



Mitsubishi Electric Erp Directive Related Product Information: erp.mitsubishielectric.eu/erp
PRODUCT FICHE
Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.
This information is based on EU regulation No 811/2013 and No 813/2013.

| 1.SPACE HEATER        |             |                                |  |   |   | For   | nedium-                                  | temperatu   | ıre appli   | cation   |  |  |   |   |                             |  |  |   | Fo  | r low-ten                                | perature  | applicat   | ion  |  |  |  |   |
|-----------------------|-------------|--------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|--|--|--|---|---|-----------------------------|--|--|---|---|--|---|--|--|--|--|--|---|
| 1                     | 2           | 3                              | 6  | 8   | 11  | 9   | 13                                       | 15  | 16  | 21   | 22   | 17   | 18  | 25  | 4                           | 6  | 8  | 11  | 9   | 13                                       | 15  | 16   | 21   | 22   | 17   | 18   | 25  |
| Outdoor unit          | Indoor unit | Medium-temperature application | Seasonal space heating energy efficiency class | Rated heat output under<br>average climate conditions | Seasonal space heating energy<br>efficiency under average climate<br>conditions | For space heating,<br>annual energy consumption under<br>average climate conditions | Sound power level L <sub>WA</sub> indoor | Rated heat output under colder climate conditions | Rated heat output under warmer climate conditions | Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions | Seasonal space heating energy<br>efficiency under warmer climate<br>conditions | For space heating,<br>annual energy consumption<br>under colder climate conditions | For space heating,<br>annual energy consumption<br>under warmer dimate conditions | Sound power level L <sub>WA</sub> outdoor | Low-temperature application | Seasonal space heating energy efficiency class | Rated heat output under average climate conditions | Seasonal space heating energy<br>efficiency under average climate<br>conditions | For space heating, annual energy consumption under average climate conditions | Sound power level L <sub>WA</sub> indoor | Rated heat output under colder climate conditions | Rated heat output under warmer<br>climate conditions | Seasonal space heating energy<br>efficiency under colder climate<br>conditions | Seasonal space heating energy<br>efficiency under warmer climate<br>conditions | For space heating,<br>annual energy consumption<br>under colder climate conditions | For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | Sound power level L <sub>WA</sub> outdoor |
|                       |             |                                |  | kW  | %   | kWh   | dB                                       | kW  | kW  | %  | %  | kWh  | kWh   | dB  |                             |  | kW   | %   | kWh   | dB                                       | kW  | kW   | %  | %  | kWh  | kWh  | dB  |
| SUZ-SWM30VA           | EHSD-****D  | ~                              | A++  | 4   | 130   | 2230  | 41                                       | 3   | 3   | 112  | 168  | 2916   | 937   | 57  | ~                           | A+++   | 4  | 191   | 1706  | 41                                       | 3   | 3  | 149  | 235  | 2077   | 675  | 57  |
|                       | ERSD-****D  | ~                              | A++  | 4   | 133   | 2193  | 41                                       | 3   | 3   | 113  | 177  | 2894   | 893   | 57  | ~                           | A+++   | 4  | 195   | 1670  | 41                                       | 3   | 3  | 151  | 251  | 2055   | 630  | 57  |
| SUZ-SHWM30VAH         | EHSD-****D  | ~                              | A+   | 4   | 124   | 2347  | 41                                       | 4   | 3   | 104  | 167  | 3307   | 940   | 57  | ~                           | A+++   | 4  | 180   | 1802  | 41                                       | 4   | 3  | 138  | 237  | 2521   | 668  | 57  |
| 002 011111110011111   | ERSD-****D  | ~                              | A++  | 4   | 126   | 2311  | 41                                       | 4   | 3   | 105  | 176  | 3285   | 896   | 57  | ~                           | A+++   | 4  | 184   | 1766  | 41                                       | 4   | 3  | 139  | 254  | 2499   | 624  | 57  |
| SUZ-SWM40VA2(-SC)     | EHSD-****D  | ~                              | A++  | 5   | 133   | 2735  | 41                                       | 4   | 4   | 114  | 175  | 3722   | 1204  | 57  | ~                           | A+++   | 5  | 196   | 1954  | 41                                       | 4   | 4  | 151  | 246  | 2815   | 858  | 57  |
| 002-011111-01712(-00) | ERSD-****D  | ~                              | A++  | 5   | 135   | 2699  | 41                                       | 4   | 4   | 114  | 181  | 3699   | 1159  | 57  | ~                           | A+++   | 5  | 200   | 1918  | 41                                       | 4   | 4  | 152  | 260  | 2793   | 814  | 57  |
| SUZ-SHWM40VAH(-SC)    | EHSD-****D  | ~                              | A+   | 5   | 124   | 2994  | 41                                       | 5   | 4   | 102  | 161  | 4711   | 1305  | 58  | ~                           | A++  | 5  | 172   | 2366  | 41                                       | 5   | 4  | 145  | 242  | 3328   | 872  | 58  |
| 002-01144M404A11(-00) | ERSD-****D  | ~                              | A++  | 5   | 126   | 2939  | 41                                       | 5   | 4   | 102  | 170  | 4678   | 1239  | 58  | <b>*</b>                    | A+++   | 5  | 176   | 2311  | 41                                       | 5   | 4  | 147  | 262  | 3295   | 806  | 58  |
| SUZ-SWM60VA2(-SC)     | EHSD-****D  | >                              | A++  | 6   | 134   | 3615  | 41                                       | 5   | 6   | 106  | 170  | 4534   | 1854  | 60  | >                           | A+++   | 6  | 185   | 2681  | 41                                       | 5   | 6  | 155  | 257  | 3121   | 1231   | 60  |
| 502-544M004A2(-50)    | ERSD-****D  | ~                              | A++  | 6   | 136   | 3560  | 41                                       | 5   | 6   | 107  | 176  | 4501   | 1787  | 60  | <b>&gt;</b>                 | A+++   | 6  | 189   | 2626  | 41                                       | 5   | 6  | 157  | 272  | 3088   | 1165   | 60  |
| SUZ-SHWM60VAH(-SC)    | EHSD-****D  | <b>&gt;</b>                    | A++  | 6   | 126   | 3850  | 41                                       | 6   | 6   | 100  | 167  | 5265   | 1884  | 60  | >                           | A+++   | 6  | 175   | 2838  | 41                                       | 6   | 6  | 147  | 230  | 3616   | 1378   | 60  |
| 502-51144M004A11(-50) | ERSD-****D  | ~                              | A++  | 6   | 128   | 3794  | 41                                       | 6   | 6   | 101  | 173  | 5231   | 1818  | 60  | >                           | A+++   | 6  | 178   | 2783  | 41                                       | 6   | 6  | 148  | 241  | 3583   | 1312   | 60  |
| SUZ-SWM80VA2          | EHSD-****D  | ~                              | A++  | 7   | 133   | 4262  | 41                                       | 6   | 8   | 105  | 171  | 5035   | 2305  | 60  | ~                           | A+++   | 7  | 183   | 2929  | 41                                       | 6   | 8  | 146  | 234  | 3830   | 1693   | 60  |
| GGZ-GWWGGWAZ          | ERSD-****D  | ~                              | A++  | 7   | 135   | 4207  | 41                                       | 6   | 8   | 105  | 176  | 5002   | 2239  | 60  | >                           | A+++   | 7  | 187   | 2874  | 41                                       | 6   | 8  | 148  | 243  | 3797   | 1626   | 60  |
| SUZ-SWM80VAH2         | EHSD-****D  | ~                              | A++  | 7   | 128   | 4401  | 41                                       | 6   | 8   | 99   | 170  | 5311   | 2311  | 60  | >                           | A+++   | 7  | 175   | 3070  | 41                                       | 6   | 8  | 136  | 233  | 4101   | 1699   | 60  |
| SGZ-SWWIGOVARIZ       | ERSD-****D  | ~                              | A++  | 7   | 130   | 4346  | 41                                       | 6   | 8   | 100  | 176  | 5278   | 2244  | 60  | >                           | A+++   | 7  | 178   | 3015  | 41                                       | 6   | 8  | 138  | 242  | 4068   | 1633   | 60  |
| SUZ-SWM100VA          | EHSD-****D  | ~                              | A++  | 8   | 133   | 4567  | 41                                       | 6   | 9   | 104  | 175  | 5054   | 2558  | 62  | >                           | A+++   | 8  | 179   | 3548  | 41                                       | 7   | 9  | 144  | 229  | 4484   | 2071   | 62  |
| 302-3VIVI 100VA       | ERSD-****D  | <b>&gt;</b>                    | A++  | 8   | 134   | 4512  | 41                                       | 6   | 9   | 105  | 179  | 5021   | 2491  | 62  | >                           | A+++   | 8  | 182   | 3492  | 41                                       | 7   | 9  | 145  | 237  | 4451   | 2005   | 62  |
| SUZ-SWM100VAH         | EHSD-****D  | ~                              | A++  | 8   | 127   | 4758  | 41                                       | 6   | 9   | 100  | 175  | 5273   | 2559  | 62  | ~                           | A++  | 8  | 174   | 3640  | 41                                       | 7   | 9  | 137  | 230  | 4704   | 2063   | 62  |
| 302-3WW100VAH         | ERSD-****D  | ~                              | A++  | 8   | 129   | 4703  | 41                                       | 6   | 9   | 100  | 179  | 5240   | 2493  | 62  | >                           | A+++   | 8  | 177   | 3585  | 41                                       | 7   | 9  | 138  | 238  | 4671   | 1997   | 62  |

| The column   The                                 |                          | ERSD-****D    | ~                              | A++                   | 8  | 129                                   | 4703   | 41  | 6  | 9   | 100  | 179                                      | 5240 2                          | 493 62                         | 2   <b>/</b>                                 | A+++  | 8 1  | 77   35  | 85  | 41 7   | 9   | 138                           | 238                         | 4671 199  | /   6                           | 52   |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
|--|--------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|--|---------------------------------|--------------------------------|--|---|--|--|---|--|---|-------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|
| 1  | 2.COMBINATION HEATE      | ER            |                                |                       |  |                                       |  |   |  |   | F  | or mediu                                 | m-temnero                       | ture annlie:                   | ation  |   |  |  |   |  |   |                               | I                           |   |                                 |  |  |   |  | For low-terms  | erature an                                       | plication   |  |  |  |   |  |
| Part   | 1                        |               | 3                              | 5                     | 6  | 7                                     | 8  | 9   | 10   | 11  |  |  | tempere                         | and the second                 |  | 18  | 19 :   | 20 2   | 1   | 22 23  | 24  | 25                            | 4                           | 5 6   | 7                               | 7 8 9  | 10   | 11  | 12   |  |  |   | 17 18 19 20  | 21   | 22   | 23  | 24 2F  |
|  | Outdoor unit             | Indoorunit    | Medium-temperature application | Declared load profile | Seasonal space heating energy efficiency class | Water heating energy efficiency class | Rated heat output under average climate conditions | For space heating, annual energy consumption under average climate conditions | For water heating, annual electricity consumption onder average climate conditions | Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions | Water heating energy efficiency under average climate conditions | Sound power level L <sub>wa</sub> indoor | Work only during off-peak hours | Rated heat output under warmer | For space heating, annual energy consumption | under colder climate conditions  For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | For water heating.  annual energy consumption under colder climate conditions For water heating. | annual energy consumption under warmer climate conditions Seasonal space heating energy efficiency under collect climate | conditions<br>Seasonal space heating energy | ## efficiency under warmer climate conditions  Water heating energy efficiency wider colder climate conditions | Water heating energy efficiency under warmer climate conditions | Sound power level Lwa outdoor | Low-temperature application | Declared load profile Seasonal space heating energy efficiency class. | Water heating energy efficiency | Rated heat output under average climate conditions  For space heating, and a manual energy consumption under average climate conditions. | For water heating.  Sannual electricity consumption under average climate conditions | Seasonal space heating energy<br>efficiency under average climate<br>conditions | Water heating energy efficiency under average climate conditions | Sound power level L <sub>WA</sub> indoor Work only during off-peak hours | Rated heat output under colder colder conditions | Rated heat output under warmer climate conditions | The opposition of the control of the | Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions | Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions | Water heating energy efficiency under colder climate conditions | Water heating energy efficiency under warmer climate conditions  Sound power level L <sub>WA</sub> outdoor |
|  |                          | EHST17D-****D | ~                              | L                     | A++  | A+                                    |  |   |  |   |  |  |                                 |                                |  |   |  |  | -   |  |   | u.                            | ~                           | L A++   | + A                             |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
| Profession   |                          | ERST17D-****D | ~                              | L                     | A++  | _                                     | 4  | 2193  | _  |   | _  | 41                                       | -                               | 3 3                            | 289  | 4 893   | 886 7  |  | _   | _  |   | 57                            |                             | L A++   | + A                             | A+ 4 1670  |  |   |  |  | 3  | 3   | 2055 630 886 709   | 151  |  |   | 169 57   |
|  | SUZ-SWM30VA              |               | _                              | L                     |  |                                       |  |   |  |   |  |  | -                               | 3 3                            |  |   |  |  | _   |  |   |                               |                             |   |                                 |  |  |   |  |  |  | 3   |  |  | _  |   |  |
| Part                                    | 002 01111100171          |               |                                | L                     | , , , .  |                                       |  |   | _  |   |  |  |                                 |                                | 200  |   |  | _  |   |  | _   | 0.                            | _                           |   |                                 |  | _  |   |  |  | _  | -   | 2000 000 111   | _  |  |   |  |
| Part                                    |                          |               | _                              |                       |  |                                       |  |   |  |   |  |  |                                 |                                |  |   |  |  |   |  |   |                               | _                           |   | _                               |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
| 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |                          |               |                                | _                     |  | _                                     | _  |   |  |   |  |  | _                               | -                              |  |   |  |  |   |  |   |                               | _                           |   |                                 |  |  |   |  |  |  | 3   |  |  |  |   |  |
|  |                          |               |                                |                       |  |                                       |  |   |  |   |  |  |                                 |                                |  |   |  |  |   |  |   |                               |                             |   |                                 |  |  |   |  |  |  | 3   |  |  |  |   |  |
|  |                          |               | _                              |                       |  |                                       |  |   |  |   |  |  |                                 |                                | _  |   |  |  |   |  |   |                               | _                           |   | _                               |  |  |   |  |  |  | 3   |  |  |  |   |  |
|  | SUZ-SHWM30VAH            | ERST20D-****D | <b>*</b>                       | L                     | A++  | A+                                    | 4  | 2311  | 821  | 126   | 147  | 41                                       | -                               | 4 3                            | 328  | 5 896   | 883 7  | 14 10  | )5  | 176 127  | 173   | 57                            | ~                           | L A++   | + A                             | 4+ 4 1766  | 821  | 184   | 147  | 41 -   | 4  | 3   | 2499 624 883 714   | 139  | 254  | 127   | 173 57   |
| 0.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |                          |               |                                |                       |  |                                       | 4  |   |  |   |  | _  |                                 |                                |  |   | 1485 1   |  |   |  |   |                               |                             |   |                                 |  |  |   |  |  |  | -   |  |  |  |   |  |
| Part   |                          |               |                                |                       |  |                                       |  | _   |  | -   |  |  |                                 |                                | 020  |   |  |  | _   |  |   | _                             |                             |   | _                               |  |  |   |  |  | _  | -   |  |  |  |   |  |
| Member   M                                 |                          |               | _                              | -                     |  |                                       | -  |   |  |   |  |  |                                 |                                |  |   |  |  |   |  |   |                               |                             |   | _                               |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
| Minima   |                          |               | -                              |                       | , , , ,  |                                       | -  |   |  |   |  |  |                                 |                                |  |   |  |  |   |  |   |                               |                             |   |                                 |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
| Performent   | SUZ-SWM40VA2(-SC)        |               |                                |                       | A++  |                                       | 5  |   | _  |   | 147  |  | -                               | 4 4                            | _  |   |  |  |   |  |   | 57                            | _                           |   | + A                             |  |  |   | _  |  | 4  | 4   |  |  |  |   |  |
| PRISER SHEET   |                          | EHST30D-****D | ~                              | XL                    | A++  | A+                                    | 5  | 2735  | 1327   |   | 130  | 41                                       | -                               | 4 4                            | 372  | 2 1204  | 1485 1   |  | _   |  |   | 57                            |                             | XL A++  | + A                             |  |  |   |  |  | 4  | 4   | 2815 858 1485 1129   |  |  |   |  |
| Part                                    |                          |               | · ·                            | XL                    |  |                                       | 5  |   |  |   |  |  | -                               | 4 4                            |  |   |  |  |   |  |   |                               |                             |   |                                 |  |  |   |  |  | 4  | 4   |  |  |  |   |  |
|  |                          |               | _                              |                       |  |                                       | _  |   |  |   |  |  |                                 | _                              |  |   |  |  |   |  |   |                               |                             |   |                                 |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
|  |                          |               | _                              |                       |  |                                       | _  |   | _  |   | _  |  |                                 |                                | _  |   | -  |  |   |  |   |                               |                             |   |                                 |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
| Part                                    | SUZ-SHWM40VAH(-SC)       |               | _                              |                       |  |                                       |  |   | _  |   |  |  |                                 |                                |  |   |  |  |   |  |   |                               |                             |   |                                 |  |  |   |  |  |  |   |  | _  |  |   |  |
| Part   |                          |               | _                              |                       |  |                                       | _  |   |  |   |  |  | _                               |                                | _  |   |  |  |   |  |   |                               | _                           |   |                                 |  |  |   |  |  | _  | _   |  |  |  |   |  |
| Part   |                          |               |                                |                       |  |                                       | 5  |   |  |   |  |  |                                 | _                              |  |   |  |  |   |  |   |                               |                             |   |                                 |  |  |   |  |  |  | 4   |  |  |  |   |  |
| Part   |                          | EHST17D-****D | ~                              | L                     | A++  | A+                                    | 6  | 3615  | 832  | 134   | 139  | 41                                       | -                               | 5 6                            | 4534   | 4 1854  | 892 6  | 46 10  | 06  | 170 120  | 167   | 60                            | ~                           | L A++   | + A                             | A+ 6 2681  | 832  | 185   | 139  | 41 -   | 5  | 6   | 3121 1231 892 646  | 155  | 257  | 120   | 167 60   |
|  |                          |               | _                              | L                     |  |                                       | 6  |   | _  |   |  |  | -                               | -                              | _  |   | -  |  | _   |  |   |                               | _                           |   | _                               |  |  |   |  |  | _  | 6   |  |  |  | _   |  |
| PRISONO  | SUZ-SWM60VA2(-SC)        |               |                                |                       |  |                                       | _  |   |  |   |  |  |                                 | -                              |  |   |  |  |   |  |   |                               |                             |   | _                               |  |  |   |  |  | _  | _   |  |  |  |   |  |
| Part   |                          | millor and a  | -                              |                       | , , , .  |                                       | _  | 0000  |  |   |  |  |                                 |                                | 100  |   |  |  |   |  |   | 0.0                           | -                           |   |                                 |  |  | 100   |  |  |  | -   | 0000 1100 021 110  |  |  | 120   |  |
|  |                          | 21101000      | -                              |                       | 71   |                                       | _  | 0010  | 1000   | _   |  |  | _                               |                                | 100  | 1001  | 1010 11  |  |   |  |   |                               | _                           | 711   |                                 | . 0 2001   | 1000   | 100   |  |  | _  | -   |  |  |  | _   |  |
| Part   |                          | EHST17D-****D | _                              |                       | A++  |                                       | 6  | 3850  |  |   |  | 41                                       | -                               |                                |  | 5 1884  | 884 7  | _  | _   |  |   |                               | _                           |   | + A                             |  |  |   | _  |  | 6  | 6   |  | 147  |  |   |  |
| Part   |                          | ERST17D-****D | ~                              | L                     | A++  |                                       | 6  | 3794  | 832  | 128   | 145  | 41                                       | -                               | 6 6                            | 523  | 1 1818  | 884 7  |  |   | 173 121  |   |                               | ~                           | L A++   | + A                             | A+ 6 2783  | 832  | 178   |  | 41 -   | 6  | 6   | 3583 1312 884 740  | 148  | 241  |   | 166 6C   |
| Figura 1.50                                    | SUZ-SHWM60VAH(-SC)       |               | ~                              | L                     | A++  | A+                                    | 6  |   |  |   |  |  | -                               | 6 6                            |  |   |  |  |   |  |   |                               | ~                           |   | _                               |  |  |   |  | 41 -   | 6  | 6   |  |  |  |   |  |
| Figure 10   Figu                                 | 002 011111110017111( 00) |               |                                | L                     |  |                                       |  |   |  |   | _  |  |                                 |                                |  |   |  |  |   |  |   |                               |                             |   |                                 |  |  |   |  |  |  | _   |  |  |  |   |  |
| Fight   Figh                                 |                          |               | _                              |                       |  |                                       | _  |   |  |   |  |  |                                 |                                |  | _   |  |  | _   |  |   |                               | _                           |   |                                 |  |  |   |  |  |  | _   |  | _  | _  | _   |  |
| SUZ-SWIMBOVA 2 L A++ A+ 7 407 532 135 145 41 6 8 500 229 68 A 70 19 19 10                                    |                          |               | _                              | XL.                   |  |                                       | _  |   |  |   |  |  |                                 | -                              |  |   |  |  |   |  |   |                               | -                           |   |                                 |  |  |   |  |  |  | 8   |  |  |  |   |  |
| SETZOL   |                          |               | _                              | L                     |  |                                       | _  |   |  |   |  |  |                                 | -                              |  |   |  |  |   |  |   |                               | _                           |   | _                               |  |  |   |  |  |  | 8   |  |  |  |   |  |
| First Firs                                 | CLIZ CWM90VA2            | EHST20D-****D | ~                              | L                     | A++  | A+                                    | 7  | 4262  | 832  | 133   | 144  | 41                                       | -                               | 6 8                            | 503  | 5 2305  | 929 6  | 76 10  | )5  | 171 127  | 159   | 60                            | ~                           | L A++   | + A                             | A+ 7 2929  | 832  | 183   | 144  | 41 -   | 6  | 8   | 3830 1693 929 676  | 146  | 234  | 127   | 159 60   |
| FRITION  | 302-344M004A2            |               |                                |                       |  |                                       |  |   |  |   |  |  |                                 | -                              |  |   |  |  | _   |  |   |                               |                             |   | _                               |  |  |   |  |  |  | -   |  |  |  |   |  |
| First   Firs                                 |                          |               |                                |                       |  |                                       |  |   |  |   |  |  |                                 |                                |  |   |  |  | -   |  |   |                               |                             |   | _                               |  |  |   |  |  | _  |   |  |  |  |   |  |
| Fighthorian                                    |                          |               | · ·                            |                       |  |                                       | -  |   |  | _   |  |  |                                 |                                | 000  |   |  |  | _   |  |   |                               | -                           |   |                                 |  |  |   |  |  | -  | -   | 0.01 1000 1.10 1000  |  |  |   |  |
| Figure 1   Figure 2   Figure 3                                  |                          |               |                                | _                     |  |                                       |  |   | _  |   | _  |  |                                 | -                              |  |   |  |  |   |  |   |                               |                             |   |                                 |  |  |   |  |  |  | -   | 1101 1000 001 110  | _  |  |   |  |
| ERSTOD.************************************  |                          |               | ~                              | L                     | A++  |                                       | 7  | 4401  | _  |   |  |  |                                 |                                | 531  |   |  | _  |   |  |   |                               | ~                           | L A++   | + A                             | A+ 7 3070  |  | 175   |  |  |  | 8   |  | _  |  |   |  |
| ERSTOD.****D   | SUZ-SWM80VAH2            | ERST20D-****D | ~                              | L                     | A++  | A+                                    | 7  | 4346  | 832  | 130   | 144  | 41                                       | -                               | 6 8                            | 527  | 8 2244  | 929 6  | 76 10  | 00  | 176 127  | 159   | 60                            | ~                           | L A++   | + A                             | A+ 7 3015  | 832  | 178   | 144  | 41 -   | 6  | 8   | 4068 1633 929 676  | 138  | 242  | 127   | 159 60   |
| FRITTO.****D   |                          |               | _                              |                       |  |                                       | 7  |   |  |   | _  |  | -                               |                                |  |   |  |  | _   |  |   |                               | _                           |   | _                               |  |  |   |  |  |  | 8   |  |  |  |   |  |
| ERSITO.************************************  |                          |               | _                              | XL                    |  | _                                     | 7  |   | _  | _   | _  | _  | -                               | -                              |  |   |  |  | _   | _  | _   |                               | _                           |   | _                               |  |  | _   | _  |  | 6  | 8   |  | _  | _  | _   | _  |
| EHSTOD.****D   |                          |               | _                              | L                     |  |                                       | 8  |   |  |   |  |  |                                 | -                              |  |   |  |  |   |  |   |                               | _                           |   | _                               |  |  |   |  |  | 7  | 9   |  |  |  |   |  |
| ERSTOD.****D   |                          |               |                                | -                     |  |                                       | _  |   |  |   |  |  |                                 | -                              |  |   |  |  |   |  |   |                               |                             |   |                                 |  |  |   |  |  |  | 9   |  |  |  |   |  |
| EHSTOD.****D   | SUZ-SWM100VA             |               | _                              |                       |  |                                       |  |   |  |   |  |  |                                 |                                |  |   |  |  |   |  |   |                               |                             |   | _                               |  |  |   |  |  | _  | 9   |  |  |  |   |  |
| ERSITOR-****D  |                          | EHST30D-****D | ~                              | XL                    |  |                                       | _  | 4567  | 1243   | 133   |  | _  | _                               |                                |  | 4 2558  |  | 38 10  | )4  | 175 117  | 167   | 62                            | ~                           |   | _                               | A+ 8 3548  | 1243   | 179   |  |  | 7  | 9   | 4484 2071 1476 1038  | 144  | 229  |   | 167 62   |
| ERSTITO:****D  |                          |               | _                              |                       |  |                                       | _  |   | _  | _   |  |  | _                               |                                |  | _   |  |  | _   |  | _   |                               |                             |   | _                               |  |  | _   |  |  |  | 9   |  | _  | _  | _   |  |
| SUZ-SWM100VAH    EHST20D.****D   V   L   A++   A+   B   4758   832   127   144   41   -   6   9   5273   2559   929   676   100   175   127   159   62   V   L   A++   A+   B   3840   832   174   144   41   -   7   9   4704   2083   929   676   137   230   127   159   62   EBST20D.************************************  |                          |               |                                | _                     |  |                                       | _  |   |  | _   |  |  |                                 |                                |  |   |  |  | _   |  |   |                               |                             |   | _                               |  |  |   |  |  | _  |   |  |  |  |   |  |
| SUZ-SWM100VAH  ERST20D.****D  \$\rightarrow{\text{L}}\$ A ++ A + B & 4703 & 832 & 129 & 144 & 41 & - 6 & 9 & 5240 & 2493 & 929 & 676 & 100 & 179 & 127 & 159 & 62 & \$\rightarrow{\text{L}}\$ A +++ A + B & 3585 & 832 & 177 & 144 & 41 & - 7 & 9 & 4671 & 1997 & 929 & 676 & 138 & 238 & 127 & 159 & 62 & \$\rightarrow{\text{L}}\$ A ++ B & 8 & 4703 & 832 & 127 & 139 & 41 & - 6 & 9 & 5273 & 559 & 1476 & 1038 & 100 & 175 & 177 & 167 & 62 & \$\rightarrow{\text{L}}\$ A ++ A + B & 8 & 3860 & 1243 & 174 & 139 & 41 & - 7 & 9 & 4704 & 2083 & 1476 & 1038 & 137 & 230 & 117 & 167 & 62 & \$\rightarrow{\text{L}}\$ A ++ A + B & 8 & 3640 & 1243 & 174 & 139 & 41 & - 7 & 9 & 4704 & 2083 & 1476 & 1038 & 137 & 230 & 117 & 167 & 62 & \$\rightarrow{\text{L}}\$ A ++ A + B & 8 & 3640 & 1243 & 174 & 139 & 41 & - 7 & 9 & 4704 & 2083 & 1476 & 1038 & 137 & 230 & 117 & 167 & 62 & \$\rightarrow{\text{L}}\$ A ++ A + B & 8 & 3640 & 1243 & 174 & 139 & 41 & - 7 & 9 & 4704 & 2083 & 1476 & 1038 & 137 & 230 & 117 & 167 & 62 & \$\rightarrow{\text{L}}\$ A ++ A + B & B & 3640 & 1243 & 174 & 139 & 41 & - 7 & 9 & 4704 & 2083 & 1476 & 1038 & 137 & 230 & 117 & 167 & 62 & \$\rightarrow{\text{L}}\$ A ++ A + B & B & 3640 & 1243 & 174 & 139 & 41 & - 7 & 9 & 4704 & 2083 & 1476 & 1038 & 137 & 230 & 117 & 167 & 62 & \$\rightarrow{\text{L}}\$ A ++ A + B & B & 3640 & 1243 & 174 & 139 & 41 & - 7 & 9 & 4704 & 2083 & 1476 & 1038 & 137 & 230 & 117 & 167 & 62 & \$\rightarrow{\text{L}}\$ A ++ A + B & B & 3640 & 1243 & 174 & 139 & 41 & - 7 & 9 & 4704 & 2083 & 1476 & 1038 & 137 & 230 & 117 & 167 & 62 & \$\rightarrow{\text{L}}\$ A ++ A + B & B & 3640 & 1243 & 174 & 139 & 41 & - 7 & 9 & 4704 & 2083 & 1476 & 1038 & 137 & 230 & 117 & 167 & 62 & \$\rightarrow{\text{L}}\$ A ++ A + B & B & 3640 & 1243 & 174 & 139 & 41 & - 7 & 9 & 4704 & 2083 & 1476 & 1038 & 137 & 230 & 117 & 167 & 62 & \$\rightarrow{\text{L}}\$ A ++ A + B & B & 3640 & 1243 & 174 & 139 & 41 & - 7 & 9 & 4704 & 2083 & 1476 & 1038 & 137 & 230 & 117 & 167 & 62 & \$\rightarrow{\text{L}}\$ A + A + B & B & 3640 & 1243 & 174 & 139 & 41 & - 7 & 9 & 4704 & 2 |                          |               |                                | -                     |  |                                       | -  |   |  |   |  |  |                                 | -                              | 0  |   |  |  |   |  | _   |                               |                             |   |                                 |  |  |   |  |  |  | -   |  |  |  |   |  |
| EHST30D.***D 🗸 XL A++ A+ 8 8 478 1243 127 139 41 - 6 9 5273 259 1476 1038 100 175 167 62 🗸 XL A++ A+ 8 8 480 1243 174 139 41 - 7 9 4704 2083 1476 1038 103 230 117 167 62  | SUZ-SWM100VAH            |               |                                |                       | , , , .  |                                       | _  |   |  |   |  |  |                                 | -                              |  | 0 E000  |  |  |   |  | _   |                               |                             |   |                                 | . 0 00.0   |  |   |  |  |  |   | 1101 2000 020 010  |  |  |   |  |
|  |                          |               | _                              | -                     | 71   |                                       |  |   |  |   | _  |  |                                 | -                              |  |   |  |  | _   |  | _   |                               |                             |   | . ,,                            |  |  | _   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
|  |                          |               | · ·                            |                       |  |                                       |  |   |  |   |  |  |                                 |                                |  | _   |  |  |   |  |   |                               | _                           |   | _                               |  |  |   |  |  | 7  | _   |  | _  |  |   |  |

| English Nederlands suomi Outdoor unit  | Deutsch  |  |  | F#-1   |
|--|--|--|--|--|
| suomi<br>Outdoor unit  |  | Français   | Italiano   | Español  |
| Outdoor unit   | Svenska  | Dansk  | Português  | Ελληνικά   |
|  | Čeština  Außengerät  | Български unité extérieure   | Polski<br>unità esterna  | unidad exterior  |
| buitenunit   | Außengerät Utomhusenhet  | Udendørs enhed   | unidade exterior   | Εξωτερική μονάδα   |
| Ulkoyksikkö  | Venkovní jednotka  | Външно тяло  | jednostka zewnętrzna   | - L-   |
| Indoor unit  | Innengerät   | unité intérieure   | unità interna  | unidad interior  |
| binnenunit   | Inomhusenhet   | Indendørs enhed  | unidade interior   | Εσωτερική μονάδα   |
| Sisäyksikkö  | Vnitřní jednotka   | Вътрешно тяло  | jednostka wewnętrzna   | -  |
| Medium-temperature application   | Mitteltemperaturanwendung  | l'application à moyenne température  | le applicazioni a media temperatura  | la aplicación de media temperatura   |
| middentemperatuur-toepassing   | mediumtemperaturapplikation  | middeltemperaturanvendelsen  | a aplicação a média temperatura  | η εφαρμογή σε μέση θερμοκρασία   |
| keskilämpötilan sovellus   | středněteplotní aplikace   | среднотемпературното приложение  | zastosowania w średnich temperaturach  | -  |
| Low-temperature application  | Niedertemperaturanwendung  | l'application à basse température  | le applicazioni a bassa temperatura  | la aplicación de baja temperatura  |
| lagetemperatuur-toepassing   | lågtemperaturapplikation   | lavtemperaturanvendelsen   | a aplicação a baixa temperatura  | η εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία   |
| matalanlämpötilan sovellus   | nízkoteplotní aplikace   | нискотемпературни приложения   | zastosowania w niskich temperaturach   | -  |
| Declared load profile  | Angegebenes Lastprofil   | Profil de soutirage déclaré  | Profilo di carico dichiarato   | Perfil de carga declarado  |
| Opgegeven capaciteitsprofiel   | Deklarerad belastningsprofil   | Angivet forbrugsprofil   | Perfil de carga declarado  | Δηλωμένο προφίλ φορτίου  |
| Ilmoitettu kuormitusprofiili   | Deklarovaný zátěžový profil  | Обявен товаров профил  | Deklarowany profil obciążeń  | •  |
| Seasonal space heating energy efficiency class   | die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz  | la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux   | la classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente   | la clase de eficiencia energética estacional de calefacción  |
| de seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming  | säsongsrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning   | klassen for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning   | A classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal  | η τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου  |
| tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka  | třída sezonní energetické účinnosti vytápění   | класът на сезонната отоплителна енергийна ефективност  | klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń  | -  |
| Water heating energy efficiency class  | die Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz   | la classe d'efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau   | la classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua  | la clase de eficiencia energética del caldeo de agua   |
| de energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming  | energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning   | klassen for årsvirkningsgrad ved vandopvarmning  | A classe de eficiência energética do aquecimento de água   | η τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού  |
| vedenlämmityksen energiatehokkuusluokka  | třída energetické účinnosti ohřevu vody  | класът на енергийната ефективност при подгряване на вода   | klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody   | -  |
| Rated heat output under average climate conditions   | die Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen  | la puissance thermique nominale dans les conditions climatiques moyennes   | la potenza termica nominale(in condizioni climatiche medie)  | la potencia calorífica nominal(en condiciones climáticas medias)   |
| de nominale warmteafgifte(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)  | Den nominella avgivna värmeeffekten(under genomsnittliga klimatförhållanden)   | den nominelle nytteeffekt(under gennemsnitlige klimaforhold)   | A potência calorífica nominal(em condições climáticas médias)  | η ονομαστική θερμική ισχύς(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)  |
| nimellislämpöteho(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)   | jmenovitý tepelný výkon(za průměrných klimatických podmínek)   | номиналната топлинна мощност(при средни климатични условия)  | znamionowa moc cieplna(w warunkach klimatu umiarkowanego)  | -  |
| For space heating, annual energy consumption under average climate conditions  | für die Raumheizung, den jährlichen Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhä   | pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie(dans les conditions   | per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia(in condizioni climatiche medie)   | para calentar espacios, el consumo anual de energía(en condiciones climáticas medias)  |
|  | Itnissen   | climatiques moyennes)  |  |  |
| voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik(onder gemiddelde   | För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)  | for rumopvarmning det årlige energiforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold)  | Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia(em condições climáticas mé   | για τη θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες   |
| klimaatomstandigheden)   |  |  | dias)  |  |
| tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)   | pro vytápění – roční spotřeba energie za průměrných klimatických podmínek  | за отопление, годишното потребление на енергия(при средни климатични условия)  | w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii(w warunkach klimatu  | -  |
|  |  |  | umiarkowanego)   |  |
| For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions   | für die Warmwasserbereitung, den jährlichen Stromverbrauch bei durchschnittlichen  | pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité(dans les conditions   | per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia(in condizioni climatiche medie)   | para calentar agua, el consumo anual de electricidad(en condiciones climáticas medias)   |
|  | Klimaverhältnissen   | climatiques moyennes)  | 1  |  |
| voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik(onder gemiddelde   | För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)  | for vandopvarmning det årlige elforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold)   | para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade(em condições climáticas mé   | για την θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας(υπό μέσες κλιματικ  |
| klimaatomstandigheden)   |  |  | (dias)   | νθήκες)  |
| vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)  | pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za průměrných klimatických podmínek   | за подгряване на вода, годишното потребление(при средни климатични условия)  | w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej(w warunkach  | <u> </u>   |
| Consequence hosting energy off-to-record to a consequence of the conse | die jehoografike die ste Dougheise von Engelie (finise h. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.   | Petting it is a section of a section of the section | klimatu umiarkowanego)   | la eficiencia energética estecional de estatuente en 1911 e 1911  |
| Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions  | die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhä   | l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux(dans les conditions  | l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente(in condizioni climatiche medie)   | na enciencia energetica estacional de calefaccion(en condiciones climáticas medias)  |
| de enizopeachenden energie efficiëntie voor ruimtevenverming/ender gemiddelde  | in the second se | climatiques moyennes)  | A oficiência aparaética de aquacimente ambiente cazanal/am condições aliméticas médica)  | ο ενεονεισγό σπόδοσο τος επονισγός θέουσμαρς γιύρου/υπό μέσες κλιματικές συνθόκες  |
| de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)  | Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)   | årsvirkningsgraden ved rumopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold)  | A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal(em condições climáticas médias)  | η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες   |
|  | sozonní oporactická účinnost vytánění za průměrných klimatických podmínok  | созонната опордийна офоктивност дри отордонио/дри сродни климатични усдовид)   | sozonowa ofoktowność oporactyczna ogrzowania pomioszczoń/w warunkach klimatu   |  |
| tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)   | sezonní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek  | сезонната енергийна ефективност при отопление(при средни климатични условия)   | sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń(w warunkach klimatu umiarkowanego)  |  |
| Water heating energy efficiency under average climate conditions   | die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen  | l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau(dans les conditions climatiques moyennes   | * '  | la eficiencia energética del caldeo de agua(en condiciones climáticas medias)  |
| water fleating effergy efficiency under average climate conditions   | die Warmwasserbereitungs-Energieentzienz ber durchschrittlichen Klimavernattrissen   | l'emcache energenque pour le chaunage de read(dans les conditions climatiques moyennes,  | ) if emicienza energetica di riscaldamento dell'acqua(in condizioni climatiche medie)  | la enciencia energetica del caldeo de agua(en condiciones cilinaticas medias)  |
| de energie-efficiëntie voor waterverwarming(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)  | Energieffektivitet vid vattenuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)  | energieffektiviteten ved vandopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold)   | a eficiência energética do aquecimento de água(em condições climáticas médias)   | η ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)  |
| vedenlämmityksen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)   | energetická účinnost ohřevu vody za průměrných klimatických podmínek   | енергийната ефективност при подгряване на вода(при средни климатични условия)  | efektywność energetyczna podgrzewania wody(w warunkach klimatu umiarkowanego)  | -  |
| Todomaninityhoon onorgiatorionidado(hoonimaaraiolood iimaato oloodinolood)   | onorgonoma dominost omora rody za pramornyon minanonyon podminon   | Total state of the | brokymose energetyszna pedgrzewania wedytw waraniach kimata amanemanegey   |  |
| Sound power level L <sub>W4</sub> indoor   | der Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> , in Gebäuden   | le niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub> , à l'intérieur  | il livello di potenza sonora L <sub>WA</sub> all'interno   | el nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> en interiores  |
| het geluidsvermogensniveau L <sub>WA</sub> binnen  | Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus   | lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde   | O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior   | η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> εσωτερικού χώρου  |
| äänitehotaso L <sub>WA</sub> sisällä   | hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> ve vnitřním prostoru  | нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> на закрито   | poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> w pomieszczeniu  |  |
| Work only during off-peak hours  | dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten  | fonctionner qu'en heures creuses   | funzione soltanto durante le ore morte   | funcionar solamente durante las horas de baja demanda  |
| werken uitsluitend in de daluren   | drivas uteslutande under perioder med låg belastning   | fungere uden for spidsbelastningsperioder  | de funcionar unicamente fora das horas de pico   | λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής  |
| toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella   | provozu pouze mimo špičku  | работи само в часовете извън върховото натоварване   | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem   | - average transfer average ave |
| Rated heat output under colder climate conditions  | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen  | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides  | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde   | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías   |
|  | Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden  | na parocarios triorinique nominato, dano los conationes cimatiques plus noides   | ta potoriza torrina normitato, in contazioni cimatorio più necaci  | la potentia calenna nominar en centraleiro comunicación de mac   |
| de nominale warmteafrijfte, onder koudere klimaatomstandigheden  |  | den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold   | A notência calorífica nominal em condições climáticas mais frias   | η ονομαστική θεομική ισχύς μπό μιμχρότερες κλιματικές συνθήκες   |
| de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden   |  | den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold   | A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias   | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες<br>-   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия   | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego   | -  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa<br>Rated heat output under warmer climate conditions  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek<br>die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия<br>la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego<br>la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde  | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek<br>die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen<br>Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego<br>la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde<br>A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes  | -  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa<br>Rated heat output under warmer climate conditions<br>de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden<br>nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek<br>die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen<br>Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden<br>jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия   | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potencia calorifica nominal em condições climaticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego  | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas<br>η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες<br>-   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek<br>die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen<br>Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions   | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego<br>la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde<br>A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes  | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas<br>η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες<br>-   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek<br>die Wärmenenhleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen<br>Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden<br>jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek<br>für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde  | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas<br>η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες<br>-<br>para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa<br>Rated heat output under warmer climate conditions<br>de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden<br>nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek<br>die Wärmenenhleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen<br>Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden<br>jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek<br>für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions   | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potencia calorifica nominal em condições climaticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego  | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas<br>η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες<br>-<br>para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions  voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen  För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold  | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias   | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas<br>η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες<br>-<br>para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría:  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek<br>die Wärmenenhleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen<br>Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden<br>jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek<br>für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde  | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas<br>η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες<br>-<br>para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenenhleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия   | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego  | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions  voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen  För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold  | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias   | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions   | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego  | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálio   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde   | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálio   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais  | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálió για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκ  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighede   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes  | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálió για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκ  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighede   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роит le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions   | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes  | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálio για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκου θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκου σ  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роит le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde  | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роит le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions   | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego  | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματ  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold   | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de âgua, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias  | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fríat για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálio για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach   | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fríat για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálid για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια συνθήγια συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θερμανση νερού.   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия   | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias d w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego   | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες -  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions   | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach   | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες -   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più friedde para in condizioni climatiche più calde   | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινυθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions vodenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions   | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias d w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego   | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση για θέρμανση για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálicas más cálicas πάς συνθήγες - για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισμού θερμό  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmer climate conditions   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions слични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climaticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde   | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions vodenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale w condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde  | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatichállanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä tlnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä tlnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риізsance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия  | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde  | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες -   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmer climate conditions   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale w condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde  | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  зтични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат  ични условия  [гентастий ей-егейсцие saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus froides  | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes r w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego   | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría υνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatichállanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä tlnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä tlnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde  | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματαυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματαυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  зтични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат  ични условия  [гентастий ей-егейсцие saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus froides  | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes r w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego   | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματαυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματαυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhåltnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde lare de dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde lare dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde lare dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde lare dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde lare dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde lare dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde lare dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde lare de | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría υνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhåltnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риізsance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  resonната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides   | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de degua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de degua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias   | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä tlnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  Іа риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия рош le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия рош le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden vet rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  аrver de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden vet rumopvarmning under koldere klimaforhold  | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias  | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder warmere  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä tlnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риізsance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  resonната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides   | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais                         | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - ματα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - μα θέρμανση γερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - μα θέρμανση απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεριείται θε εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θείριε - μα θείρια - μα θείριε - μα θείρια - μα  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риізsance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  рош le chauffage de l'eau, la соnsommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  resonhata енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmer  | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias  | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder warmere  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  затични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  зични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  ârsvirkningsgraden на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат  ични условия  роги ректребрите рой на семетрение на електроенергия при по-топли климат  ични условия  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат  ични условия  за годишното потребление на електроенергия при по-топли климат  ични условия  за годишното потребление на електроенергия при по-топли климат  ични условия  за годишното потребление на електроенергия при по-топли климат  за годишното потребление на електроенергия при по-топли климат  за  | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais                         | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - ματα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - μα θέρμανση γερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - μα θέρμανση απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεριείται θε εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θείριε - μα θείρια - μα θείριε - μα θείρια - μα  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä tlnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риізsance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат  ични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus chaudes  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus chaudes  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmnin  | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica to aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepl ego                     | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθί para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθί para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματαυνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συ ς la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συν ς la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συν ς  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la соnsommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varme  | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias  | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθί - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas η θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθί - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συ ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varme  | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde A eficiencia energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes             | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frí για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθι - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθικές - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συς ι la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενειργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης κιμου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενειργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης κιμου επόξιας επόξιας επόξιας απόδοση της εποχιακής θέρμανσης κιμου επόξιας επόξιας απόδιας το εποχιακής θερμότερες κλιματικές συς ι ενειργειακή απόδοση της εποχιακής θερμότερος κλιματικές συς ι επόξιας επόξιας απόδιας το επόξιας απόδιας το επόξιας το επόξια  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le сhauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus chaudes  àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus chaudes  àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-стопли климатични условия  l'efficacité énergétique paur le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus chaudes  àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold               | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica to aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepl ego l'efficienza energetica do aquecimento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde a eficiência energetic | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθη para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθη para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cá για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματουνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συς ς la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ς la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ς  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varme  | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de facua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'ifficienza energetica to aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepl ego l'efficienza energetica do aquecimento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde a eficiência energética do a | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - ρατα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθί - ρατα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas η θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθί - ρατα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - ρατα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - ρατα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συς ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides  energieffektiviteten ved vandopvarmning under koldere klimaforhold  energieffekti  | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - ματα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήνα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήνα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήνα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήνα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - μα θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - μα θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθήκες - μα θερμανση νερού της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θεργειακή απόδοση της θεργειακή απόδοση  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия рош le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия рош le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides energieffektiviteten ved vandopvarmning under koldere klimaforhold eнергийната ефективност при п  | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica to aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepl ego l'efficienza energetica do aquecimento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde a eficiência energetic | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - ματα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες μα θεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης κύρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης κύρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης κύρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θερμονσης κύρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της ε  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmereffekt vid varmare klimatförhállanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides   | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento de água em condições climáticas mais frias efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego l'efficienza energetica di riscald | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συν ς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συν ξ - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafglifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa  Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa  Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmereffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  Hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus froides  àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus chaudes  àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus  froides  energieffektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimaforhold  eн  | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chl odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność e | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fria για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήι - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fria: για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fria: για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνίς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías  |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions  | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmereffekt vid varmare klimatförhállanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides   | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento de água em condições climáticas mais frias efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego l'efficienza energetica di riscald | la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frias για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frias η ενεργειακή για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συν ξ ς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältinissen Nominell avgiven värmeerflekt vid varmere klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek   | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominale nytteeffekt under varmere klimaforhold  HOMUHAJIHATA ТОПЛИНА МОЩНОСТ ПРИ ПО-ТОПЛИ КЛИМАТИЧНИ УСЛОВИЯ  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  гена в в раз в в в в в в в в в в в в в в в в в в в  | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condiciose sclimáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più geo per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annua de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica di aquecimento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde a eficiência energetica do aquecimento del égua em condições climáticas mais frias efektywność energetyczna po | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή ρατα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνίς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas   |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafglifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa  Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa  Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa   | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmereffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek  | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  Hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus froides  àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus chaudes  àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus  froides  energieffektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimaforhold  eн  | Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chl odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność e | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálica για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικός συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálida για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικός συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas   |

| Model(s):   |                  | Outdoor unit | •<br>•   | SUZ-SWM100VA   |                 |                |                   |
|---|------------------|--------------|----------|--|-----------------|----------------|-------------------|
|   |                  | Indoor unit: |          | EHSD-****D   |                 |                |                   |
| Air-to-water heat pump:                           |                  |              |          | yes  |                 |                |                   |
| Water-to-water heat pump:                         |                  |              |          | no   |                 |                |                   |
| Brine-to-water heat pump:                         |                  |              |          | no   |                 |                |                   |
| Low-temperature heat pump:                        |                  |              |          | no   |                 |                |                   |
| Equipped with a supplementary heater:             |                  |              |          | yes  |                 |                |                   |
| Heat pump combination heater:                     |                  |              |          | no   |                 |                |                   |
| Parameters for                                    |                  |              |          | medium-temperature application.                                      |                 |                |                   |
| Parameters for                                    |                  |              |          | average climate conditions.  |                 |                |                   |
| Item  | Symbol           | Value        | Unit     | Item   | Symbol          | Value          | Unit              |
| Rated heat output (*)                             | Prated           | 7.5          | kW       | Seasonal space heating energy efficiency                             | ηѕ              | 133            | %                 |
| Declared capacity for heating for part load       | at indoor        | I            |          | Declared coefficient of performance or primary e                     | energy ratio fo | or             |                   |
| temperature 20 °C and outdoor temperature         | Тj               |              |          | part load at indoor temperature 20 °C and outdo                      | or temperatu    | re Tj          |                   |
| Tj = - 7 °C                                       | Pdh              | 6.6          | kW       | Tj = - 7 °C  | COPd            | 1.80           | _                 |
| Degradation co-efficient (**)                     | Cdh              | 1.00         | j -      |  |                 |                | 1                 |
| Tj = + 2 °C                                       | Pdh              | 4.1          | kW       | Tj = + 2 °C  | COPd            | 3.41           | _                 |
| Degradation co-efficient (**)                     | Cdh              | 0.99         | <u> </u> |  |                 |                | 1                 |
| Tj = + 7 °C                                       | Pdh              | 3.5          | kW       | Tj = + 7 °C  | COPd            | 4.79           | _                 |
| Degradation co-efficient (**)                     | Cdh              | 0.98         | -        |  |                 |                | i                 |
| Tj = +12 °C                                       | Pdh              | 3.9          | kW       | Tj = +12 °C  | COPd            | 6.90           | _                 |
| Degradation co-efficient (**)                     | Cdh              | 0.97         | -        |  |                 |                | l                 |
| Tj = bivalent temperature                         | Pdh              | 6.6          | kW       | Tj = bivalent temperature  | COPd            | 1.80           | _                 |
| Tj = operation limit temperature (***)            | Pdh              | 6.1          | kW       | Tj = operation limit temperature (***)                               | COPd            | 1.69           | _                 |
|   |                  |              | J        |  |                 |                | 1                 |
| Bivalent temperature                              | Tbiv             | -7           | °C       | Operation limit temperature  | TOL             | -25            | °C                |
| Reference design conditions for space             | Tdesignh         | -10          | °C       | Heating water operating limit temperature                            | WTOL            | 60             | °C                |
| heating  Dower consumption in modes other than as |                  |              |          | <u> </u>   |                 |                |                   |
| Power consumption in modes other than ac          |                  | 0.015        | 1974     | Supplementary heater   | Doup            | 1 4            | LAM               |
| Off mode  | P <sub>OFF</sub> | 0.015        | kW       | Rated heat output (*)  | Psup            | 1.4            | kW                |
| Thermostat-off mode                               | P <sub>TO</sub>  | 0.015        | kW       | Towns of success in most   |                 | Electrical     |                   |
| Standby mode                                      | $P_{SB}$         | 0.015        | kW       | Type of energy input   |                 | Electrical     |                   |
| Crankcase heater mode                             | P <sub>CK</sub>  | 0.000        | kW       |  |                 |                |                   |
| Other items                                       | 1                |              |          | Rated air flow rate, outdoors  |                 | 0700           | 3.,,              |
| Capacity control                                  |                  | variable     | ID A     | - Nated all now rate, outdoors                                       | -               | 2790           | m <sup>3</sup> /h |
| Sound power level, indoors/outdoors               | L <sub>WA</sub>  | 41 / 62      | dBA      |  |                 |                |                   |
| Annual energy consumption                         | Q <sub>HE</sub>  | 4567         | kWh      |  |                 |                |                   |
| For heat pump combination heater:                 | Т                |              |          |  |                 | <u> </u>       |                   |
| Declared load profile                             |                  | -<br>T       | I        | Water heating energy efficiency                                      | ηwh             | -              | %                 |
| Daily electricity consumption                     | Qelec            | -            | kWh      |  |                 |                |                   |
| Annual electricity consumption                    | AEC              | -            | kWh      |  |                 |                |                   |
| Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PI  | RUDI ICTE /T     |              | ח ו דר   | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph                              | ur muana ah     | onburi 20000   | Thailand          |
| MILLOODIOLII ELECTRIC CONSUMER P                  | (1) (100000      | HAILAND) C   | J., LID. | $t \circ 0 t = 0 \circ t \circ 0 \circ t$ , rambon don nua fon, Ampr | ur muany, Cl    | ioriburi 20000 | , ilialialiu      |

The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:

Tadashi SAITO

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

<sup>·</sup> Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):                                      |                  | Outdoor unit  | :           | SUZ-SWM100VA                                     |                 |               |                   |
|--|------------------|---------------|-------------|--|-----------------|---------------|-------------------|
|  |                  | Indoor unit:  |             | EHSD-***D  |                 |               |                   |
| Air-to-water heat pump:                        |                  |               |             | yes  |                 |               |                   |
| Water-to-water heat pump:                      |                  |               |             | no   |                 |               |                   |
| Brine-to-water heat pump:                      |                  |               |             | no   |                 |               |                   |
| Low-temperature heat pump:                     |                  |               |             | no   |                 |               |                   |
| Equipped with a supplementary heater:          |                  |               |             | yes  |                 |               |                   |
| Heat pump combination heater:                  |                  |               |             | no   |                 |               |                   |
| Parameters for                                 |                  |               |             | low-temperature application.                     |                 |               |                   |
| Parameters for                                 |                  |               |             | average climate conditions.                      |                 |               |                   |
| Item   | Symbol           | Value         | Unit        | Item   | Symbol          | Value         | Unit              |
| Rated heat output (*)                          | Prated           | 7.8           | kW          | Seasonal space heating energy efficiency         | ηѕ              | 179           | %                 |
| Declared capacity for heating for part load a  | t indoor         |               |             | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | or            |                   |
| temperature 20 °C and outdoor temperature      | Гј               |               | _           | part load at indoor temperature 20 °C and outdo  | or temperatur   | re Tj         |                   |
| Tj = - 7 °C                                    | Pdh              | 6.9           | kW          | Tj = - 7 °C                                      | COPd            | 2.99          | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                  | Cdh              | 0.99          | -           |  |                 |               |                   |
| Tj = + 2 °C                                    | Pdh              | 4.5           | kW          | Tj = + 2 °C                                      | COPd            | 4.57          | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                  | Cdh              | 0.99          | -           |  |                 |               |                   |
| Tj = + 7 °C                                    | Pdh              | 3.4           | kW          | Tj = + 7 °C                                      | COPd            | 5.84          | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                  | Cdh              | 0.97          | -           |  |                 |               |                   |
| Tj = +12 °C                                    | Pdh              | 3.7           | kW          | Tj = +12 °C                                      | COPd            | 6.98          | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                  | Cdh              | 0.97          | -           |  |                 |               |                   |
| Tj = bivalent temperature                      | Pdh              | 7.8           | kW          | Tj = bivalent temperature                        | COPd            | 2.34          | -                 |
| Tj = operation limit temperature (***)         | Pdh              | 7.8           | kW          | Tj = operation limit temperature (***)           | COPd            | 2.34          | -                 |
| Bivalent temperature                           | Tbiv             | -10           | °C          | Operation limit temperature                      | TOL             | -25           | °C                |
| Reference design conditions for space heating  | Tdesignh         | -10           | °C          | Heating water operating limit temperature        | WTOL            | 60            | °C                |
| Power consumption in modes other than acti     | ve mode          | •             | •           | Supplementary heater                             |                 |               |                   |
| Off mode                                       | P <sub>OFF</sub> | 0.015         | kW          | Rated heat output (*)                            | Psup            | 0.0           | kW                |
| Thermostat-off mode                            | $P_{TO}$         | 0.015         | kW          |  |                 |               |                   |
| Standby mode                                   | $P_SB$           | 0.015         | kW          | Type of energy input                             |                 | Electrical    |                   |
| Crankcase heater mode                          | $P_{CK}$         | 0.000         | kW          |  |                 |               |                   |
| Other items                                    |                  | •             | •           |  |                 |               |                   |
| Capacity control                               |                  | variable      |             | Rated air flow rate, outdoors                    | -               | 2790          | m <sup>3</sup> /h |
| Sound power level, indoors/outdoors            | L <sub>WA</sub>  | 41 / 62       | dBA         |  |                 |               |                   |
| Annual energy consumption                      | $Q_{HE}$         | 3548          | kWh         |  |                 |               |                   |
| For heat pump combination heater:              |                  |               |             |  |                 |               |                   |
| Declared load profile                          |                  | -             |             | Water heating energy efficiency                  | ηwh             | -             | %                 |
| Daily electricity consumption                  | Qelec            | -             | kWh         |  |                 |               |                   |
| Annual electricity consumption                 | AEC              | -             | kWh         |  |                 |               |                   |
| Contact details                                | <b></b>          |               |             |  |                 |               |                   |
| MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR                | •                |               |             | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph          | ur muang, ch    | onburi 20000, | Thailand          |
| The identification and signature of the persor | ı empowere       | a to bind the | e supplier; | Tadashi SAITO                                    |                 |               |                   |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. Manager, Qualit

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

<sup>·</sup> Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):  |                 | Outdoor unit    | :           | SUZ-SWM100VA                                      |                 |              |          |
|--|-----------------|-----------------|-------------|---|-----------------|--------------|----------|
|  |                 | Indoor unit:    |             | EHSD-****D  |                 |              |          |
| Air-to-water heat pump:                          |                 |                 |             | yes   |                 |              |          |
| Water-to-water heat pump:                        |                 |                 |             | no  |                 |              |          |
| Brine-to-water heat pump:                        |                 |                 |             | no  |                 |              |          |
| Low-temperature heat pump:                       |                 |                 |             | no  |                 |              |          |
| Equipped with a supplementary heater:            |                 |                 |             | yes   |                 |              |          |
| Heat pump combination heater:                    |                 |                 |             | no  |                 |              |          |
| Parameters for                                   |                 |                 |             | medium-temperature application.                   |                 |              |          |
| Parameters for                                   |                 |                 |             | colder climate conditions.                        |                 |              |          |
| Item   | Symbol          | Value           | Unit        | Item  | Symbol          | Value        | Unit     |
| Rated heat output (*)                            | Prated          | 5.5             | kW          | Seasonal space heating energy efficiency          | ηs              | 104          | %        |
| Declared capacity for heating for part load a    | at indoor       |                 |             | Declared coefficient of performance or primary of | energy ratio fo | or           |          |
| temperature 20 °C and outdoor temperature        | Тj              |                 |             | part load at indoor temperature 20 °C and outdo   | or temperatu    | re Tj        | 1        |
| Tj = - 7 °C                                      | Pdh             | 3.4             | kW          | Tj = - 7 °C                                       | COPd            | 2.34         | -        |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.99            | -           |   |                 |              | _        |
| Tj = + 2 °C                                      | Pdh             | 3.4             | kW          | Tj = + 2 °C                                       | COPd            | 3.44         | -        |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.99            | -           |   |                 |              | '        |
| Tj = + 7 °C                                      | Pdh             | 3.3             | kW          | Tj = + 7 °C                                       | COPd            | 5.17         | -        |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.98            | -           |   |                 |              | '        |
| Tj = +12 °C                                      | Pdh             | 3.6             | kW          | Tj = +12 °C                                       | COPd            | 6.37         | -        |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.97            | -           |   |                 |              | '        |
| Tj = bivalent temperature                        | Pdh             | 4.5             | kW          | Tj = bivalent temperature                         | COPd            | 1.17         | -        |
| Tj = operation limit temperature (***)           | Pdh             | 4.0             | kW          | Tj = operation limit temperature (***)            | COPd            | 1.12         | -        |
| Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)                | Pdh             | 4.5             | kW          | Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)                   | COPd            | 1.17         | -        |
| Bivalent temperature                             | Tbiv            | -15             | °C          | Operation limit temperature                       | TOL             | -25          | °C       |
| Reference design conditions for space heating    | Tdesignh        | -22             | °C          | Heating water operating limit temperature         | WTOL            | 60           | °C       |
| Power consumption in modes other than act        | tive mode       |                 |             | Supplementary heater                              |                 |              |          |
| Off mode   | $P_{OFF}$       | 0.015           | kW          | Rated heat output (*)                             | Psup            | 5.5          | kW       |
| Thermostat-off mode                              | $P_{TO}$        | 0.015           | kW          |   |                 |              |          |
| Standby mode                                     | $P_{SB}$        | 0.015           | kW          | Type of energy input                              |                 | Electrical   |          |
| Crankcase heater mode                            | $P_{CK}$        | 0.000           | kW          |   |                 |              |          |
| Other items                                      |                 |                 |             |   |                 |              |          |
| Capacity control                                 |                 | variable        |             | Rated air flow rate, outdoors                     | -               | 2790         | m³/h     |
| Sound power level, indoors/outdoors              | L <sub>WA</sub> | 41 / 62         | dBA         |   |                 |              | '        |
| Annual energy consumption                        | $Q_{HE}$        | 5054            | kWh         |   |                 |              |          |
| For heat pump combination heater:                |                 |                 |             |   |                 |              |          |
| Declared load profile                            |                 | -               |             | Water heating energy efficiency                   | ηwh             | -            | %        |
| Daily electricity consumption                    | Qelec           | -               | kWh         |   |                 |              |          |
| Annual electricity consumption                   | AEC             | -               | kWh         |   |                 |              |          |
| Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF | RUDITE /T       | ΗΔΙΙ ΔΝΙΏΙ Ο    | חדו (       | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph           | uur muana oh    | onhuri 20000 | Thailand |
| The identification and signature of the perso    | •               | ,               | -           | 700/400 moo 7, Tambon don nua ron, Ampr           | ur muang, ch    |              | , manand |
| The identification and signature of the perso    | Gilipowele      | a to billa till | ο σαρριίσι, | Tadashi SAITO                                     |                 |              |          |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

· Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

- · Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.
- (\*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).

(\*\*) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

| Model(s):  |                 | Outdoor unit  | :            | SUZ-SWM100VA                                     |                 |              |          |
|--|-----------------|---------------|--------------|--|-----------------|--------------|----------|
|  |                 | Indoor unit:  |              | EHSD-***D  |                 |              |          |
| Air-to-water heat pump:                          |                 |               |              | yes  |                 |              |          |
| Water-to-water heat pump:                        |                 |               |              | no   |                 |              |          |
| Brine-to-water heat pump:                        |                 |               |              | no   |                 |              |          |
| Low-temperature heat pump:                       |                 |               |              | no   |                 |              |          |
| Equipped with a supplementary heater:            |                 |               |              | yes  |                 |              |          |
| Heat pump combination heater:                    |                 |               |              | no   |                 |              |          |
| Parameters for                                   |                 |               |              | low-temperature application.                     |                 |              |          |
| Parameters for                                   |                 |               |              | colder climate conditions.                       |                 |              |          |
| Item   | Symbol          | Value         | Unit         | Item   | Symbol          | Value        | Unit     |
| Rated heat output (*)                            | Prated          | 6.7           | kW           | Seasonal space heating energy efficiency         | ηѕ              | 144          | %        |
| Declared capacity for heating for part load a    | t indoor        |               |              | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | or           |          |
| temperature 20 °C and outdoor temperature        | Гј              |               | _            | part load at indoor temperature 20 °C and outdo  | or temperatu    | re Tj        |          |
| Tj = - 7 °C                                      | Pdh             | 4.1           | kW           | Tj = - 7 °C                                      | COPd            | 3.29         | -        |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.99          | -            |  |                 |              |          |
| Tj = + 2 °C                                      | Pdh             | 3.6           | kW           | Tj = + 2 °C                                      | COPd            | 4.45         | -        |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.98          | -            |  |                 |              |          |
| Tj = + 7 °C                                      | Pdh             | 3.4           | kW           | Tj = + 7 °C                                      | COPd            | 6.29         | -        |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.97          | -            |  |                 |              |          |
| Tj = +12 °C                                      | Pdh             | 3.7           | kW           | Tj = +12 °C                                      | COPd            | 7.05         | -        |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.97          | -            |  |                 |              |          |
| Tj = bivalent temperature                        | Pdh             | 5.5           | kW           | Tj = bivalent temperature                        | COPd            | 1.90         | -        |
| Tj = operation limit temperature (***)           | Pdh             | 5.7           | kW           | Tj = operation limit temperature (***)           | COPd            | 1.67         | -        |
| Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)                | Pdh             | 5.5           | kW           | Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)                  | COPd            | 1.90         | -        |
| Bivalent temperature                             | Tbiv            | -15           | °C           | Operation limit temperature                      | TOL             | -25          | °C       |
| Reference design conditions for space heating    | Tdesignh        | -22           | °C           | Heating water operating limit temperature        | WTOL            | 60           | °C       |
| Power consumption in modes other than act        | ive mode        |               |              | Supplementary heater                             |                 |              |          |
| Off mode   | $P_{OFF}$       | 0.015         | kW           | Rated heat output (*)                            | Psup            | 1.0          | kW       |
| Thermostat-off mode                              | $P_{TO}$        | 0.015         | kW           |  |                 |              |          |
| Standby mode                                     | $P_SB$          | 0.015         | kW           | Type of energy input                             |                 | Electrical   |          |
| Crankcase heater mode                            | P <sub>CK</sub> | 0.000         | kW           |  |                 |              |          |
| Other items                                      |                 |               |              |  |                 |              |          |
| Capacity control                                 |                 | variable      |              | Rated air flow rate, outdoors                    | -               | 2790         | m³/h     |
| Sound power level, indoors/outdoors              | $L_WA$          | 41 / 62       | dBA          |  |                 |              |          |
| Annual energy consumption                        | $Q_{HE}$        | 4484          | kWh          |  |                 |              |          |
| For heat pump combination heater:                |                 |               |              |  |                 |              |          |
| Declared load profile                            |                 | -             |              | Water heating energy efficiency                  | ηwh             | -            | %        |
| Daily electricity consumption                    | Qelec           | -             | kWh          |  |                 |              |          |
| Annual electricity consumption                   | AEC             | -             | kWh          |  |                 |              |          |
| Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR | ODUCTS (T       | HAILAND) CO   | <br>D., LTD. | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph          | ur muang, ch    | onburi 20000 | Thailand |
| The identification and signature of the person   | n empowere      | d to bind the | e supplier;  | ·  | -               |              |          |
|  |                 |               |              | Tadashi SAITO                                    |                 |              |          |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. Manager, Quality Assu

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

<sup>·</sup> Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):                                     |                 | Outdoor unit  |             | SUZ-SWM100VA                                     |                 |              |            |
|---|-----------------|---------------|-------------|--|-----------------|--------------|------------|
|   |                 | Indoor unit:  |             | EHSD-****D                                       |                 |              |            |
| Air-to-water heat pump:                       |                 |               |             | yes  |                 |              |            |
| Water-to-water heat pump:                     |                 |               |             | no   |                 |              |            |
| Brine-to-water heat pump:                     |                 |               |             | no   |                 |              |            |
| Low-temperature heat pump:                    |                 |               |             | no   |                 |              |            |
| Equipped with a supplementary heater:         |                 |               |             | yes  |                 |              |            |
| Heat pump combination heater:                 |                 |               |             | no   |                 |              |            |
| Parameters for                                |                 |               |             | medium-temperature application.                  |                 |              |            |
| Parameters for                                |                 |               |             | warmer climate conditions.                       |                 |              |            |
| Item  | Symbol          | Value         | Unit        | Item   | Symbol          | Value        | Unit       |
| Rated heat output (*)                         | Prated          | 8.5           | kW          | Seasonal space heating energy efficiency         | ηѕ              | 175          | %          |
| Declared capacity for heating for part load a | at indoor       |               |             | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | or           |            |
| temperature 20 °C and outdoor temperature     | Тj              |               | _           | part load at indoor temperature 20 °C and outdo  | or temperatu    | re Tj        | _          |
| Tj = - 7 °C                                   | Pdh             | -             | kW          | Tj = - 7 °C                                      | COPd            | -            | -          |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | -             | -           |  |                 |              |            |
| Tj = + 2 °C                                   | Pdh             | 8.5           | kW          | Tj = + 2 °C                                      | COPd            | 2.11         | -          |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | 1.00          | -           |  |                 |              | •          |
| Tj = + 7 °C                                   | Pdh             | 5.5           | kW          | Tj = + 7 °C                                      | COPd            | 4.17         | -          |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | 0.99          | -           |  |                 |              | •          |
| Tj = +12 °C                                   | Pdh             | 3.6           | kW          | Tj = +12 °C                                      | COPd            | 5.66         | -          |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | 0.98          | -           |  |                 |              | •          |
| Tj = bivalent temperature                     | Pdh             | 8.5           | kW          | Tj = bivalent temperature                        | COPd            | 2.11         | -          |
| Tj = operation limit temperature (***)        | Pdh             | 8.5           | kW          | Tj = operation limit temperature (***)           | COPd            | 2.11         | -          |
|   |                 |               | 1           |  |                 |              | 1          |
| Bivalent temperature                          | Tbiv            | 2             | °C          | Operation limit temperature                      | TOL             | -25          | °C         |
| Reference design conditions for space heating | Tdesignh        | 2             | °C          | Heating water operating limit temperature        | WTOL            | 60           | °C         |
| Power consumption in modes other than act     | ive mode        |               |             | Supplementary heater                             |                 |              |            |
| Off mode                                      | $P_{OFF}$       | 0.015         | kW          | Rated heat output (*)                            | Psup            | 0.0          | kW         |
| Thermostat-off mode                           | $P_{TO}$        | 0.015         | kW          |  |                 |              |            |
| Standby mode                                  | $P_SB$          | 0.015         | kW          | Type of energy input                             |                 | Electrical   |            |
| Crankcase heater mode                         | P <sub>CK</sub> | 0.000         | kW          |  |                 |              |            |
| Other items                                   |                 |               |             |  |                 |              |            |
| Capacity control                              |                 | variable      |             | Rated air flow rate, outdoors                    | -               | 2790         | m³/h       |
| Sound power level, indoors/outdoors           | $L_WA$          | 41 / 62       | dBA         |  |                 |              |            |
| Annual energy consumption                     | $Q_{HE}$        | 2558          | kWh         |  |                 |              |            |
| For heat pump combination heater:             |                 |               |             |  |                 |              |            |
| Declared load profile                         |                 | -             |             | Water heating energy efficiency                  | ηwh             | -            | %          |
| Daily electricity consumption                 | Qelec           | -             | kWh         |  |                 |              |            |
| Annual electricity consumption                | AEC             | -             | kWh         |  |                 |              |            |
| Contact details                               |                 |               |             |  |                 |              |            |
| MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR               | `               | <u> </u>      |             | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph          | ur muang, ch    | onburi 20000 | , Thailand |
| The identification and signature of the perso | n empowere      | d to bind the | e supplier; | Tadashi SAITO                                    |                 |              |            |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

· Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).

(\*\*) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):  |           | Outdoor unit | :            | SUZ-SWM100VA                                     |                 |                |                   |
|--|-----------|--------------|--------------|--|-----------------|----------------|-------------------|
|  |           | Indoor unit: |              | EHSD-***D  |                 |                |                   |
| Air-to-water heat pump:                          |           |              |              | yes  |                 |                |                   |
| Water-to-water heat pump:                        |           |              |              | no   |                 |                |                   |
| Brine-to-water heat pump:                        |           |              |              | no   |                 |                |                   |
| Low-temperature heat pump:                       |           |              |              | no   |                 |                |                   |
| Equipped with a supplementary heater:            |           |              |              | yes  |                 |                |                   |
| Heat pump combination heater:                    |           |              |              | no   |                 |                |                   |
| Parameters for                                   |           |              |              | low-temperature application.                     |                 |                |                   |
| Parameters for                                   |           |              |              | warmer climate conditions.                       |                 |                |                   |
| Item   | Symbol    | Value        | Unit         | Item   | Symbol          | Value          | Unit              |
| Rated heat output (*)                            | Prated    | 9.0          | kW           | Seasonal space heating energy efficiency         | ηѕ              | 229            | %                 |
| Declared capacity for heating for part load a    | t indoor  |              |              | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | or             |                   |
| temperature 20 °C and outdoor temperature        | Гј        |              |              | part load at indoor temperature 20 °C and outdo  | or temperatu    | re Tj          |                   |
| Tj = - 7 °C                                      | Pdh       | -            | kW           | Tj = - 7 °C                                      | COPd            | -              | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh       | -            | -            |  |                 |                |                   |
| Tj = + 2 °C                                      | Pdh       | 9.0          | kW           | Tj = + 2 °C                                      | COPd            | 3.06           | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh       | 1.00         | -            |  |                 |                |                   |
| Tj = + 7 °C                                      | Pdh       | 5.8          | kW           | Tj = + 7 °C                                      | COPd            | 5.89           | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh       | 0.99         | -            |  |                 |                |                   |
| Tj = +12 °C                                      | Pdh       | 3.7          | kW           | Tj = +12 °C                                      | COPd            | 6.86           | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh       | 0.97         | -            |  |                 |                |                   |
| Tj = bivalent temperature                        | Pdh       | 9.0          | kW           | Tj = bivalent temperature                        | COPd            | 3.06           | -                 |
| Tj = operation limit temperature (***)           | Pdh       | 9.0          | kW           | Tj = operation limit temperature (***)           | COPd            | 3.06           | -                 |
|  |           |              | 1            |  |                 |                |                   |
| Bivalent temperature                             | Tbiv      | 2            | °C           | Operation limit temperature                      | TOL             | -25            | °C                |
| Reference design conditions for space heating    | Tdesignh  | 2            | °C           | Heating water operating limit temperature        | WTOL            | 60             | °C                |
| Power consumption in modes other than acti       | ive mode  |              |              | Supplementary heater                             |                 |                |                   |
| Off mode   | $P_{OFF}$ | 0.015        | kW           | Rated heat output (*)                            | Psup            | 0.0            | kW                |
| Thermostat-off mode                              | $P_{TO}$  | 0.015        | kW           |  |                 |                |                   |
| Standby mode                                     | $P_SB$    | 0.015        | kW           | Type of energy input                             |                 | Electrical     |                   |
| Crankcase heater mode                            | $P_{CK}$  | 0.000        | kW           |  |                 |                |                   |
| Other items                                      |           |              |              |  |                 |                |                   |
| Capacity control                                 |           | variable     |              | Rated air flow rate, outdoors                    | -               | 2790           | m <sup>3</sup> /h |
| Sound power level, indoors/outdoors              | $L_WA$    | 41 / 62      | dBA          |  |                 |                |                   |
| Annual energy consumption                        | $Q_{HE}$  | 2071         | kWh          |  |                 |                |                   |
| For heat pump combination heater:                |           |              |              |  |                 |                |                   |
| Declared load profile                            |           | -            |              | Water heating energy efficiency                  | ηwh             | -              | %                 |
| Daily electricity consumption                    | Qelec     | -            | kWh          |  |                 |                |                   |
| Annual electricity consumption                   | AEC       | -            | kWh          |  |                 |                |                   |
| Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR | ODUCTS (T | HAILAND) CO  | <br>D., LTD. | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph          | nur muang, ch   | nonburi 20000. | Thailand          |
| The identification and signature of the person   | •         |              |              | ,  |                 |                |                   |
|  |           |              |              | Tadashi SAITO                                    |                 |                |                   |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

· Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

- · Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.
- (\*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).

(\*\*) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

| Model(s):                                       |                  | Outdoor unit                          | :        | SUZ-SWM100VA                                     |                 |                |            |
|---|------------------|---------------------------------------|----------|--|-----------------|----------------|------------|
|   |                  | Indoor unit:                          |          | EHSD-MED   |                 |                |            |
| Air-to-water heat pump:                         |                  |                                       |          | yes  |                 |                |            |
| Water-to-water heat pump:                       |                  |                                       |          | no   |                 |                |            |
| Brine-to-water heat pump:                       |                  |                                       |          | no   |                 |                |            |
| Low-temperature heat pump:                      |                  |                                       |          | no   |                 |                |            |
| Equipped with a supplementary heater:           |                  |                                       |          | no   |                 |                |            |
| Heat pump combination heater:                   |                  |                                       |          | no   |                 |                |            |
| Parameters for                                  |                  |                                       |          | medium-temperature application.                  |                 |                |            |
| Parameters for                                  |                  |                                       |          | average climate conditions.                      |                 |                |            |
| Item  | Symbol           | Value                                 | Unit     | Item   | Symbol          | Value          | Unit       |
| Rated heat output (*)                           | Prated           | 7.5                                   | kW       | Seasonal space heating energy efficiency         | ηѕ              | 133            | %          |
| Declared capacity for heating for part load     | at indoor        | 1                                     |          | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | or             |            |
| temperature 20 °C and outdoor temperature       | : Т j            |                                       |          | part load at indoor temperature 20 °C and outdo  | or temperatu    | re Tj          |            |
| Tj = - 7 °C                                     | Pdh              | 6.6                                   | kW       | Tj = - 7 °C                                      | COPd            | 1.80           | -          |
| Degradation co-efficient (**)                   | Cdh              | 1.00                                  | -        |  |                 |                |            |
| Tj = + 2 °C                                     | Pdh              | 4.1                                   | kW       | Tj = + 2 °C                                      | COPd            | 3.41           | _          |
| Degradation co-efficient (**)                   | Cdh              | 0.99                                  | -        |  |                 |                |            |
| Tj = + 7 °C                                     | Pdh              | 3.5                                   | kW       | Tj = + 7 °C                                      | COPd            | 4.79           | -          |
| Degradation co-efficient (**)                   | Cdh              | 0.98                                  | -        |  |                 |                |            |
| Tj = +12 °C                                     | Pdh              | 3.9                                   | kW       | Tj = +12 °C                                      | COPd            | 6.90           | -          |
| Degradation co-efficient (**)                   | Cdh              | 0.97                                  | -        |  |                 |                |            |
| Tj = bivalent temperature                       | Pdh              | 6.6                                   | kW       | Tj = bivalent temperature                        | COPd            | 1.80           | -          |
| Tj = operation limit temperature (***)          | Pdh              | 6.1                                   | kW       | Tj = operation limit temperature (***)           | COPd            | 1.69           | _          |
|   |                  |                                       | J        |  |                 |                |            |
| Bivalent temperature                            | Tbiv             | -7                                    | °C       | Operation limit temperature                      | TOL             | -25            | °C         |
| Reference design conditions for space heating   | Tdesignh         | -10                                   | °C       | Heating water operating limit temperature        | WTOL            | 60             | °C         |
| Power consumption in modes other than a         | ctive mode       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |          | Supplementary heater                             |                 |                |            |
| Off mode  | P <sub>OFF</sub> | 0.015                                 | kW       | Rated heat output (*)                            | Psup            | 1.4            | kW         |
| Thermostat-off mode                             | $P_{TO}$         | 0.015                                 | kW       |  |                 |                |            |
| Standby mode                                    | $P_SB$           | 0.015                                 | kW       | Type of energy input                             |                 | Electrical     |            |
| Crankcase heater mode                           | $P_{CK}$         | 0.000                                 | kW       |  |                 |                |            |
| Other items                                     |                  | 1                                     |          |  | •               |                |            |
| Capacity control                                |                  | variable                              |          | Rated air flow rate, outdoors                    | -               | 2790           | m³/h       |
| Sound power level, indoors/outdoors             | L <sub>WA</sub>  | 41 / 62                               | dBA      | ]  |                 |                |            |
| Annual energy consumption                       | $Q_{HE}$         | 4567                                  | kWh      |  |                 |                |            |
| For heat pump combination heater:               |                  | •                                     | •        | • •  |                 |                |            |
| Declared load profile                           |                  | -                                     |          | Water heating energy efficiency                  | ηwh             | -              | %          |
| Daily electricity consumption                   | Qelec            | -                                     | kWh      | 1  |                 |                |            |
| Annual electricity consumption                  | AEC              | -                                     | kWh      |  |                 |                |            |
| Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER F | PRODUCTS (T      | HAILAND) CO                           | D., LTD. | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph          | nur muang, ch   | nonburi 20000, | , Thailand |

The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:

Tadashi SAITO

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

<sup>·</sup> Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):  |                 | Outdoor unit | :        | SUZ-SWM100VA                                     |                 |               |                   |
|--|-----------------|--------------|----------|--|-----------------|---------------|-------------------|
|  |                 | Indoor unit: |          | EHSD-MED   |                 |               |                   |
| Air-to-water heat pump:                          |                 |              |          | yes  |                 |               |                   |
| Water-to-water heat pump:                        |                 |              |          | no   |                 |               |                   |
| Brine-to-water heat pump:                        |                 |              |          | no   |                 |               |                   |
| Low-temperature heat pump:                       |                 |              |          | no   |                 |               |                   |
| Equipped with a supplementary heater:            |                 |              |          | no   |                 |               |                   |
| Heat pump combination heater:                    |                 |              |          | no   |                 |               |                   |
| Parameters for                                   |                 |              |          | low-temperature application.                     |                 |               |                   |
| Parameters for                                   |                 |              |          | average climate conditions.                      |                 |               |                   |
| Item   | Symbol          | Value        | Unit     | Item   | Symbol          | Value         | Unit              |
| Rated heat output (*)                            | Prated          | 7.8          | kW       | Seasonal space heating energy efficiency         | ηs              | 179           | %                 |
| Declared capacity for heating for part load a    | at indoor       |              |          | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | or            |                   |
| temperature 20 °C and outdoor temperature        | Тj              |              |          | part load at indoor temperature 20 °C and outdo  | or temperatur   | е Тј          | _                 |
| Tj = - 7 °C                                      | Pdh             | 6.9          | kW       | Tj = - 7 °C                                      | COPd            | 2.99          | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.99         | -        |  |                 |               | _                 |
| Tj = + 2 °C                                      | Pdh             | 4.5          | kW       | Tj = + 2 °C                                      | COPd            | 4.57          | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.99         | -        |  |                 |               | '                 |
| Tj = + 7 °C                                      | Pdh             | 3.4          | kW       | Tj = + 7 °C                                      | COPd            | 5.84          | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.97         | -        |  |                 |               | '                 |
| Tj = +12 °C                                      | Pdh             | 3.7          | kW       | Tj = +12 °C                                      | COPd            | 6.98          | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.97         | -        |  |                 |               | '                 |
| Tj = bivalent temperature                        | Pdh             | 7.8          | kW       | Tj = bivalent temperature                        | COPd            | 2.34          | -                 |
| Tj = operation limit temperature (***)           | Pdh             | 7.8          | kW       | Tj = operation limit temperature (***)           | COPd            | 2.34          | -                 |
|  |                 |              |          |  |                 |               | '                 |
| Bivalent temperature                             | Tbiv            | -10          | °C       | Operation limit temperature                      | TOL             | -25           | °C                |
| Reference design conditions for space heating    | Tdesignh        | -10          | °C       | Heating water operating limit temperature        | WTOL            | 60            | °C                |
| Power consumption in modes other than act        | ive mode        | _            | <b>.</b> | Supplementary heater                             |                 |               |                   |
| Off mode   | $P_{OFF}$       | 0.015        | kW       | Rated heat output (*)                            | Psup            | 0.0           | kW                |
| Thermostat-off mode                              | $P_{TO}$        | 0.015        | kW       |  |                 |               |                   |
| Standby mode                                     | $P_SB$          | 0.015        | kW       | Type of energy input                             |                 | Electrical    |                   |
| Crankcase heater mode                            | P <sub>CK</sub> | 0.000        | kW       |  |                 |               |                   |
| Other items                                      | _               |              |          |  |                 |               |                   |
| Capacity control                                 |                 | variable     |          | Rated air flow rate, outdoors                    | -               | 2790          | m³/h              |
| Sound power level, indoors/outdoors              | $L_WA$          | 41 / 62      | dBA      |  |                 |               |                   |
| Annual energy consumption                        | $Q_{HE}$        | 3548         | kWh      |  |                 |               |                   |
| For heat pump combination heater:                |                 |              |          |  |                 |               |                   |
| Declared load profile                            |                 | -            |          | Water heating energy efficiency                  | ηwh             | -             | %                 |
| Daily electricity consumption                    | Qelec           | -            | kWh      |  |                 |               |                   |
| Annual electricity consumption                   | AEC             | -            | kWh      |  |                 |               |                   |
| Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF | 20011CTS /T     | HAII AND) CO | חדו (    | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph          | nur muana ch    | onhuri 20000  | Thailand          |
| The identification and signature of the perso    | •               |              |          | 7 007 700 11100 7, Tambon don hua fon, Ampr      | — muang, ch     | JIIJUII 20000 | , i i i ali ali u |
| - Inches and eighted of the poloc                | 2               |              |          | Tadashi SAITO                                    |                 |               |                   |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

<sup>·</sup> Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):  |                 | Outdoor unit    | :                        | SUZ-SWM100VA                                     |                 |                |          |
|--|-----------------|-----------------|--------------------------|--|-----------------|----------------|----------|
|  |                 | Indoor unit:    |                          | EHSD-MED   |                 |                |          |
| Air-to-water heat pump:  |                 |                 |                          | yes  |                 |                |          |
| Water-to-water heat pump:  |                 |                 |                          | no   |                 |                |          |
| Brine-to-water heat pump:  |                 |                 |                          | no   |                 |                |          |
| Low-temperature heat pump:   |                 |                 |                          | no   |                 |                |          |
| Equipped with a supplementary heater:  |                 |                 |                          | no   |                 |                |          |
| Heat pump combination heater:  |                 |                 |                          | no   |                 |                |          |
| Parameters for   |                 |                 |                          | medium-temperature application.                  |                 |                |          |
| Parameters for   |                 |                 |                          | colder climate conditions.                       |                 |                |          |
| Item   | Symbol          | Value           | Unit                     | Item   | Symbol          | Value          | Unit     |
| Rated heat output (*)  | Prated          | 5.5             | kW                       | Seasonal space heating energy efficiency         | ηs              | 104            | %        |
| Declared capacity for heating for part load a                                  | at indoor       |                 |                          | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | or             |          |
| temperature 20 °C and outdoor temperature                                      | Тj              |                 |                          | part load at indoor temperature 20 °C and outdo  | or temperatu    | re Tj          | 1        |
| Tj = - 7 °C  | Pdh             | 3.4             | kW                       | Tj = - 7 °C                                      | COPd            | 2.34           | -        |
| Degradation co-efficient (**)  | Cdh             | 0.99            | _                        |  |                 |                |          |
| Tj = + 2 °C  | Pdh             | 3.4             | kW                       | Tj = + 2 °C                                      | COPd            | 3.44           | -        |
| Degradation co-efficient (**)  | Cdh             | 0.99            | _                        |  |                 |                | -        |
| Tj = + 7 °C  | Pdh             | 3.3             | kW                       | Tj = + 7 °C                                      | COPd            | 5.17           | -        |
| Degradation co-efficient (**)  | Cdh             | 0.98            | -                        |  |                 |                | _        |
| Tj = +12 °C  | Pdh             | 3.6             | kW                       | Tj = +12 °C                                      | COPd            | 6.37           | -        |
| Degradation co-efficient (**)  | Cdh             | 0.97            | -                        |  |                 | <u> </u>       | _        |
| Tj = bivalent temperature  | Pdh             | 4.5             | kW                       | Tj = bivalent temperature                        | COPd            | 1.17           | -        |
| Tj = operation limit temperature (***)   | Pdh             | 4.0             | kW                       | Tj = operation limit temperature (***)           | COPd            | 1.12           | -        |
| Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)  | Pdh             | 4.5             | kW                       | Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)                  | COPd            | 1.17           | -        |
| Bivalent temperature   | Tbiv            | -15             | °C                       | Operation limit temperature                      | TOL             | -25            | °C       |
| Reference design conditions for space heating                                  | Tdesignh        | -22             | °C                       | Heating water operating limit temperature        | WTOL            | 60             | °C       |
| Power consumption in modes other than act                                      | tive mode       |                 |                          | Supplementary heater                             |                 |                |          |
| Off mode   | $P_{OFF}$       | 0.015           | kW                       | Rated heat output (*)                            | Psup            | 5.5            | kW       |
| Thermostat-off mode  | $P_{TO}$        | 0.015           | kW                       |  |                 |                |          |
| Standby mode   | $P_SB$          | 0.015           | kW                       | Type of energy input                             |                 | Electrical     |          |
| Crankcase heater mode  | $P_{CK}$        | 0.000           | kW                       |  |                 |                |          |
| Other items  |                 |                 |                          |  |                 |                |          |
| Capacity control   |                 | variable        |                          | Rated air flow rate, outdoors                    | -               | 2790           | m³/h     |
| Sound power level, indoors/outdoors  | L <sub>WA</sub> | 41 / 62         | dBA                      | ]  |                 |                | '        |
| Annual energy consumption  | $Q_{HE}$        | 5054            | kWh                      |  |                 |                |          |
| For heat pump combination heater:  |                 |                 |                          |  |                 |                |          |
| Declared load profile  |                 | -               |                          | Water heating energy efficiency                  | ηwh             | -              | %        |
| Daily electricity consumption  | Qelec           | -               | kWh                      |  |                 |                |          |
| Annual electricity consumption   | AEC             | -               | kWh                      |  |                 |                |          |
| Contact details  MITSURISHLELECTRIC CONSUMER PE                                | ODLICTS /T      |                 | ) ITD                    | 700/406 mag 7. Tamban dan bug rah. Amah          | nur muana al    | onburi 20000   | Thailand |
| MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF  The identification and signature of the perso | •               | ,               | -                        | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph          | ur muang, ch    | 1011DUI1 20000 | , manand |
| The lactimodular and signature of the perso                                    | cinpowere       | a to bille till | ο σαρρίι <del>ο</del> ι, | Tadashi SAITO                                    |                 |                |          |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

· Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).

(\*\*) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):  |                 | Outdoor unit | :        | SUZ-SWM100VA                                     |                 |              |            |
|--|-----------------|--------------|----------|--|-----------------|--------------|------------|
|  |                 | Indoor unit: |          | EHSD-MED   |                 |              |            |
| Air-to-water heat pump:                          |                 |              |          | yes  |                 |              |            |
| Water-to-water heat pump:                        |                 |              |          | no   |                 |              |            |
| Brine-to-water heat pump:                        |                 |              |          | no   |                 |              |            |
| Low-temperature heat pump:                       |                 |              |          | no   |                 |              |            |
| Equipped with a supplementary heater:            |                 |              |          | no   |                 |              |            |
| Heat pump combination heater:                    |                 |              |          | no   |                 |              |            |
| Parameters for                                   |                 |              |          | low-temperature application.                     |                 |              |            |
| Parameters for                                   |                 |              |          | colder climate conditions.                       |                 |              |            |
| Item   | Symbol          | Value        | Unit     | Item   | Symbol          | Value        | Unit       |
| Rated heat output (*)                            | Prated          | 6.7          | kW       | Seasonal space heating energy efficiency         | ηѕ              | 144          | %          |
| Declared capacity for heating for part load a    | at indoor       |              |          | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | or           |            |
| temperature 20 °C and outdoor temperature        | Тj              |              | _        | part load at indoor temperature 20 °C and outdo  | or temperatur   | е Тј         | _          |
| Tj = - 7 °C                                      | Pdh             | 4.1          | kW       | Tj = - 7 °C                                      | COPd            | 3.29         | -          |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.99         | -        |  | ,               |              | '<br>_     |
| Tj = + 2 °C                                      | Pdh             | 3.6          | kW       | Tj = + 2 °C                                      | COPd            | 4.45         | -          |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.98         | -        |  | ,               |              | 1          |
| Tj = + 7 °C                                      | Pdh             | 3.4          | kW       | Tj = + 7 °C                                      | COPd            | 6.29         | -          |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.97         | -        |  | '               |              | ı          |
| Tj = +12 °C                                      | Pdh             | 3.7          | kW       | Tj = +12 °C                                      | COPd            | 7.05         | -          |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.97         | -        |  |                 |              | 1          |
| Tj = bivalent temperature                        | Pdh             | 5.5          | kW       | Tj = bivalent temperature                        | COPd            | 1.90         | -          |
| Tj = operation limit temperature (***)           | Pdh             | 5.7          | kW       | Tj = operation limit temperature (***)           | COPd            | 1.67         | -          |
| Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)                | Pdh             | 5.5          | kW       | Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)                  | COPd            | 1.90         | -          |
| Bivalent temperature                             | Tbiv            | -15          | °C       | Operation limit temperature                      | TOL             | -25          | °C         |
| Reference design conditions for space heating    | Tdesignh        | -22          | °C       | Heating water operating limit temperature        | WTOL            | 60           | °C         |
| Power consumption in modes other than act        | ive mode        |              |          | Supplementary heater                             |                 |              |            |
| Off mode   | $P_{OFF}$       | 0.015        | kW       | Rated heat output (*)                            | Psup            | 1.0          | kW         |
| Thermostat-off mode                              | $P_{TO}$        | 0.015        | kW       |  |                 |              |            |
| Standby mode                                     | $P_{SB}$        | 0.015        | kW       | Type of energy input                             |                 | Electrical   |            |
| Crankcase heater mode                            | $P_{CK}$        | 0.000        | kW       |  |                 |              |            |
| Other items                                      |                 |              |          |  |                 |              |            |
| Capacity control                                 |                 | variable     |          | Rated air flow rate, outdoors                    | -               | 2790         | m³/h       |
| Sound power level, indoors/outdoors              | L <sub>WA</sub> | 41 / 62      | dBA      |  |                 |              | '          |
| Annual energy consumption                        | $Q_HE$          | 4484         | kWh      |  |                 |              |            |
| For heat pump combination heater:                |                 |              |          |  |                 |              |            |
| Declared load profile                            |                 | -            |          | Water heating energy efficiency                  | ηwh             | -            | %          |
| Daily electricity consumption                    | Qelec           | -            | kWh      |  |                 |              | '          |
| Annual electricity consumption                   | AEC             | -            | kWh      |  |                 |              |            |
| Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF | RODUCTS (T      | HAILAND) CO  | D., LTD. | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph          | ıur muana. ch   | onburi 20000 | , Thailand |
| The identification and signature of the perso    | •               | · ·          | -        |  |                 |              |            |
| ,  | -               |              |          | Tadashi SAITO                                    |                 |              |            |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. Mana

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

<sup>·</sup> Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):                                     |                 | Outdoor unit  | :           | SUZ-SWM100VA                                    |                 |              |            |
|---|-----------------|---------------|-------------|---|-----------------|--------------|------------|
|   |                 | Indoor unit:  |             | EHSD-MED  |                 |              |            |
| Air-to-water heat pump:                       |                 |               |             | yes   |                 |              |            |
| Water-to-water heat pump:                     |                 |               |             | no  |                 |              |            |
| Brine-to-water heat pump:                     |                 |               |             | no  |                 |              |            |
| Low-temperature heat pump:                    |                 |               |             | no  |                 |              |            |
| Equipped with a supplementary heater:         |                 |               |             | no  |                 |              |            |
| Heat pump combination heater:                 |                 |               |             | no  |                 |              |            |
| Parameters for                                |                 |               |             | medium-temperature application.                 |                 |              |            |
| Parameters for                                |                 |               |             | warmer climate conditions.                      |                 |              |            |
| Item  | Symbol          | Value         | Unit        | Item  | Symbol          | Value        | Unit       |
| Rated heat output (*)                         | Prated          | 8.5           | kW          | Seasonal space heating energy efficiency        | ηѕ              | 175          | %          |
| Declared capacity for heating for part load   | at indoor       |               |             | Declared coefficient of performance or primary  | energy ratio fo | r            |            |
| temperature 20 °C and outdoor temperature     | Тј              |               |             | part load at indoor temperature 20 °C and outdo | or temperatur   | е Тј         | ,          |
| Tj = - 7 °C                                   | Pdh             | -             | kW          | Tj = - 7 °C                                     | COPd            | -            | -          |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | -             | -           |   |                 |              |            |
| Tj = + 2 °C                                   | Pdh             | 8.5           | kW          | Tj = + 2 °C                                     | COPd            | 2.11         | -          |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | 1.00          | -           |   |                 |              | _          |
| Tj = + 7 °C                                   | Pdh             | 5.5           | kW          | Tj = + 7 °C                                     | COPd            | 4.17         | -          |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | 0.99          | -           |   |                 |              | _          |
| Tj = +12 °C                                   | Pdh             | 3.6           | kW          | Tj = +12 °C                                     | COPd            | 5.66         | -          |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | 0.98          | -           |   | •               |              |            |
| Tj = bivalent temperature                     | Pdh             | 8.5           | kW          | Tj = bivalent temperature                       | COPd            | 2.11         | -          |
| Tj = operation limit temperature (***)        | Pdh             | 8.5           | kW          | Tj = operation limit temperature (***)          | COPd            | 2.11         | -          |
|   |                 |               | 1           |   |                 |              | 1          |
| Bivalent temperature                          | Tbiv            | 2             | °C          | Operation limit temperature                     | TOL             | -25          | °C         |
| Reference design conditions for space heating | Tdesignh        | 2             | °C          | Heating water operating limit temperature       | WTOL            | 60           | °C         |
| Power consumption in modes other than a       | ctive mode      |               |             | Supplementary heater                            |                 |              |            |
| Off mode                                      | $P_{OFF}$       | 0.015         | kW          | Rated heat output (*)                           | Psup            | 0.0          | kW         |
| Thermostat-off mode                           | $P_{TO}$        | 0.015         | kW          |   |                 |              |            |
| Standby mode                                  | $P_{SB}$        | 0.015         | kW          | Type of energy input                            |                 | Electrical   |            |
| Crankcase heater mode                         | P <sub>CK</sub> | 0.000         | kW          |   |                 |              |            |
| Other items                                   |                 |               |             |   |                 |              |            |
| Capacity control                              |                 | variable      |             | Rated air flow rate, outdoors                   | -               | 2790         | m³/h       |
| Sound power level, indoors/outdoors           | $L_{WA}$        | 41 / 62       | dBA         |   |                 |              |            |
| Annual energy consumption                     | $Q_{HE}$        | 2558          | kWh         |   |                 |              |            |
| For heat pump combination heater:             |                 |               |             |   |                 |              |            |
| Declared load profile                         |                 | -             |             | Water heating energy efficiency                 | ηwh             | -            | %          |
| Daily electricity consumption                 | Qelec           | -             | kWh         |   |                 |              |            |
| Annual electricity consumption                | AEC             | -             | kWh         |   |                 |              |            |
| Contact details                               |                 |               |             |   |                 |              |            |
| MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER F                | •               | ,             | •           | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph         | iur muang, che  | onburi 20000 | , Thailand |
| The identification and signature of the pers  | on empowere     | a to bind the | e supplier; | Tadashi SAITO                                   |                 |              |            |
| The signature is signed in the average sli    | mata / madiu    | m tomporati   | uro contina | Manager Quality Assuarance Department           |                 |              |            |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. Manager, Quality Assuarance Department

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

 $\cdot \ \, \text{Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.}$ 

- · Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.
- (\*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).

(\*\*) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

| Model(s):                                     |                 | Outdoor unit  |             | SUZ-SWM100VA                                     |                 |              |                   |
|---|-----------------|---------------|-------------|--|-----------------|--------------|-------------------|
|   |                 | Indoor unit:  |             | EHSD-MED   |                 |              |                   |
| Air-to-water heat pump:                       |                 |               |             | yes  |                 |              |                   |
| Water-to-water heat pump:                     |                 |               |             | no   |                 |              |                   |
| Brine-to-water heat pump:                     |                 |               |             | no   |                 |              |                   |
| Low-temperature heat pump:                    |                 |               |             | no   |                 |              |                   |
| Equipped with a supplementary heater:         |                 |               |             | no   |                 |              |                   |
| Heat pump combination heater:                 |                 |               |             | no   |                 |              |                   |
| Parameters for                                |                 |               |             | low-temperature application.                     |                 |              |                   |
| Parameters for                                |                 |               |             | warmer climate conditions.                       |                 |              |                   |
| Item  | Symbol          | Value         | Unit        | Item   | Symbol          | Value        | Unit              |
| Rated heat output (*)                         | Prated          | 9.0           | kW          | Seasonal space heating energy efficiency         | ηѕ              | 229          | %                 |
| Declared capacity for heating for part load a | t indoor        |               |             | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | or           |                   |
| temperature 20 °C and outdoor temperature     | Тj              |               | _           | part load at indoor temperature 20 °C and outdo  | or temperatur   | re Tj        | _                 |
| Tj = - 7 °C                                   | Pdh             | -             | kW          | Tj = - 7 °C                                      | COPd            | -            | _                 |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | -             | -           |  |                 |              | _                 |
| Tj = + 2 °C                                   | Pdh             | 9.0           | kW          | Tj = + 2 °C                                      | COPd            | 3.06         | _                 |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | 1.00          | -           |  |                 |              | _                 |
| Tj = + 7 °C                                   | Pdh             | 5.8           | kW          | Tj = + 7 °C                                      | COPd            | 5.89         | _                 |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | 0.99          | -           |  |                 |              | _                 |
| Tj = +12 °C                                   | Pdh             | 3.7           | kW          | Tj = +12 °C                                      | COPd            | 6.86         | _                 |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | 0.97          | -           |  |                 |              | _                 |
| Tj = bivalent temperature                     | Pdh             | 9.0           | kW          | Tj = bivalent temperature                        | COPd            | 3.06         | -                 |
| Tj = operation limit temperature (***)        | Pdh             | 9.0           | kW          | Tj = operation limit temperature (***)           | COPd            | 3.06         | _                 |
|   |                 |               | 1           |  |                 |              | 1                 |
| Bivalent temperature                          | Tbiv            | 2             | °C          | Operation limit temperature                      | TOL             | -25          | °C                |
| Reference design conditions for space heating | Tdesignh        | 2             | °C          | Heating water operating limit temperature        | WTOL            | 60           | °C                |
| Power consumption in modes other than act     | ive mode        |               | 1           | Supplementary heater                             |                 | 1            | 1                 |
| Off mode                                      | $P_{OFF}$       | 0.015         | kW          | Rated heat output (*)                            | Psup            | 0.0          | kW                |
| Thermostat-off mode                           | $P_{TO}$        | 0.015         | kW          |  |                 |              |                   |
| Standby mode                                  | $P_SB$          | 0.015         | kW          | Type of energy input                             |                 | Electrical   |                   |
| Crankcase heater mode                         | P <sub>CK</sub> | 0.000         | kW          |  |                 |              |                   |
| Other items                                   | 1               |               |             | T 1  |                 | 1            | T                 |
| Capacity control                              |                 | variable      | 1           | Rated air flow rate, outdoors                    | -               | 2790         | m <sup>3</sup> /h |
| Sound power level, indoors/outdoors           | $L_WA$          | 41 / 62       | dBA         |  |                 |              |                   |
| Annual energy consumption                     | Q <sub>HE</sub> | 2071          | kWh         |  |                 |              |                   |
| For heat pump combination heater:             | T               |               |             | T 1  |                 | 1            | T                 |
| Declared load profile                         |                 | -             | 1           | Water heating energy efficiency                  | ηwh             | -            | %                 |
| Daily electricity consumption                 | Qelec           | -             | kWh         |  |                 |              |                   |
| Annual electricity consumption                | AEC             | -             | kWh         |  |                 |              |                   |
| Contact details                               |                 | IIAU ANDY C   | 0 170       | 700/400  |                 |              |                   |
| MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR               | •               | <u> </u>      |             | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph          | ur muang, ch    | onburi 20000 | , I hailand       |
| The identification and signature of the perso | n empowere      | u io dina the | e supplier; | Tadashi SAITO                                    |                 |              |                   |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

· Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).

(\*\*) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):                                     |                  | Outdoor unit | :        | SUZ-SWM100VA                                     |                 |               |                   |
|---|------------------|--------------|----------|--|-----------------|---------------|-------------------|
|   |                  | Indoor unit: |          | ERSD-***D  |                 |               |                   |
| Air-to-water heat pump:                       |                  |              |          | yes  |                 |               |                   |
| Water-to-water heat pump:                     |                  |              |          | no   |                 |               |                   |
| Brine-to-water heat pump:                     |                  |              |          | no   |                 |               |                   |
| Low-temperature heat pump:                    |                  |              |          | no   |                 |               |                   |
| Equipped with a supplementary heater:         |                  |              |          | yes  |                 |               |                   |
| Heat pump combination heater:                 |                  |              |          | no   |                 |               |                   |
| Parameters for                                |                  |              |          | medium-temperature application.                  |                 |               |                   |
| Parameters for                                |                  |              |          | average climate conditions.                      |                 |               |                   |
| Item  | Symbol           | Value        | Unit     | Item   | Symbol          | Value         | Unit              |
| Rated heat output (*)                         | Prated           | 7.5          | kW       | Seasonal space heating energy efficiency         | ηs              | 134           | %                 |
| Declared capacity for heating for part load a | at indoor        |              |          | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | or            |                   |
| temperature 20 °C and outdoor temperature     | Тj               |              |          | part load at indoor temperature 20 °C and outdo  | or temperatu    | re Tj         |                   |
| Tj = - 7 °C                                   | Pdh              | 6.6          | kW       | Tj = - 7 °C                                      | COPd            | 1.80          | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh              | 1.00         | -        |  |                 |               |                   |
| Tj = + 2 °C                                   | Pdh              | 4.1          | kW       | Tj = + 2 °C                                      | COPd            | 3.41          | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh              | 0.99         | -        |  |                 |               |                   |
| Tj = + 7 °C                                   | Pdh              | 3.5          | kW       | Tj = + 7 °C                                      | COPd            | 4.79          | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh              | 0.98         | -        |  |                 |               |                   |
| Tj = +12 °C                                   | Pdh              | 3.9          | kW       | Tj = +12 °C                                      | COPd            | 6.90          | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh              | 0.97         | -        |  |                 |               |                   |
| Tj = bivalent temperature                     | Pdh              | 6.6          | kW       | Tj = bivalent temperature                        | COPd            | 1.80          | -                 |
| Tj = operation limit temperature (***)        | Pdh              | 6.1          | kW       | Tj = operation limit temperature (***)           | COPd            | 1.69          | <b>-</b><br>I     |
|   |                  |              | 1        |  |                 |               | l                 |
| Bivalent temperature                          | Tbiv             | -7           | °C       | Operation limit temperature                      | TOL             | -25           | °C                |
| Reference design conditions for space heating | Tdesignh         | -10          | °C       | Heating water operating limit temperature        | WTOL            | 60            | °C                |
| Power consumption in modes other than act     | ive mode         | •            |          | Supplementary heater                             |                 |               |                   |
| Off mode                                      | P <sub>OFF</sub> | 0.015        | kW       | Rated heat output (*)                            | Psup            | 1.4           | kW                |
| Thermostat-off mode                           | $P_{TO}$         | 0.015        | kW       |  |                 |               |                   |
| Standby mode                                  | $P_{SB}$         | 0.015        | kW       | Type of energy input                             |                 | Electrical    |                   |
| Crankcase heater mode                         | $P_{CK}$         | 0.000        | kW       |  |                 |               |                   |
| Other items                                   |                  |              |          |  |                 |               |                   |
| Capacity control                              |                  | variable     |          | Rated air flow rate, outdoors                    | -               | 2790          | m <sup>3</sup> /h |
| Sound power level, indoors/outdoors           | $L_WA$           | 41 / 62      | dBA      |  |                 |               |                   |
| Annual energy consumption                     | $Q_{HE}$         | 4512         | kWh      |  |                 |               |                   |
| For heat pump combination heater:             |                  |              |          |  |                 |               |                   |
| Declared load profile                         |                  | -            |          | Water heating energy efficiency                  | ηwh             | -             | %                 |
| Daily electricity consumption                 | Qelec            | -            | kWh      |  |                 |               |                   |
| Annual electricity consumption                | AEC              | -            | kWh      |  |                 |               |                   |
| Contact details                               |                  |              |          |  |                 |               |                   |
| MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF               | RODUCTS (T       | HAILAND) CO  | J., LTD. | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph          | iur muang, ch   | onburi 20000, | , Thailand        |

The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:

Tadashi SAITO

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

<sup>·</sup> Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):                                     |                 | Outdoor unit  | :           | SUZ-SWM100VA                                     |                 |              |            |
|---|-----------------|---------------|-------------|--|-----------------|--------------|------------|
|   |                 | Indoor unit:  |             | ERSD-***D  |                 |              |            |
| Air-to-water heat pump:                       |                 |               |             | yes  |                 |              |            |
| Water-to-water heat pump:                     |                 |               |             | no   |                 |              |            |
| Brine-to-water heat pump:                     |                 |               |             | no   |                 |              |            |
| Low-temperature heat pump:                    |                 |               |             | no   |                 |              |            |
| Equipped with a supplementary heater:         |                 |               |             | yes  |                 |              |            |
| Heat pump combination heater:                 |                 |               |             | no   |                 |              |            |
| Parameters for                                |                 |               |             | low-temperature application.                     |                 |              |            |
| Parameters for                                |                 |               |             | average climate conditions.                      |                 |              |            |
| Item  | Symbol          | Value         | Unit        | Item   | Symbol          | Value        | Unit       |
| Rated heat output (*)                         | Prated          | 7.8           | kW          | Seasonal space heating energy efficiency         | ηs              | 182          | %          |
| Declared capacity for heating for part load a | at indoor       |               |             | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | or           |            |
| temperature 20 °C and outdoor temperature     | Тj              |               | _           | part load at indoor temperature 20 °C and outdo  | or temperatur   | е Тј         | _          |
| Tj = - 7 °C                                   | Pdh             | 6.9           | kW          | Tj = - 7 °C                                      | COPd            | 2.99         | -          |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | 0.99          | -           |  |                 |              | '<br>_     |
| Tj = + 2 °C                                   | Pdh             | 4.5           | kW          | Tj = + 2 °C                                      | COPd            | 4.57         | -          |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | 0.99          | -           |  |                 |              | 1          |
| Tj = + 7 °C                                   | Pdh             | 3.4           | kW          | Tj = + 7 °C                                      | COPd            | 5.84         | -          |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | 0.97          | -           |  |                 |              | ı          |
| Tj = +12 °C                                   | Pdh             | 3.7           | kW          | Tj = +12 °C                                      | COPd            | 6.98         | -          |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | 0.97          | -           |  |                 |              | ı          |
| Tj = bivalent temperature                     | Pdh             | 7.8           | kW          | Tj = bivalent temperature                        | COPd            | 2.34         | -          |
| Tj = operation limit temperature (***)        | Pdh             | 7.8           | kW          | Tj = operation limit temperature (***)           | COPd            | 2.34         | -          |
|   |                 |               | •           |  |                 |              | I          |
| Bivalent temperature                          | Tbiv            | -10           | °C          | Operation limit temperature                      | TOL             | -25          | °C         |
| Reference design conditions for space heating | Tdesignh        | -10           | °C          | Heating water operating limit temperature        | WTOL            | 60           | °C         |
| Power consumption in modes other than act     | ive mode        |               |             | Supplementary heater                             |                 |              |            |
| Off mode                                      | $P_{OFF}$       | 0.015         | kW          | Rated heat output (*)                            | Psup            | 0.0          | kW         |
| Thermostat-off mode                           | $P_{TO}$        | 0.015         | kW          |  |                 |              |            |
| Standby mode                                  | $P_{SB}$        | 0.015         | kW          | Type of energy input                             |                 | Electrical   |            |
| Crankcase heater mode                         | P <sub>CK</sub> | 0.000         | kW          |  |                 |              |            |
| Other items                                   |                 |               |             |  |                 |              |            |
| Capacity control                              |                 | variable      |             | Rated air flow rate, outdoors                    | -               | 2790         | m³/h       |
| Sound power level, indoors/outdoors           | $L_WA$          | 41 / 62       | dBA         |  |                 |              |            |
| Annual energy consumption                     | $Q_HE$          | 3492          | kWh         |  |                 |              |            |
| For heat pump combination heater:             |                 |               |             |  |                 |              |            |
| Declared load profile                         |                 | -             |             | Water heating energy efficiency                  | ηwh             | -            | %          |
| Daily electricity consumption                 | Qelec           | -             | kWh         |  |                 |              | '          |
| Annual electricity consumption                | AEC             | -             | kWh         |  |                 |              |            |
| Contact details                               |                 |               |             |  |                 |              |            |
| MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF               | •               |               |             | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph          | ur muang, ch    | onburi 20000 | , Thailand |
| The identification and signature of the perso | n empowere      | d to bind the | e supplier; | Tadashi SAITO                                    |                 |              |            |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

<sup>·</sup> Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):   |                 | Outdoor unit    | :                        | SUZ-SWM100VA                                      |                 |                |          |
|---|-----------------|-----------------|--------------------------|---|-----------------|----------------|----------|
|   |                 | Indoor unit:    |                          | ERSD-****D  |                 |                |          |
| Air-to-water heat pump:   |                 |                 |                          | yes   |                 |                |          |
| Water-to-water heat pump:   |                 |                 |                          | no  |                 |                |          |
| Brine-to-water heat pump:   |                 |                 |                          | no  |                 |                |          |
| Low-temperature heat pump:  |                 |                 |                          | no  |                 |                |          |
| Equipped with a supplementary heater:   |                 |                 |                          | yes   |                 |                |          |
| Heat pump combination heater:   |                 |                 |                          | no  |                 |                |          |
| Parameters for  |                 |                 |                          | medium-temperature application.                   |                 |                |          |
| Parameters for  |                 |                 |                          | colder climate conditions.                        |                 |                |          |
| Item  | Symbol          | Value           | Unit                     | Item  | Symbol          | Value          | Unit     |
| Rated heat output (*)   | Prated          | 5.5             | kW                       | Seasonal space heating energy efficiency          | ηs              | 105            | %        |
| Declared capacity for heating for part load a                                   | at indoor       |                 |                          | Declared coefficient of performance or primary of | energy ratio fo | or             |          |
| temperature 20 °C and outdoor temperature                                       | Тj              |                 |                          | part load at indoor temperature 20 °C and outdo   | or temperatu    | re Tj          | 1        |
| Tj = - 7 °C   | Pdh             | 3.4             | kW                       | Tj = - 7 °C                                       | COPd            | 2.34           | -        |
| Degradation co-efficient (**)   | Cdh             | 0.99            | -                        |   |                 |                | _        |
| Tj = + 2 °C   | Pdh             | 3.4             | kW                       | Tj = + 2 °C                                       | COPd            | 3.44           | -        |
| Degradation co-efficient (**)   | Cdh             | 0.99            | -                        |   |                 |                | '        |
| Tj = + 7 °C   | Pdh             | 3.3             | kW                       | Tj = + 7 °C                                       | COPd            | 5.17           | -        |
| Degradation co-efficient (**)   | Cdh             | 0.98            | ] -                      |   |                 |                | '        |
| Tj = +12 °C   | Pdh             | 3.6             | kW                       | Tj = +12 °C                                       | COPd            | 6.37           | -        |
| Degradation co-efficient (**)   | Cdh             | 0.97            | ] -                      |   |                 |                | '        |
| Tj = bivalent temperature   | Pdh             | 4.5             | kW                       | Tj = bivalent temperature                         | COPd            | 1.17           | -        |
| Tj = operation limit temperature (***)  | Pdh             | 4.0             | kW                       | Tj = operation limit temperature (***)            | COPd            | 1.12           | -        |
| Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)   | Pdh             | 4.5             | kW                       | Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)                   | COPd            | 1.17           | -        |
| Bivalent temperature  | Tbiv            | -15             | °C                       | Operation limit temperature                       | TOL             | -25            | °C       |
| Reference design conditions for space heating                                   | Tdesignh        | -22             | °C                       | Heating water operating limit temperature         | WTOL            | 60             | °C       |
| Power consumption in modes other than act                                       | tive mode       |                 |                          | Supplementary heater                              |                 |                |          |
| Off mode  | $P_{OFF}$       | 0.015           | kW                       | Rated heat output (*)                             | Psup            | 5.5            | kW       |
| Thermostat-off mode   | $P_{TO}$        | 0.015           | kW                       |   |                 |                |          |
| Standby mode  | $P_SB$          | 0.015           | kW                       | Type of energy input                              |                 | Electrical     |          |
| Crankcase heater mode   | $P_{CK}$        | 0.000           | kW                       |   |                 |                |          |
| Other items   |                 |                 |                          |   |                 |                |          |
| Capacity control  |                 | variable        |                          | Rated air flow rate, outdoors                     | -               | 2790           | m³/h     |
| Sound power level, indoors/outdoors   | L <sub>WA</sub> | 41 / 62         | dBA                      | ]   |                 |                | ı        |
| Annual energy consumption   | $Q_{HE}$        | 5021            | kWh                      |   |                 |                |          |
| For heat pump combination heater:   |                 |                 |                          |   |                 |                |          |
| Declared load profile   |                 | -               |                          | Water heating energy efficiency                   | ηwh             | -              | %        |
| Daily electricity consumption   | Qelec           | -               | kWh                      |   |                 |                |          |
| Annual electricity consumption  | AEC             | -               | kWh                      |   |                 |                |          |
| Contact details  MITSURISHLELECTRIC CONSUMER PR                                 | ODLICTS /T      |                 | ) ITD                    | 700/406 mag 7 Tamban dan bug rah Amak             | nur muana al    | onburi 20000   | Thailand |
| MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF  The identification and signature of the person | •               | ,               | -                        | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph           | ur muang, ch    | 1011DUI1 20000 | , manand |
| The lactimodular and signature of the perso                                     | ii ciiipoweie   | a to billa till | ο σαρρίι <del>ο</del> ι, | Tadashi SAITO                                     |                 |                |          |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

<sup>·</sup> Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):  |                 | Outdoor unit  | :           | SUZ-SWM100VA                                     |                 |              |            |
|--|-----------------|---------------|-------------|--|-----------------|--------------|------------|
|  |                 | Indoor unit:  |             | ERSD-****D                                       |                 |              |            |
| Air-to-water heat pump:                          |                 |               |             | yes  |                 |              |            |
| Water-to-water heat pump:                        |                 |               |             | no   |                 |              |            |
| Brine-to-water heat pump:                        |                 |               |             | no   |                 |              |            |
| Low-temperature heat pump:                       |                 |               |             | no   |                 |              |            |
| Equipped with a supplementary heater:            |                 |               |             | yes  |                 |              |            |
| Heat pump combination heater:                    |                 |               |             | no   |                 |              |            |
| Parameters for                                   |                 |               |             | low-temperature application.                     |                 |              |            |
| Parameters for                                   |                 |               |             | colder climate conditions.                       |                 |              |            |
| Item   | Symbol          | Value         | Unit        | Item   | Symbol          | Value        | Unit       |
| Rated heat output (*)                            | Prated          | 6.7           | kW          | Seasonal space heating energy efficiency         | ηѕ              | 145          | %          |
| Declared capacity for heating for part load a    | at indoor       |               |             | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | or           |            |
| temperature 20 °C and outdoor temperature        | Тj              |               |             | part load at indoor temperature 20 °C and outdo  | or temperatur   | е Тј         | _          |
| Tj = - 7 °C                                      | Pdh             | 4.1           | kW          | Tj = - 7 °C                                      | COPd            | 3.29         | -          |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.99          | -           |  |                 |              | _          |
| Tj = + 2 °C                                      | Pdh             | 3.6           | kW          | Tj = + 2 °C                                      | COPd            | 4.45         | -          |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.98          | -           |  |                 |              | _          |
| Tj = + 7 °C                                      | Pdh             | 3.4           | kW          | Tj = + 7 °C                                      | COPd            | 6.29         | -          |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.97          | -           |  |                 |              | _          |
| Tj = +12 °C                                      | Pdh             | 3.7           | kW          | Tj = +12 °C                                      | COPd            | 7.05         | -          |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.97          | -           |  |                 |              | _          |
| Tj = bivalent temperature                        | Pdh             | 5.5           | kW          | Tj = bivalent temperature                        | COPd            | 1.90         | -          |
| Tj = operation limit temperature (***)           | Pdh             | 5.7           | kW          | Tj = operation limit temperature (***)           | COPd            | 1.67         | -          |
| Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)                | Pdh             | 5.5           | kW          | Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)                  | COPd            | 1.90         | -          |
| Bivalent temperature                             | Tbiv            | -15           | °C          | Operation limit temperature                      | TOL             | -25          | °C         |
| Reference design conditions for space heating    | Tdesignh        | -22           | °C          | Heating water operating limit temperature        | WTOL            | 60           | °C         |
| Power consumption in modes other than act        | tive mode       |               | <b>.</b>    | Supplementary heater                             |                 |              |            |
| Off mode   | $P_{OFF}$       | 0.015         | kW          | Rated heat output (*)                            | Psup            | 1.0          | kW         |
| Thermostat-off mode                              | $P_{TO}$        | 0.015         | kW          |  |                 |              |            |
| Standby mode                                     | $P_SB$          | 0.015         | kW          | Type of energy input                             |                 | Electrical   |            |
| Crankcase heater mode                            | P <sub>CK</sub> | 0.000         | kW          |  |                 |              |            |
| Other items                                      | _               |               |             |  |                 |              |            |
| Capacity control                                 |                 | variable      |             | Rated air flow rate, outdoors                    | -               | 2790         | m³/h       |
| Sound power level, indoors/outdoors              | $L_WA$          | 41 / 62       | dBA         |  |                 |              |            |
| Annual energy consumption                        | $Q_HE$          | 4451          | kWh         |  |                 |              |            |
| For heat pump combination heater:                |                 |               |             |  |                 |              |            |
| Declared load profile                            |                 | -             |             | Water heating energy efficiency                  | ηwh             | -            | %          |
| Daily electricity consumption                    | Qelec           | -             | kWh         |  |                 |              |            |
| Annual electricity consumption                   | AEC             | -             | kWh         |  |                 |              |            |
| Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR | RODUCTS (T      | HAILAND) CO   | O., LTD.    | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph          | ıur muang, ch   | onburi 20000 | , Thailand |
| The identification and signature of the person   | n empowere      | d to bind the | e supplier; |  |                 |              |            |
|  |                 |               |             | Tadashi SAITO                                    |                 |              |            |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

· Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).

(\*\*) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):                                     |                 | Outdoor unit  |             | SUZ-SWM100VA                                    |                 |              |                   |  |  |
|---|-----------------|---------------|-------------|---|-----------------|--------------|-------------------|--|--|
|   |                 | Indoor unit:  |             | ERSD-****D                                      |                 |              |                   |  |  |
| Air-to-water heat pump:                       |                 |               |             | yes   |                 |              |                   |  |  |
| Water-to-water heat pump:                     |                 |               |             | no  |                 |              |                   |  |  |
| Brine-to-water heat pump:                     |                 |               |             | no  |                 |              |                   |  |  |
| Low-temperature heat pump:                    |                 |               |             | no  |                 |              |                   |  |  |
| Equipped with a supplementary heater:         |                 |               |             | yes   |                 |              |                   |  |  |
| Heat pump combination heater:                 |                 |               |             | no  |                 |              |                   |  |  |
| Parameters for                                |                 |               |             | medium-temperature application.                 |                 |              |                   |  |  |
| Parameters for                                |                 |               |             | warmer climate conditions.                      |                 |              |                   |  |  |
| Item  | Symbol          | Value         | Unit        | Item  | Symbol          | Value        | Unit              |  |  |
| Rated heat output (*)                         | Prated          | 8.5           | kW          | Seasonal space heating energy efficiency        | ηs              | 179          | %                 |  |  |
| Declared capacity for heating for part load   | at indoor       |               |             | Declared coefficient of performance or primary  | energy ratio fo | r            |                   |  |  |
| temperature 20 °C and outdoor temperature     | Тj              |               | _           | part load at indoor temperature 20 °C and outdo | or temperatur   | е Тј         |                   |  |  |
| Tj = - 7 °C                                   | Pdh             | -             | kW          | Tj = - 7 °C                                     | COPd            | -            | -                 |  |  |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | -             | -           |   |                 |              |                   |  |  |
| Tj = + 2 °C                                   | Pdh             | 8.5           | kW          | Tj = + 2 °C                                     | COPd            | 2.11         | -                 |  |  |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | 1.00          | -           |   | •               |              |                   |  |  |
| Tj = + 7 °C                                   | Pdh             | 5.5           | kW          | Tj = + 7 °C                                     | COPd            | 4.17         | -                 |  |  |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | 0.99          | -           |   | ·               |              | •                 |  |  |
| Tj = +12 °C                                   | Pdh             | 3.6           | kW          | Tj = +12 °C                                     | COPd            | 5.66         | -                 |  |  |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh             | 0.98          | -           |   | ·               |              | •                 |  |  |
| Tj = bivalent temperature                     | Pdh             | 8.5           | kW          | Tj = bivalent temperature                       | COPd            | 2.11         | -                 |  |  |
| Tj = operation limit temperature (***)        | Pdh             | 8.5           | kW          | Tj = operation limit temperature (***)          | COPd            | 2.11         | -                 |  |  |
|   |                 |               | 1           |   |                 |              | l                 |  |  |
| Bivalent temperature                          | Tbiv            | 2             | °C          | Operation limit temperature                     | TOL             | -25          | °C                |  |  |
| Reference design conditions for space heating | Tdesignh        | 2             | °C          | Heating water operating limit temperature       | WTOL            | 60           | °C                |  |  |
| Power consumption in modes other than ac      | ctive mode      |               |             | Supplementary heater                            |                 |              |                   |  |  |
| Off mode                                      | $P_{OFF}$       | 0.015         | kW          | Rated heat output (*)                           | Psup            | 0.0          | kW                |  |  |
| Thermostat-off mode                           | $P_{TO}$        | 0.015         | kW          |   |                 |              |                   |  |  |
| Standby mode                                  | $P_{SB}$        | 0.015         | kW          | Type of energy input                            |                 | Electrical   |                   |  |  |
| Crankcase heater mode                         | P <sub>CK</sub> | 0.000         | kW          |   |                 |              |                   |  |  |
| Other items                                   |                 |               |             |   |                 |              |                   |  |  |
| Capacity control                              |                 | variable      |             | Rated air flow rate, outdoors                   | -               | 2790         | m <sup>3</sup> /h |  |  |
| Sound power level, indoors/outdoors           | $L_WA$          | 41 / 62       | dBA         |   |                 |              |                   |  |  |
| Annual energy consumption                     | $Q_{HE}$        | 2491          | kWh         |   |                 |              |                   |  |  |
| For heat pump combination heater:             |                 |               |             |   |                 |              |                   |  |  |
| Declared load profile                         |                 | -             |             | Water heating energy efficiency                 | ηwh             | -            | %                 |  |  |
| Daily electricity consumption                 | Qelec           | -             | kWh         |   |                 |              |                   |  |  |
| Annual electricity consumption                | AEC             | -             | kWh         |   |                 |              |                   |  |  |
| Contact details                               |                 |               | _           |   |                 |              |                   |  |  |
| MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER P                | •               | ,             | •           | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph         | iur muang, ch   | onburi 20000 | , Thailand        |  |  |
| The identification and signature of the pers  | on empowere     | d to bind the | e supplier; | Tadashi SAITO                                   |                 |              |                   |  |  |
| The signature is signed in the average sli    | mata / madiu    | m tomporati   | ura agotion | Manager Quality Assuarance Department           |                 |              |                   |  |  |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. Manager, Quality Assuarance Department

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

 $\cdot \ \, \text{Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.}$ 

- · Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.
- (\*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).

(\*\*) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

| Model(s):   |                 | Outdoor unit  | :           | SUZ-SWM100VA                                    |                 |              |            |  |  |
|---|-----------------|---------------|-------------|---|-----------------|--------------|------------|--|--|
|   |                 | Indoor unit:  |             | ERSD-****D                                      |                 |              |            |  |  |
| Air-to-water heat pump:                                     |                 |               |             | yes   |                 |              |            |  |  |
| Water-to-water heat pump:                                   |                 |               |             | no  |                 |              |            |  |  |
| Brine-to-water heat pump:                                   |                 |               |             | no  |                 |              |            |  |  |
| Low-temperature heat pump:                                  |                 |               |             | no  |                 |              |            |  |  |
| Equipped with a supplementary heater:                       |                 |               |             | yes   |                 |              |            |  |  |
| Heat pump combination heater:                               |                 |               |             | no  |                 |              |            |  |  |
| Parameters for  |                 |               |             | low-temperature application.                    |                 |              |            |  |  |
| Parameters for  |                 |               |             | warmer climate conditions.                      |                 |              |            |  |  |
| Item  | Symbol          | Value         | Unit        | Item  | Symbol          | Value        | Unit       |  |  |
| Rated heat output (*)                                       | Prated          | 9.0           | kW          | Seasonal space heating energy efficiency        | ηs              | 237          | %          |  |  |
| Declared capacity for heating for part load                 | at indoor       |               |             | Declared coefficient of performance or primary  | energy ratio fo | r            |            |  |  |
| temperature 20 °C and outdoor temperature                   | Тј              |               |             | part load at indoor temperature 20 °C and outdo | or temperatur   | е Тј         | ,          |  |  |
| Tj = - 7 °C   | Pdh             | -             | kW          | Tj = - 7 °C                                     | COPd            | -            | -          |  |  |
| Degradation co-efficient (**)                               | Cdh             | -             | -           |   |                 |              |            |  |  |
| Tj = + 2 °C   | Pdh             | 9.0           | kW          | Tj = + 2 °C                                     | COPd            | 3.06         | -          |  |  |
| Degradation co-efficient (**)                               | Cdh             | 1.00          | -           |   |                 |              | _          |  |  |
| Tj = + 7 °C   | Pdh             | 5.8           | kW          | Tj = + 7 °C                                     | COPd            | 5.89         | -          |  |  |
| Degradation co-efficient (**)                               | Cdh             | 0.99          | -           |   |                 |              | _          |  |  |
| Tj = +12 °C   | Pdh             | 3.7           | kW          | Tj = +12 °C                                     | COPd            | 6.86         | -          |  |  |
| Degradation co-efficient (**)                               | Cdh             | 0.97          | -           |   | ·               |              |            |  |  |
| Tj = bivalent temperature                                   | Pdh             | 9.0           | kW          | Tj = bivalent temperature                       | COPd            | 3.06         | -          |  |  |
| Tj = operation limit temperature (***)                      | Pdh             | 9.0           | kW          | Tj = operation limit temperature (***)          | COPd            | 3.06         | -          |  |  |
|   |                 |               | 1           |   |                 |              | 1          |  |  |
| Bivalent temperature  Reference design conditions for space | Tbiv            | 2             | °C          | Operation limit temperature                     | TOL             | -25          | °C         |  |  |
| heating   | Tdesignh        | 2             | °C          | Heating water operating limit temperature       | WTOL            | 60           | °C         |  |  |
| Power consumption in modes other than ac                    | ctive mode      |               |             | Supplementary heater                            |                 |              |            |  |  |
| Off mode  | $P_{OFF}$       | 0.015         | kW          | Rated heat output (*)                           | Psup            | 0.0          | kW         |  |  |
| Thermostat-off mode   | $P_{TO}$        | 0.015         | kW          |   |                 |              |            |  |  |
| Standby mode  | $P_{SB}$        | 0.015         | kW          | Type of energy input                            |                 | Electrical   |            |  |  |
| Crankcase heater mode                                       | P <sub>CK</sub> | 0.000         | kW          |   |                 |              |            |  |  |
| Other items   |                 |               |             |   |                 |              |            |  |  |
| Capacity control  |                 | variable      |             | Rated air flow rate, outdoors                   | -               | 2790         | m³/h       |  |  |
| Sound power level, indoors/outdoors                         | $L_WA$          | 41 / 62       | dBA         |   |                 |              |            |  |  |
| Annual energy consumption                                   | $Q_{HE}$        | 2005          | kWh         |   |                 |              |            |  |  |
| For heat pump combination heater:                           |                 |               |             |   |                 |              |            |  |  |
| Declared load profile                                       |                 | -             |             | Water heating energy efficiency                 | ηwh             | -            | %          |  |  |
| Daily electricity consumption                               | Qelec           | -             | kWh         |   |                 |              |            |  |  |
| Annual electricity consumption                              | AEC             | -             | kWh         |   |                 |              |            |  |  |
| Contact details   |                 |               |             |   |                 |              |            |  |  |
| MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER P                              | •               | ,             | •           | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph         | nur muang, ch   | onburi 20000 | , Thailand |  |  |
| The identification and signature of the pers                | on empowere     | d to bind the | e supplier; | Tadashi SAITO                                   |                 |              |            |  |  |
| The signature is signed in the average cli                  | mata / madi:    | m tomporati   | uro poetier | Manager Quality Assuarance Department           |                 |              |            |  |  |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

 $<sup>\</sup>cdot \ \, \text{Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.}$ 

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):  |                  | Outdoor unit | :        | SUZ-SWM100VA                                     |                 |              |                   |
|--|------------------|--------------|----------|--|-----------------|--------------|-------------------|
|  |                  | Indoor unit: |          | ERSD-MED   |                 |              |                   |
| Air-to-water heat pump:                            |                  |              |          | yes  |                 |              |                   |
| Water-to-water heat pump:                          |                  |              |          | no   |                 |              |                   |
| Brine-to-water heat pump:                          |                  |              |          | no   |                 |              |                   |
| Low-temperature heat pump:                         |                  |              |          | no   |                 |              |                   |
| Equipped with a supplementary heater:              |                  |              |          | no   |                 |              |                   |
| Heat pump combination heater:                      |                  |              |          | no   |                 |              |                   |
| Parameters for                                     |                  |              |          | medium-temperature application.                  |                 |              |                   |
| Parameters for                                     |                  |              |          | average climate conditions.                      |                 |              |                   |
| Item   | Symbol           | Value        | Unit     | Item   | Symbol          | Value        | Unit              |
| Rated heat output (*)                              | Prated           | 7.5          | kW       | Seasonal space heating energy efficiency         | ηs              | 134          | %                 |
| Declared capacity for heating for part load a      | t indoor         |              | I        | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | or           |                   |
| temperature 20 °C and outdoor temperature          | Тj               |              |          | part load at indoor temperature 20 °C and outdo  | or temperatu    | re Tj        |                   |
| Tj = - 7 °C  | Pdh              | 6.6          | kW       | Tj = - 7 °C                                      | COPd            | 1.80         | _                 |
| Degradation co-efficient (**)                      | Cdh              | 1.00         | -        |  |                 |              | l                 |
| Tj = + 2 °C  | Pdh              | 4.1          | kW       | Tj = + 2 °C                                      | COPd            | 3.41         | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                      | Cdh              | 0.99         | -        |  |                 |              |                   |
| Tj = + 7 °C  | Pdh              | 3.5          | kW       | Tj = + 7 °C                                      | COPd            | 4.79         | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                      | Cdh              | 0.98         | -        |  |                 |              |                   |
| Tj = +12 °C  | Pdh              | 3.9          | kW       | Tj = +12 °C                                      | COPd            | 6.90         | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                      | Cdh              | 0.97         | -        |  |                 |              |                   |
| Tj = bivalent temperature                          | Pdh              | 6.6          | kW       | Tj = bivalent temperature                        | COPd            | 1.80         | -                 |
| Tj = operation limit temperature (***)             | Pdh              | 6.1          | kW       | Tj = operation limit temperature (***)           | COPd            | 1.69         | -                 |
|  |                  |              | •        |  |                 |              | •                 |
| Bivalent temperature                               | Tbiv             | -7           | °C       | Operation limit temperature                      | TOL             | -25          | °C                |
| Reference design conditions for space              | Tdesignh         | -10          | °C       | Heating water operating limit temperature        | WTOL            | 60           | °C                |
| heating  Power consumption in modes other than act |                  |              |          | Supplementary heater                             |                 |              |                   |
| Off mode   | P <sub>OFF</sub> | 0.015        | kW       | Rated heat output (*)                            | Psup            | 1.4          | kW                |
| Thermostat-off mode                                | P <sub>TO</sub>  | 0.015        | kW       | Trated field output ( )                          | Тобр            | 1.4          | IXVV              |
| Standby mode                                       | P <sub>SB</sub>  | 0.015        | kW       | Type of energy input                             |                 | Electrical   |                   |
| Crankcase heater mode                              | P <sub>CK</sub>  | 0.000        | kW       | Type of energy input                             |                 | Licotrical   |                   |
| Other items  | · CK             | 1 0.000      |          |  | <u> </u>        |              |                   |
| Capacity control                                   |                  | variable     |          | Rated air flow rate, outdoors                    |                 | 2790         | m <sup>3</sup> /h |
| Sound power level, indoors/outdoors                | L <sub>WA</sub>  | 41 / 62      | dBA      | 1  |                 |              | 1 ,               |
| Annual energy consumption                          | Q <sub>HE</sub>  | 4512         | kWh      |  |                 |              |                   |
| For heat pump combination heater:                  | -1112            | 1 1412       |          |  |                 |              |                   |
| Declared load profile                              |                  |              |          | Water heating energy efficiency                  | ηwh             | _            | %                 |
| Daily electricity consumption                      | Qelec            | _            | kWh      |  | 1               |              | -                 |
| Annual electricity consumption                     | AEC              | _            | kWh      |  |                 |              |                   |
| Contact details                                    |                  | 1            | <u> </u> | 1 1  |                 |              |                   |
| MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR                    | ODUCTS (T        | HAILAND) CO  | O., LTD. | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph          | ur muang, ch    | onburi 20000 | , Thailand        |

as identification and signature of the person ampowered to hind the supplie

The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:

Tadashi SAITO

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

<sup>·</sup> Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):                                      |                 | Outdoor unit   | :         | SUZ-SWM100VA                                     |                 |              |             |
|--|-----------------|----------------|-----------|--|-----------------|--------------|-------------|
|  |                 | Indoor unit:   |           | ERSD-MED   |                 |              |             |
| Air-to-water heat pump:                        |                 |                |           | yes  |                 |              |             |
| Water-to-water heat pump:                      |                 |                |           | no   |                 |              |             |
| Brine-to-water heat pump:                      |                 |                |           | no   |                 |              |             |
| Low-temperature heat pump:                     |                 |                |           | no   |                 |              |             |
| Equipped with a supplementary heater:          |                 |                |           | no   |                 |              |             |
| Heat pump combination heater:                  |                 |                |           | no   |                 |              |             |
| Parameters for                                 |                 |                |           | low-temperature application.                     |                 |              |             |
| Parameters for                                 |                 |                |           | average climate conditions.                      |                 |              |             |
| Item   | Symbol          | Value          | Unit      | Item   | Symbol          | Value        | Unit        |
| Rated heat output (*)                          | Prated          | 7.8            | kW        | Seasonal space heating energy efficiency         | ηs              | 182          | %           |
| Declared capacity for heating for part load a  | at indoor       |                |           | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | or           |             |
| temperature 20 °C and outdoor temperature      | Тj              |                |           | part load at indoor temperature 20 °C and outdo  | or temperatur   | е Тј         | _           |
| Tj = - 7 °C                                    | Pdh             | 6.9            | kW        | Tj = - 7 °C                                      | COPd            | 2.99         | -           |
| Degradation co-efficient (**)                  | Cdh             | 0.99           | -         |  |                 |              | _           |
| Tj = + 2 °C                                    | Pdh             | 4.5            | kW        | Tj = + 2 °C                                      | COPd            | 4.57         | -           |
| Degradation co-efficient (**)                  | Cdh             | 0.99           | -         |  |                 |              | '           |
| Tj = + 7 °C                                    | Pdh             | 3.4            | kW        | Tj = + 7 °C                                      | COPd            | 5.84         | -           |
| Degradation co-efficient (**)                  | Cdh             | 0.97           | -         |  |                 |              | '           |
| Tj = +12 °C                                    | Pdh             | 3.7            | kW        | Tj = +12 °C                                      | COPd            | 6.98         | -           |
| Degradation co-efficient (**)                  | Cdh             | 0.97           | -         |  |                 |              | '           |
| Tj = bivalent temperature                      | Pdh             | 7.8            | kW        | Tj = bivalent temperature                        | COPd            | 2.34         | -           |
| Tj = operation limit temperature (***)         | Pdh             | 7.8            | kW        | Tj = operation limit temperature (***)           | COPd            | 2.34         | -           |
|  |                 |                |           |  |                 |              | '           |
| Bivalent temperature                           | Tbiv            | -10            | °C        | Operation limit temperature                      | TOL             | -25          | °C          |
| Reference design conditions for space heating  | Tdesignh        | -10            | °C        | Heating water operating limit temperature        | WTOL            | 60           | °C          |
| Power consumption in modes other than act      | ive mode        | _              |           | Supplementary heater                             |                 |              |             |
| Off mode                                       | $P_{OFF}$       | 0.015          | kW        | Rated heat output (*)                            | Psup            | 0.0          | kW          |
| Thermostat-off mode                            | $P_{TO}$        | 0.015          | kW        |  |                 |              |             |
| Standby mode                                   | $P_SB$          | 0.015          | kW        | Type of energy input                             |                 | Electrical   |             |
| Crankcase heater mode                          | P <sub>CK</sub> | 0.000          | kW        |  |                 |              |             |
| Other items                                    |                 |                |           |  |                 |              |             |
| Capacity control                               |                 | variable       |           | Rated air flow rate, outdoors                    | -               | 2790         | m³/h        |
| Sound power level, indoors/outdoors            | $L_WA$          | 41 / 62        | dBA       |  |                 |              |             |
| Annual energy consumption                      | $Q_{HE}$        | 3492           | kWh       |  |                 |              |             |
| For heat pump combination heater:              |                 |                |           |  |                 |              |             |
| Declared load profile                          |                 | -              |           | Water heating energy efficiency                  | ηwh             | -            | %           |
| Daily electricity consumption                  | Qelec           | -              | kWh       |  |                 |              |             |
| Annual electricity consumption                 | AEC             | -              | kWh       |  |                 |              |             |
| Contact details                                |                 |                |           | 700/406 7 Tamahan dan la 1 A                     |                 |              | Theiler d   |
| The identification and signature of the person | •               |                |           | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph          | ur muang, ch    | onburi 20000 | , i naliand |
| The identification and signature of the perso  | ıı enihowete    | u to bille the | suppliet, | Tadashi SAITO                                    |                 |              |             |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

<sup>·</sup> Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):  |                 | Outdoor unit | :            | SUZ-SWM100VA                                     |                 |              |          |
|--|-----------------|--------------|--------------|--|-----------------|--------------|----------|
|  |                 | Indoor unit: |              | ERSD-MED   |                 |              |          |
| Air-to-water heat pump:                          |                 |              |              | yes  |                 |              |          |
| Water-to-water heat pump:                        |                 |              |              | no   |                 |              |          |
| Brine-to-water heat pump:                        |                 |              |              | no   |                 |              |          |
| Low-temperature heat pump:                       |                 |              |              | no   |                 |              |          |
| Equipped with a supplementary heater:            |                 |              |              | no   |                 |              |          |
| Heat pump combination heater:                    |                 |              |              | no   |                 |              |          |
| Parameters for                                   |                 |              |              | medium-temperature application.                  |                 |              |          |
| Parameters for                                   |                 |              |              | colder climate conditions.                       |                 |              |          |
| Item   | Symbol          | Value        | Unit         | Item   | Symbol          | Value        | Unit     |
| Rated heat output (*)                            | Prated          | 5.5          | kW           | Seasonal space heating energy efficiency         | ηs              | 105          | %        |
| Declared capacity for heating for part load a    | t indoor        |              |              | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | or           |          |
| temperature 20 °C and outdoor temperature        | Гј              |              | _            | part load at indoor temperature 20 °C and outdo  | or temperatu    | re Tj        |          |
| Tj = - 7 °C                                      | Pdh             | 3.4          | kW           | Tj = - 7 °C                                      | COPd            | 2.34         | -        |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.99         | -            |  |                 |              |          |
| Tj = + 2 °C                                      | Pdh             | 3.4          | kW           | Tj = + 2 °C                                      | COPd            | 3.44         | -        |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.99         | -            |  |                 |              |          |
| Tj = + 7 °C                                      | Pdh             | 3.3          | kW           | Tj = + 7 °C                                      | COPd            | 5.17         | -        |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.98         | -            |  |                 |              |          |
| Tj = +12 °C                                      | Pdh             | 3.6          | kW           | Tj = +12 °C                                      | COPd            | 6.37         | -        |
| Degradation co-efficient (**)                    | Cdh             | 0.97         | -            |  |                 |              |          |
| Tj = bivalent temperature                        | Pdh             | 4.5          | kW           | Tj = bivalent temperature                        | COPd            | 1.17         | -        |
| Tj = operation limit temperature (***)           | Pdh             | 4.0          | kW           | Tj = operation limit temperature (***)           | COPd            | 1.12         | -        |
| Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)                | Pdh             | 4.5          | kW           | Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)                  | COPd            | 1.17         | -        |
| Bivalent temperature                             | Tbiv            | -15          | °C           | Operation limit temperature                      | TOL             | -25          | °C       |
| Reference design conditions for space heating    | Tdesignh        | -22          | °C           | Heating water operating limit temperature        | WTOL            | 60           | °C       |
| Power consumption in modes other than act        | ve mode         | <del>-</del> |              | Supplementary heater                             |                 |              |          |
| Off mode   | $P_{OFF}$       | 0.015        | kW           | Rated heat output (*)                            | Psup            | 5.5          | kW       |
| Thermostat-off mode                              | $P_{TO}$        | 0.015        | kW           |  |                 |              |          |
| Standby mode                                     | $P_SB$          | 0.015        | kW           | Type of energy input                             |                 | Electrical   |          |
| Crankcase heater mode                            | P <sub>CK</sub> | 0.000        | kW           |  |                 |              |          |
| Other items                                      |                 |              |              |  |                 |              |          |
| Capacity control                                 |                 | variable     |              | Rated air flow rate, outdoors                    | -               | 2790         | m³/h     |
| Sound power level, indoors/outdoors              | $L_WA$          | 41 / 62      | dBA          |  |                 |              |          |
| Annual energy consumption                        | $Q_{HE}$        | 5021         | kWh          |  |                 |              |          |
| For heat pump combination heater:                |                 |              |              |  |                 |              |          |
| Declared load profile                            |                 | -            |              | Water heating energy efficiency                  | ηwh             | -            | %        |
| Daily electricity consumption                    | Qelec           | -            | kWh          |  |                 |              |          |
| Annual electricity consumption                   | AEC             | -            | kWh          |  |                 |              |          |
| Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR | ODUCTS (T       | HAILAND) CO  | <br>D., LTD. | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph          | ur muang, ch    | onburi 20000 | Thailand |
| The identification and signature of the person   | •               | •            | -            |  |                 |              |          |
|  |                 |              |              | Tadashi SAITO                                    |                 |              |          |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

<sup>·</sup> Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):   |                 | Outdoor unit  | :            | SUZ-SWM100VA                                     |                 |              |          |  |
|---|-----------------|---------------|--------------|--|-----------------|--------------|----------|--|
|   |                 | Indoor unit:  |              | ERSD-MED   |                 |              |          |  |
| Air-to-water heat pump:                               |                 |               |              | yes  |                 |              |          |  |
| Water-to-water heat pump:                             |                 |               |              | no   |                 |              |          |  |
| Brine-to-water heat pump:                             |                 |               |              | no   |                 |              |          |  |
| Low-temperature heat pump:                            |                 |               |              | no   |                 |              |          |  |
| Equipped with a supplementary heater:                 |                 |               |              | no   |                 |              |          |  |
| Heat pump combination heater:                         |                 |               |              | no   |                 |              |          |  |
| Parameters for  |                 |               |              | low-temperature application.                     |                 |              |          |  |
| Parameters for  |                 |               |              | colder climate conditions.                       |                 |              |          |  |
| Item  | Symbol          | Value         | Unit         | Item   | Symbol          | Value        | Unit     |  |
| Rated heat output (*)                                 | Prated          | 6.7           | kW           | Seasonal space heating energy efficiency         | ηs              | 145          | %        |  |
| Declared capacity for heating for part load at indoor |                 |               |              | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | or           |          |  |
| temperature 20 °C and outdoor temperature             | Гј              |               | _            | part load at indoor temperature 20 °C and outdo  | or temperatu    | re Tj        |          |  |
| Tj = - 7 °C   | Pdh             | 4.1           | kW           | Tj = - 7 °C                                      | COPd            | 3.29         | -        |  |
| Degradation co-efficient (**)                         | Cdh             | 0.99          | -            |  |                 |              |          |  |
| Tj = + 2 °C   | Pdh             | 3.6           | kW           | Tj = + 2 °C                                      | COPd            | 4.45         | -        |  |
| Degradation co-efficient (**)                         | Cdh             | 0.98          | -            |  |                 |              |          |  |
| Tj = + 7 °C   | Pdh             | 3.4           | kW           | Tj = + 7 °C                                      | COPd            | 6.29         | -        |  |
| Degradation co-efficient (**)                         | Cdh             | 0.97          | -            |  |                 |              |          |  |
| Tj = +12 °C   | Pdh             | 3.7           | kW           | Tj = +12 °C                                      | COPd            | 7.05         | -        |  |
| Degradation co-efficient (**)                         | Cdh             | 0.97          | -            |  |                 |              |          |  |
| Tj = bivalent temperature                             | Pdh             | 5.5           | kW           | Tj = bivalent temperature                        | COPd            | 1.90         | -        |  |
| Tj = operation limit temperature (***)                | Pdh             | 5.7           | kW           | Tj = operation limit temperature (***)           | COPd            | 1.67         | -        |  |
| Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)                     | Pdh             | 5.5           | kW           | Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)                  | COPd            | 1.90         | -        |  |
| Bivalent temperature                                  | Tbiv            | -15           | °C           | Operation limit temperature                      | TOL             | -25          | °C       |  |
| Reference design conditions for space heating         | Tdesignh        | -22           | °C           | Heating water operating limit temperature        | WTOL            | 60           | °C       |  |
| Power consumption in modes other than act             | ive mode        | <del>-</del>  |              | Supplementary heater                             |                 |              |          |  |
| Off mode  | $P_{OFF}$       | 0.015         | kW           | Rated heat output (*)                            | Psup            | 1.0          | kW       |  |
| Thermostat-off mode                                   | $P_{TO}$        | 0.015         | kW           |  |                 |              |          |  |
| Standby mode  | $P_SB$          | 0.015         | kW           | Type of energy input                             |                 | Electrical   |          |  |
| Crankcase heater mode                                 | P <sub>CK</sub> | 0.000         | kW           |  |                 |              |          |  |
| Other items   |                 |               |              |  |                 |              |          |  |
| Capacity control                                      |                 | variable      |              | Rated air flow rate, outdoors                    | -               | 2790         | m³/h     |  |
| Sound power level, indoors/outdoors                   | $L_WA$          | 41 / 62       | dBA          |  |                 |              |          |  |
| Annual energy consumption                             | $Q_{HE}$        | 4451          | kWh          |  |                 |              |          |  |
| For heat pump combination heater:                     |                 |               |              |  |                 |              |          |  |
| Declared load profile                                 |                 | -             |              | Water heating energy efficiency                  | ηwh             | -            | %        |  |
| Daily electricity consumption                         | Qelec           | -             | kWh          |  |                 |              |          |  |
| Annual electricity consumption                        | AEC             | -             | kWh          |  |                 |              |          |  |
| Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR      | ODUCTS (T       | HAILAND) CO   | <br>D., LTD. | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph          | iur muang, ch   | onburi 20000 | Thailand |  |
| The identification and signature of the person        | n empowere      | d to bind the | e supplier;  | ·  |                 |              |          |  |
|   |                 |               |              | Tadashi SAITO                                    |                 |              |          |  |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

<sup>·</sup> Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):                                      |            | Outdoor unit  | :           | SUZ-SWM100VA                                     |                 |               |            |  |
|--|------------|---------------|-------------|--|-----------------|---------------|------------|--|
|  |            | Indoor unit:  |             | ERSD-MED   |                 |               |            |  |
| Air-to-water heat pump:                        |            |               |             | yes  |                 |               |            |  |
| Water-to-water heat pump:                      |            |               |             | no   |                 |               |            |  |
| Brine-to-water heat pump:                      |            |               |             | no   |                 |               |            |  |
| Low-temperature heat pump:                     |            |               |             | no   |                 |               |            |  |
| Equipped with a supplementary heater:          |            |               |             | no   |                 |               |            |  |
| Heat pump combination heater:                  |            |               |             | no   |                 |               |            |  |
| Parameters for                                 |            |               |             | medium-temperature application.                  |                 |               |            |  |
| Parameters for                                 |            |               |             | warmer climate conditions.                       |                 |               |            |  |
| Item   | Symbol     | Value         | Unit        | Item   | Symbol          | Value         | Unit       |  |
| Rated heat output (*)                          | Prated     | 8.5           | kW          | Seasonal space heating energy efficiency         | ηѕ              | 179           | %          |  |
| Declared capacity for heating for part load a  | t indoor   |               |             | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | or            |            |  |
| temperature 20 °C and outdoor temperature      | Гј         |               |             | part load at indoor temperature 20 °C and outdo  | or temperatu    | re Tj         |            |  |
| Tj = - 7 °C                                    | Pdh        | -             | kW          | Tj = - 7 °C                                      | COPd            | -             | -          |  |
| Degradation co-efficient (**)                  | Cdh        | -             | -           |  |                 |               |            |  |
| Tj = + 2 °C                                    | Pdh        | 8.5           | kW          | Tj = + 2 °C                                      | COPd            | 2.11          | -          |  |
| Degradation co-efficient (**)                  | Cdh        | 1.00          | -           |  |                 |               |            |  |
| Tj = + 7 °C                                    | Pdh        | 5.5           | kW          | Tj = + 7 °C                                      | COPd            | 4.17          | -          |  |
| Degradation co-efficient (**)                  | Cdh        | 0.99          | -           |  |                 |               |            |  |
| Tj = +12 °C                                    | Pdh        | 3.6           | kW          | Tj = +12 °C                                      | COPd            | 5.66          | -          |  |
| Degradation co-efficient (**)                  | Cdh        | 0.98          | -           |  |                 | ,             |            |  |
| Tj = bivalent temperature                      | Pdh        | 8.5           | kW          | Tj = bivalent temperature                        | COPd            | 2.11          | -          |  |
| Tj = operation limit temperature (***)         | Pdh        | 8.5           | kW          | Tj = operation limit temperature (***)           | COPd            | 2.11          | -          |  |
|  |            |               | _           |  |                 |               |            |  |
| Bivalent temperature                           | Tbiv       | 2             | °C          | Operation limit temperature                      | TOL             | -25           | °C         |  |
| Reference design conditions for space heating  | Tdesignh   | 2             | °C          | Heating water operating limit temperature        | WTOL            | 60            | °C         |  |
| Power consumption in modes other than acti     | ve mode    |               |             | Supplementary heater                             |                 |               |            |  |
| Off mode                                       | $P_{OFF}$  | 0.015         | kW          | Rated heat output (*)                            | Psup            | 0.0           | kW         |  |
| Thermostat-off mode                            | $P_{TO}$   | 0.015         | kW          |  |                 |               |            |  |
| Standby mode                                   | $P_{SB}$   | 0.015         | kW          | Type of energy input                             |                 | Electrical    |            |  |
| Crankcase heater mode                          | $P_{CK}$   | 0.000         | kW          |  |                 |               |            |  |
| Other items                                    |            |               |             |  |                 |               |            |  |
| Capacity control                               |            | variable      |             | Rated air flow rate, outdoors                    | -               | 2790          | m³/h       |  |
| Sound power level, indoors/outdoors            | $L_WA$     | 41 / 62       | dBA         |  |                 |               |            |  |
| Annual energy consumption                      | $Q_{HE}$   | 2491          | kWh         |  |                 |               |            |  |
| For heat pump combination heater:              |            |               |             |  |                 |               |            |  |
| Declared load profile                          |            | -             |             | Water heating energy efficiency                  | ηwh             | -             | %          |  |
| Daily electricity consumption                  | Qelec      | -             | kWh         |  |                 |               |            |  |
| Annual electricity consumption                 | AEC        | -             | kWh         |  |                 |               |            |  |
| Contact details                                |            |               |             |  |                 |               |            |  |
| MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR                | •          |               |             | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph          | ur muang, ch    | onburi 20000, | , Thailand |  |
| The identification and signature of the persor | n empowere | d to bind the | e supplier; | Tadashi SAITO                                    |                 |               |            |  |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

 $<sup>\</sup>cdot \ \, \text{Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.}$ 

<sup>·</sup> Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.

<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

<sup>(\*\*\*)</sup> If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

| Model(s):                                     |                  | Outdoor unit   | :           | SUZ-SWM100VA                                    |                 |               |                   |
|---|------------------|----------------|-------------|---|-----------------|---------------|-------------------|
|   |                  | Indoor unit:   |             | ERSD-MED  |                 |               |                   |
| Air-to-water heat pump:                       |                  |                |             | yes   |                 |               |                   |
| Water-to-water heat pump:                     |                  |                |             | no  |                 |               |                   |
| Brine-to-water heat pump:                     |                  |                |             | no  |                 |               |                   |
| Low-temperature heat pump:                    |                  |                |             | no  |                 |               |                   |
| Equipped with a supplementary heater:         |                  |                |             | no  |                 |               |                   |
| Heat pump combination heater:                 |                  |                |             | no  |                 |               |                   |
| Parameters for                                |                  |                |             | low-temperature application.                    |                 |               |                   |
| Parameters for                                |                  |                |             | warmer climate conditions.                      |                 |               |                   |
| Item  | Symbol           | Value          | Unit        | Item  | Symbol          | Value         | Unit              |
| Rated heat output (*)                         | Prated           | 9.0            | kW          | Seasonal space heating energy efficiency        | ηѕ              | 237           | %                 |
| Declared capacity for heating for part load a | at indoor        | •              | •           | Declared coefficient of performance or primary  | energy ratio fo | or            |                   |
| temperature 20 °C and outdoor temperature     | Тj               |                |             | part load at indoor temperature 20 °C and outdo | oor temperatu   | re Tj         |                   |
| Tj = - 7 °C                                   | Pdh              | -              | kW          | Tj = - 7 °C                                     | COPd            | -             | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh              | -              | ] -         |   |                 |               |                   |
| Tj = + 2 °C                                   | Pdh              | 9.0            | kW          | Tj = + 2 °C                                     | COPd            | 3.06          | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh              | 1.00           | ] -         |   |                 |               |                   |
| Tj = + 7 °C                                   | Pdh              | 5.8            | kW          | Tj = + 7 °C                                     | COPd            | 5.89          | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh              | 0.99           | ] -         |   |                 |               |                   |
| Tj = +12 °C                                   | Pdh              | 3.7            | kW          | Tj = +12 °C                                     | COPd            | 6.86          | -                 |
| Degradation co-efficient (**)                 | Cdh              | 0.97           | -           |   |                 |               | _                 |
| Tj = bivalent temperature                     | Pdh              | 9.0            | kW          | Tj = bivalent temperature                       | COPd            | 3.06          | -                 |
| Tj = operation limit temperature (***)        | Pdh              | 9.0            | kW          | Tj = operation limit temperature (***)          | COPd            | 3.06          | -                 |
| Bivalent temperature                          | Tbiv             | 2              | ] °c        | Operation limit temperature                     | TOL             | -25           | l °c              |
| Reference design conditions for space         |                  |                | 1           |   |                 |               |                   |
| heating                                       | Tdesignh         | 2              | °C          | Heating water operating limit temperature       | WTOL            | 60            | °C                |
| Power consumption in modes other than act     |                  | 1              | 1           | Supplementary heater                            |                 | 1             |                   |
| Off mode                                      | P <sub>OFF</sub> | 0.015          | kW          | Rated heat output (*)                           | Psup            | 0.0           | kW                |
| Thermostat-off mode                           | $P_{TO}$         | 0.015          | kW          |   |                 |               |                   |
| Standby mode                                  | $P_{SB}$         | 0.015          | kW          | Type of energy input                            |                 | Electrical    |                   |
| Crankcase heater mode                         | P <sub>CK</sub>  | 0.000          | kW          |   |                 |               |                   |
| Other items                                   | <del></del>      |                |             |   |                 | <u> </u>      |                   |
| Capacity control                              |                  | variable<br>T  | 1           | Rated air flow rate, outdoors                   | -               | 2790          | m <sup>3</sup> /h |
| Sound power level, indoors/outdoors           | $L_WA$           | 41 / 62        | dBA         |   |                 |               |                   |
| Annual energy consumption                     | $Q_{HE}$         | 2005           | kWh         |   |                 |               |                   |
| For heat pump combination heater:             | <del></del>      |                |             | ТТ  |                 | <u> </u>      |                   |
| Declared load profile                         |                  | -              |             | Water heating energy efficiency                 | ηwh             | -             | %                 |
| Daily electricity consumption                 | Qelec            | -              | kWh         |   |                 |               |                   |
| Annual electricity consumption                | AEC              | -              | kWh         |   |                 |               |                   |
| Contact details                               |                  |                | 0 170       | 700/400 7 T 1                                   |                 | onk           | Theller           |
| The identification and signature of the pares |                  |                |             | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph         | iur muang, ch   | onburi 20000, | , inaliand        |
| The identification and signature of the perso | . ,              | a to bilia the | e supplier; | Tadashi SAITO                                   |                 |               |                   |

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

 $\cdot \ \, \text{Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.}$ 

- · Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.
- (\*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).

(\*\*) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.