

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 medium-temperature application

 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 tder Rated heat output under colder dimate conditions Rated heat output under warmer dimate conditions Seasonal space heating energy efficiency. s I space heating energy r under warmer climate I space heating energy r under average climate Ider anergy climate heat output under warmer conditions hall space heating energy our under colder climate eating energy imate
 ★
 A

 Reach heat output under-and the conditions
 average climate conditions

 Seasonal space healing onner all optimity under average climate onditions
 frequencies

 For space healing mudal energy constraintion un annual energy constraintion un average climate conditions
 graph (average climate average climate conditions
 ce heating, energy consumption s climate conditions ption under unit unit Seasonal space healt Seasonal space healt conditions under coder conditions warne Saasonal space healt All Environment Mark annual event Mark a ice neating, energy consu colder climate-ice heating, energy consu ndoor Outdoo eat output conditions Seasonal space l efficiency class Seasonal space h efficiency class at output climate o Rated hk average i Seasonal : efficiency u confiloms average clima average clima fiergy Rated her climate co Seasonal efficiency For spac annual e under cr For spar annual Low-ter Rated Medi
 A++
 4
 130
 2230
 41
 3
 3
 112
 168
 2916
 937
 57
 ✓
 A+++
 4
 191
 1706
 41
 3
 3
 149
 235
 2077
 675
 57

 ✓
 A++
 4
 191
 1706
 41
 3
 3
 149
 235
 2077
 675
 57

 ✓
 A++
 4
 191
 1706
 41
 3
 3
 149
 235
 2077
 675
 57

 ✓
 A++
 4
 195
 1670
 41
 3
 3
 149
 235
 2077
 676
 67

 ✓
 A+
 4
 128
 2347
 41
 3
 3
 149
 235
 2077
 676
 67

 ✓
 A++
 4
 196
 1602
 41
 4
 3
 188
 237
 2521
 686
 57

 ✓
 A+++
 4
 184
 EHSD-****D SUZ-SWM30VA ERSD-****D EHSD-****D UZ-SHWM30VAH ERSD-****C EHSD-****D UZ-SWM40VA2(-SC) EHSD-****D UZ-SHWM40VAH(-SC) ERSD-****C UZ-SWM60VA2(-SC) ERSD-****D EHSD-****D UZ-SHWM60VAH(-SC) ERSD-****D EHSD-****C UZ-SWM80VA2 ERSD-****C

 ×
 A++
 7
 136
 4201
 41
 6
 8
 105
 176
 5002
 2239
 60
 ×
 A+++
 7
 187
 2874
 41
 6
 8
 148
 243
 3797
 1026
 60

 ×
 A++
 7
 126
 2070
 41
 6
 8
 148
 243
 3797
 1026
 60

 ×
 A++
 7
 126
 2070
 41
 6
 8
 148
 243
 3797
 1026
 60

 ×
 A++
 7
 126
 2070
 41
 6
 8
 101
 1699
 60
 ×
 A+++
 7
 178
 3070
 41
 6
 8
 138
 242
 4068
 163
 60

 ×
 A++
 8
 133
 4567
 41
 6
 9
 104
 175
 5054
 2558
 62
 A+++
 8
 170
 3548
 41
 7
 9
 144
 229
 4481
 2071
 62

 ×
 A++
 8
 1 UZ-SWM80VAH2 ERSD-****C EHSD-****D UZ-SWM100VA EHSD-****D UZ-SWM100VAH ERSD-****

| 2.COMBINATION HEATE | ER | | | | | | | | | | | For med | tium-ten | peratur | e applic | ation | | | | | | | | | | T | | | | | | | | | | For | ow-tempe | erature | applica | ation | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--|-------------------------|--|---|--|---|---|--|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|---|--|---|---|--|--|---|-----------------------------|-----------------------|--|--|---|---|--|---|---|--|---------------------------------|--|------------------------|--------------------|--|--|---|--|--|---|---|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 1 | 6 1 | 17 | 18 | 19 | 20 | 2 | 1 2 | 2 | 23 | 24 | 25 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 2 | 1 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| Outdoor unit | ndoor unit | 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 a average climate conditions | For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions | Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions | Water heating energy efficiency under average climate conditions | Sound power level L _{WA} indoor | Work only during off-peak hours | Rated heat output under colder | Rated heat output under warmer | climate conditions 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 canade contantors Seasonal space heating energy officiency under colder climate | conditions conditions Seasonal space heating energy | conditions Winter housing appendix differences | water results energy enclosercy under colder climate conditions | Water heating energy efficiency under warmer climate conditions | Sound power level L _{WA} outdoor | Low-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 | under average climate conditions Seasonal space heating energy efficiency under average climate | Water heating energy efficiency under average climate conditions | Sound power level L _{WA} indoor | Work only during off-peak hours | Rated heat output under colder climate conditions | Calificate contractors | climate conditions | 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 | uncer colder climate conditions For water heating, annual energy consumption | under warmer dimate conditions Seasonal space heating energy officiency under colder climate | conditions Seasonal space heating energy | efficiency under warmer climate conditions | water nearing energy emclency under colder climate conditions | Water heating energy efficiency under warmer climate conditions | Sound power level L _{WA} outdoor |
| | EHST17D-****D | ~ | L | A++ | A+ | kV 4 | | | kWh 776 | % 130 | % 147 | dB 41 | - | kW 3 | _ | | | Wh | kWh 886 | kWh 709 | 9 | 2 16 | 6 38 1 | % | % 169 | dB 57 | ~ | L | A+++ | A+ | kW 4 | kWh 1706 | kW 77 | | % | dB 41 | - | kW 3 | _ | kW 3 | kWh 2077 | kWh 675 | kWP 886 | _ | _ | % 49 ; | % 235 | % 121 | % 169 | dB 57 |
| | ERST17D-****D | ~ | | A++ | | - | | | 776 | 133 | 147 | 41 | - | 3 | - | | | | 886 | 709 | _ | | | | | 57 | ~ | L | A+++ | A+ | 4 | 1670 | _ | _ | | 41 | - | 3 | _ | 3 | 2055 | 630 | _ | _ | _ | | | 121 | 169 | 57 |
| SUZ-SWM30VA | EHST20D-****D ERST20D-****D | ~ | - | A++ A++ | | | | | 821 821 | 130 133 | 147 147 | 41 | - | 3 | - | | | | 883 883 | 714 | | | | | 173 173 | 57 57 | × × | L | A+++ A+++ | A+ A+ | 4 | 1706 | 0.0 | | | 41 | - | 3 | _ | - | 2077 2055 | 675 630 | 883 | | | | | 127 127 | 173 173 | 57 57 |
| | EHST30D-****D | - | | A++ | | | | | 1327 | 130 | 130 | 41 | - | 3 | : | | | | 1485 | |) 11 | 2 16 | 58 1 | | | 57 | ~ | XL | A+++ | A+ | 4 | _ | 132 | 7 191 | 130 | 41 | - | 3 | | - | 2077 | 675 | 148 | | 9 14 | 49 3 | | | 153 | 57 |
| | ERST30D-****D | - | XL | A++ | - | | _ | | 1327 | 133 | 130 | 41 | - | 3 | | | _ | | 1485 | - | _ | 3 17 | _ | | 100 | 57 | ~ | XL | A+++ | | 4 | | _ | | | 41 | - | 3 | _ | - | 2055 | 630 | 148 | _ | | | | | 153 | 57 |
| | EHST17D-****D ERST17D-****D | ~ | L | A+ A++ | A+ A+ | 4 | _ | | 776 776 | 124 126 | 147 147 | 41 | - | 4 | _ | | | | 886 886 | 709 709 | _ | | | | 169 169 | 57 57 | ~ | L | A+++ A+++ | A+ A+ | 4 | 1802 1766 | | _ | - | 41 | - | 4 | _ | 3 | 2521 2499 | 668 624 | _ | _ | _ | | | 121 121 | 169 169 | 57 57 |
| SUZ-SHWM30VAH | EHST20D-****D | ~ | L | A+ | A+ | | _ | | 821 | 124 | 147 | 41 | - | 4 | - | | | | 883 | 714 | 10 | 14 16 | 67 1 | 27 | 173 | 57 | ~ | L | A+++ | A+ | 4 | 1802 | 82 | I 180 | 147 | 41 | - | 4 | _ | 3 | 2521 | 668 | 883 | 714 | 13 | 38 2 | 237 | 127 | 173 | 57 |
| | ERST20D-****D EHST30D-****D | ~ | L XL | A++ A+ | A+ | 4 | | | 821 1327 | 126 124 | 147 130 | 41 | - | 4 | _ | | | 396 940 | 883 1485 | 714 | | _ | | | 173 153 | 57 57 | × × | L XL | A+++ A+++ | A+ A+ | 4 | 1766 1802 | _ | | | 41 | - | 4 | _ | 3 | 2499 2521 | 624 668 | 883 | | | | | 127 116 | 173 153 | 57 57 |
| | ERST30D-****D | | | A++ | | 4 | | | 1327 | 126 | 130 | 41 | - | 4 | _ | | | | 1485 | | | | | | 153 | 57 | ~ | XL | A+++ | A+ | 4 | 1766 | | | | 41 | - | 4 | _ | - | 2499 | 624 | 148 | | | | | 116 | 153 | 57 |
| | EHST17D-****D | ~ | | A++ | A+ | 5 | | | 776 | 133 | 147 | 41 | - | 4 | _ | | | | 886 | 709 | | | | | 169 | 57 | ~ | L | A+++ | A+ | 5 | 1954 | - | | | 41 | - | 4 | _ | 4 | 2815 | 858 | | | | | | 121 | 169 | 57 |
| | ERST17D-****D EHST20D-****D | ~ | | A++ A++ | | 5 | | | 776 821 | 135 133 | 147 147 | 41 | | 4 | _ | | | 159 204 | 886 883 | 709 | | 4 18 4 17 | | | 169 173 | 57 57 | ~ | L | A+++ A+++ | A+ A+ | 5 | 1918 1954 | | | | 41 41 | | 4 | _ | 4 | 2793 2815 | 814 858 | | | | | | 121 127 | 169 173 | 57 57 |
| SUZ-SWM40VA2(-SC) | ERST20D-****D | ~ | | A++ | A+ | 5 | | | 821 | 135 | 147 | 41 | - | 4 | _ | 36 | 699 1 | | 883 | 714 | | 4 18 | 31 1 | 27 | 173 | 57 | ~ | L | A+++ | A+ | 5 | | 82 | 200 | 147 | 41 | - | 4 | _ | 4 | 2793 | 814 | 883 | 714 | 15 | 52 2 | 260 | 127 | 173 | 57 |
| | EHST30D-****D ERST30D-****D | ~ | | A++ A++ | A+ | 5 | | | 1327 1327 | 133 135 | 130 130 | | - | 4 | | | | 204 159 | 1485 1485 | | | | | | 153 153 | 57 57 | ~ | XL XL | A+++ A+++ | A+ A+ | 5 | 1954 1918 | | | | 41 | - | 4 | _ | 4 | 2815 2793 | 858 814 | | | | | | 116 116 | 153 153 | 57 57 |
| | EHST17D-****D | ~ | L | A+ | A+ | 5 | _ | | 832 | 124 | 139 | 41 | - | 5 | - | | | | 892 | 646 | | | _ | | 167 | 58 | ~ | L | A++ | A+ | 5 | 2366 | | | | 41 | - | 5 | _ | 4 | 3328 | 872 | | | _ | | | 120 | 167 | 58 |
| | ERST17D-****D | ~ | - | A++ | | 5 | _ | | 832 | 126 | 139 | 41 | - | 5 | _ | _ | | | 892 | 646 | | | | | 167 | 58 | ~ | L | A+++ | A+ | 5 | 2311 | - | | | 41 | - | 5 | _ | 4 | 3295 | 806 | _ | | _ | | - | 120 | 167 | 58 |
| SUZ-SHWM40VAH(-SC) | EHST20D-****D ERST20D-****D | ~ | L | A+ A++ | A+ A+ | 5 | | | 831 831 | 124 126 | 142 142 | 41 | - | 5 | _ | | | | 921 921 | 713 | _ | 12 16 12 17 | | | 174 174 | 58 58 | ~ | L | A++ A+++ | A+ A+ | 5 | 2366 | | | _ | 41 | - | 5 | _ | 4 | 3328 3295 | 872 806 | _ | | _ | | | | 174 174 | 58 58 |
| | EHST30D-****D | | XL | A+ | A+ | 5 | 29 | 994 | 1350 | 124 | 128 | 41 | _ | 5 | 4 | | | | 1515 | _ | i 10 | 2 16 | 61 1 | 14 | 166 | 58 | ~ | XL | A++ | A+ | 5 | 2366 | 135 | 0 172 | 128 | 41 | - | 5 | _ | 4 | 3328 | 872 | 151 | 5 104 | 6 14 | 45 2 | 242 | 114 | 166 | 58 |
| | ERST30D-****D EHST17D-****D | ~ | XL L | A++ A++ | A+ A+ | 5 | _ | | 1350 832 | 126 134 | 128 139 | 41 | - | 5 | _ | | | 239 854 | 1515 892 | 1046 646 | _ | 02 11 16 11 | | | 166 167 | 58 60 | × × | XL | A+++ A+++ | A+ | 5 | 2311 2681 | | | _ | 41 | - | 5 | _ | 4 | 3295 3121 | 806 1231 | 151 | _ | _ | | | 114 120 | 166 167 | 58 60 |
| | ERST17D-****D | ~ | L | A++ | A+ | 6 | | | 832 | 136 | 139 | | - | 5 | _ | | | | 892 | 646 | | | | | 167 | 60 | ~ | L | A+++ | A+ | 6 | 2626 | | | | 41 | - | 5 | _ | 6 | 3088 | 1165 | 892 | | | | | 120 | 167 | 60 |
| SUZ-SWM60VA2(-SC) | EHST20D-****D | ~ | | A++ A++ | A+ | 6 | | | 831 831 | 134 | 142 | 41 | - | 5 | _ | | | 854 787 | 921 921 | 713 | 10 | | | | 174 174 | 60 60 | ~ ~ | L | A+++ A+++ | A+ A+ | 6 | 2681 | | | | 41 | - | 5 | _ | 6 | 3121 3088 | 1231 | 921 | 713 | | | | 123 123 | 174 174 | 60 60 |
| | ERST20D-****D EHST30D-****D | | | A++ | | 6 | | | 1350 | 136 134 | 142 128 | 41 | - | 5 | _ | | | | 1515 | 1046 | _ | | | | 166 | 60 | ~ | XL | A+++ | A+ | 6 | 2626 2681 | | | | 41 | - | 5 | _ | | 3121 | 1231 | 151 | | _ | | | 123 | 1/4 | 60 |
| | ERST30D-****D | ~ | XL | A++ | | - | | | 1350 | 136 | 128 | 41 | - | 5 | _ | | | | 1515 | 1046 | | 07 17 | 76 1 | | | 60 | ~ | XL | A+++ | A+ | 6 | | | 0 189 | 128 | 41 | - | 5 | | 6 | 3088 | 1165 | | | 6 15 | 57 2 | 272 | 114 | 166 | 60 |
| | EHST17D-****D ERST17D-****D | ~ | | A++ A++ | | | | | 832 832 | 126 128 | 145 145 | | - | 6 | _ | | | | 884 884 | 740 740 | | 10 16 01 17 | | | 166 166 | 60 60 | × × | L | A+++ A+++ | | 6 | 2838 2783 | | | | 41 | - | 6 | _ | 6 | 3616 3583 | 1378 1312 | | | | | | 121 121 | 166 166 | 60 60 |
| SUZ-SHWM60VAH(-SC) | EHST20D-****D | ~ | | A++ | _ | _ | 38 | 350 | 832 | 126 | 144 | 41 | _ | 6 | _ | 5 52 | 265 1 | 884 | 929 | 676 | 10 | 10 16 | 67 1 | 27 | 159 | 60 | ~ | L | A+++ | A+ | 6 | 2838 | 83 | 2 175 | 144 | 41 | - | 6 | _ | 6 | 3616 | 1378 | 929 | 676 | 5 14 | 47 3 | 230 | 127 | 159 | 60 |
| 002 011111001741(00) | ERST20D-****D EHST30D-****D | ~ | | A++ A++ | - | - | | | 832 1243 | 128 126 | 144 139 | 41 | - | 6 | _ | | | | 929 1476 | _ | | | | | 159 167 | 60 60 | ~ | L | A+++ A+++ | A+ A+ | 6 | 2783 2838 | _ | | _ | 41 | - | 6 | _ | 6 | 3583 3616 | 1312 1378 | | | | | | 127 117 | 159 167 | 60 60 |
| | ERST30D-****D | | | A++ | | - | | | 1243 | 128 | 139 | 41 | - | 6 | - | | | | 1476 | | _ | | | | 167 | 60 | ~ | XL | A+++ | A+ | 6 | 2783 | _ | | _ | 41 | - | 6 | _ | - | 3583 | 1312 | _ | _ | _ | | | 117 | 167 | 60 |
| | EHST17D-****D | × | | A++ | | | | | 832 | 133 | 145 | 41 | - | 6 | _ | | | | 884 | 740 | | 15 17 | | | 166 | 60 | ~ | L | A+++ A+++ | A+ | 7 | 2929 | _ | | | 41 | - | 6 | _ | 8 | 3830 3797 | 1693 | | _ | | | | 121 | 166 | 60 60 |
| 0117 0344400140 | ERST17D-****D EHST20D-****D | ~ | | A++ A++ | | | | | 832 832 | 135 133 | 145 144 | | | 6 | _ | | | | 884 929 | | | 15 17 15 17 | | | 166 159 | 60 60 | × × | L | A+++ A+++ | A+ A+ | 7 | 2874 2929 | | | | 41 41 | - | 6 | _ | 8 | 3797 | 1626 1693 | | | | | | 121 127 | 166 159 | 60 |
| SUZ-SWM80VA2 | ERST20D-****D | ~ | | A++ | A+ | 7 | | | 832 | 135 | 144 | | - | 6 | _ | | | | 929 | 676 | _ | | | | 159 | 60 | ~ | L | A+++ | A+ | 7 | 2874 | _ | | | 41 | - | 6 | _ | 8 | 3797 | 1626 | _ | | | | | 127 | 159 | 60 |
| | EHST30D-****D ERST30D-****D | | | A++ A++ | A+ A+ | 7 | | | 1243 1243 | 133 135 | 139 139 | 41 | - | 6 | - | | | 305 239 | 1476 1476 | | | 05 17 05 17 | | | 167 167 | 60 60 | ~ | XL XL | A+++ A+++ | A+ A+ | 7 | 2929 2874 | | | | 41 41 | - | 6 | _ | 8 | 3830 3797 | 1693 1626 | | | | | | 117 117 | 167 167 | 60 60 |
| | EHST17D-****D | ~ | L | A++ | A+ | 7 | 44 | 401 | 832 | 128 | 145 | 41 | - | 6 | - | 3 53 | 311 2 | 311 | 884 | 740 | 9 | 9 17 | 70 1 | 21 | 166 | 60 | × | L | A+++ | A+ | 7 | 3070 | 83 | 2 175 | 145 | 41 | - | 6 | _ | 8 | 4101 | 1699 | 884 | 740 |) 13 | 36 2 | 233 | 121 | 166 | 60 |
| | ERST17D-****D EHST20D-****D | ~ | | A++ A++ | A+ A+ | 7 | | | 832 832 | 130 128 | 145 144 | 41 41 | - | 6 | - | | | 244 311 | 884 929 | 740 676 | 10 | | | | 166 159 | 60 60 | × × | L | A+++ A+++ | A+ A+ | 7 | 3015 3070 | _ | | 145 144 | 41 | - | 6 | _ | 8 | 4068 4101 | 1633 1699 | _ | 1.10 | | | | 121 127 | 166 159 | 60 60 |
| SUZ-SWM80VAH2 | ERST20D-****D | ~ | | A++ | A+ | 7 | | - | 832 | 130 | 144 | 41 | - | 6 | _ | | | | 929 | 676 | _ | | | | 159 | 60 | ~ | L | A+++ | A+ | 7 | 3015 | | | | 41 | - | 6 | | 8 | 4068 | 1633 | _ | _ | _ | | | | 159 | 60 |
| | EHST30D-****D | - | | A++ | _ | 7 | | | 1243 | 128 | 139 | 41 | - | 6 | | | | | 1476 | _ | | | | | 167 | 60 | 4 | XL | A+++ | A+ | 7 | 3070 | | | | 41 | - | 6 | _ | 8 | 4101 | 1699 | | | | | | 117 | 167 | 60 |
| | ERST30D-****D EHST17D-****D | ~ | XL L | A++ A++ | A+ A+ | 7 | | | 1243 832 | 130 133 | 139 145 | 41 | - | 6 | - | _ | | 244 558 | 1476 884 | 1038 740 | _ | | | | 167 166 | 60 62 | ~ | L | A+++ A+++ | A+ A+ | 7 | 3015 3548 | _ | | _ | 41 41 | - | 6 | _ | 8 9 | 4068 4484 | 1633 2071 | _ | _ | _ | | | 117 121 | 167 166 | 60 62 |
| | ERST17D-***D | ~ | L | A++ | A+ | 8 | 45 | 512 | 832 | 134 | 145 | | - | 6 | _ | 9 50 | 021 2 | 491 | 884 | 740 | 10 | 5 17 | 79 1 | 21 | 166 | 62 | ~ | L | A+++ | A+ | 8 | 3492 | 83 | 2 182 | 145 | 41 | - | 7 | _ | 9 | 4451 | 2005 | 884 | 740 |) 14 | 45 2 | 237 | 121 | 166 | 62 |
| SUZ-SWM100VA | EHST20D-****D ERST20D-****D | ~ | | A++ A++ | A+ | 8 | | | 832 832 | 133 134 | 144 144 | 41 | - | 6 | _ | | | | 929 929 | 676 676 | _ | | - | | 159 159 | 62 62 | × × | L | A+++ A+++ | A+ A+ | 8 | 3548 3492 | | | | 41 | - | 7 | _ | 9 | 4484 4451 | 2071 | | | | | | 127 127 | 159 159 | 62 62 |
| | EHST30D-****D | v | XL | A++ | A+ | 8 | 45 | 567 | 1243 | 133 | 139 | 41 | - | 6 | ę | 50 | 054 2 | 558 | 1476 | 1038 | 10 | 14 15 | 75 1 | 17 | 167 | 62 | ~ | XL | A+++ | A+ | 8 | 3548 | 124 | 3 179 | 139 | 41 | - | 7 | | 9 | 4484 | 2071 | 1476 | 103 | 8 14 | 44 3 | 229 | 117 | 167 | 62 |
| | ERST30D-****D | | | A++ A++ | A+ A+ | 8 | _ | | 1243 | 134 | 139 | 41 | - | 6 | - | | | 491 559 | 1476 | 1038 740 | | | | | 167 | 62 | ~ | XL | A+++ | A+ A+ | 8 | | _ | | | 41 | - | 7 | | 9 | 4451 | 2005 | | | _ | | | | 167 | 62 62 |
| | EHST17D-****D ERST17D-****D | ~ | | A++ A++ | A+ A+ | 8 | | | 832 832 | 127 129 | 145 145 | | - | 6 | _ | | | | 884 884 | 740 | | | | | 166 166 | 62 62 | ~ | L | A++ A+++ | A+ A+ | 8 | 3640 3585 | | | | 41 41 | - | 7 | | 9 | 4704 4671 | 2063 1997 | | | | | | 121 121 | 166 166 | 62 62 |
| SUZ-SWM100VAH | EHST20D-****D | ~ | L | A++ | A+ | 8 | 4 | 758 | 832 | 127 | 144 | 41 | - | 6 | | | | 559 | 929 | 676 | 10 | 10 17 | 75 1 | 27 | 159 | 62 | ~ | L | A++ | A+ | 8 | 3640 | 83 | 2 174 | 144 | 41 | - | 7 | | 9 | 4704 | 2063 | 929 | 676 | 6 13 | 37 2 | 230 | 127 | 159 | 62 |
| | ERST20D-****D EHST30D-****D | ~ | L XL | A++ A++ | A+ A+ | 8 | | | 832 1243 | 129 127 | 144 139 | | - | 6 | | | | 493 559 | 929 1476 | 676 1038 | | | | | 159 167 | 62 62 | × × | L XL | A+++ A++ | A+ A+ | 8 | | | | | 41 41 | - | 7 | | 9 9 | 4671 4704 | 1997 2063 | | | | | | 127 117 | 159 167 | 62 62 |
| | ERST30D-****D | | | | A+ | _ | 4 | | | 129 | 139 | | - | 6 | | | 240 2 | | | | | 10 17 | | | | 62 | ~ | | A+++ | | 8 | | | | | 41 | - | 7 | | | 4671 | 1997 | | 5 103 | | | | 117 | 167 | 62 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DG79A01VH03

DG79A01VH03

| English | Deutsch | Français | Italiano | Español |
|--|---|---|--|---|
| Nederlands | Svenska | Dansk | Português | Εβληνικά |
| suomi | Čeština | Български | Polski | • |
| Outdoor unit | Außengerät | unité extérieure | unità esterna | unidad exterior |
| buitenunit Ulkoyksikkö | Utomhusenhet Venkovní jednotka | Udendørs enhed Външно тяло | unidade exterior jednostka zewnetrzna | Εξωτερική μονάδα |
| 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 keskilämpötilan sovellus | mediumtemperaturapplikation středněteplotní aplikace | middeltemperaturanvendelsen среднотемпературното приложение | a aplicação a média temperatura zastosowania w średnich temperaturach | η εφαρμογή σε μέση θερμοκρασία - |
| 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 Ilmoitettu kuormitusprofiili | Deklarerad belastningsprofil Deklarovaný zátěžový profil | Angivet forbrugsprofil Обявен товаров профил | Perfil de carga declarado Deklarowany profil obciążeń | Δηλωμένο προφίλ φορτίου |
| 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 vedenlämmityksen energiatehokkuusluokka | energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning třída energetické účinnosti ohřevu vody | klassen for årsvirkningsgrad ved vandopvarmning класът на енергийната ефективност при подгряване на вода | A classe de eficiência energética do aquecimento de água klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody | η τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού - |
| 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 Itnissen | pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie(dans les conditions climatiques moyennes) | per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia(in condizioni climatiche medie) | para calentar espacios, el consumo anual de energia(en condiciones climaticas med |
| 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 συνθ |
| 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 umierkowanego) | - |
| 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 | umiarkowanego) 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 mec |
| | Klimaverhältnissen | climatiques moyennes) | | |
| 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 | |
| klimaatomstandigheden) | no obřav vody – rožní opotřaho slatitiské operais za práv ženách tižne titlet te statéch z 1. (* 1 | | 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 klimatu umiarkowanego) | |
| 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) | la eficiencia energética estacional de calefacción(en condiciones climáticas medias |
| | Itnissen | climatiques moyennes) | | |
| de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming(onder gemiddelde | 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 συνθ |
| klimaatomstandigheden) 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 | |
| | | сезопната спертиина сфективност при отопление(при средни климатични условия) | 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 |) l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua(in condizioni climatiche medie) | la eficiencia energética del caldeo de agua(en condiciones climáticas medias) |
| | | | | |
| de energie-efficiëntie voor waterverwarming(onder gemiddelde klimaatomstandigheden) vedenlämmityksen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa) | Energieffektivitet vid vattenuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden) energetická účinnost ohřevu vody za průměrných klimatických podmínek | energieffektiviteten ved vandopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold) енергийната ефективност при подгряване на вода(при средни климатични условия) | a eficiência energética do aquecimento de água(em condições climáticas médias) efektywność energetyczna podgrzewania wody(w warunkach klimatu umiarkowanego) | η ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες) - |
| | onorgoniona dominiot omora rody za pranion yon nimationyon poarminion | | | |
| Sound power level L _{WA} indoor | der Schallleistungspegel L _{WA} , in Gebäuden | le niveau de puissance acoustique L _{WA} , à l'intérieur | il livello di potenza sonora L _{WA} all'interno | el nivel de potencia acústica L _{WA} en interiores |
| het geluidsvermogensniveau L _{WA} binnen | Ljudeffektnivå L _{WA} i inomhus | lydeffektniveauet L _{WA} i inde | O nível de potência sonora L _{WA} no interior | η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{wa} εσωτερικού χώρου |
| äänitehotaso L _{WA} sisällä | hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten | нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито | poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte | - funcionar solamente durante las horas de baia demanda |
| Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren | drivas uteslutande under perioder med låg belastning | fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder | | funcionar solamente durante las horas de baja demanda |
| | anvas accsidande ander perioder med lag belastning | | | |
| toimimaan ainoastaan kulutushulppulen ulkopuolella | provozu pouze mimo špičku | | de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedvnje w godzinach poza szczvtowym obcjażeniem | λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - |
| toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions | provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen | languere duern of sphosoclassimilggeredder pa6oru cawo e vacoere vasbu espxosoro натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides | de tuncionar unicamente tora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem Ila potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde | λεπουργία μονό εκτός των ωρών αιχμης - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden | | работи само в часовете извън върховото натоварване | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem | • |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potencia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellisiämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde | a potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potencia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde | In the second se |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 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 | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warukach klimatu chodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warukach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde | a potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potencia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potencia calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego | a potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 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 | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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-топи 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 | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego 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 | a potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 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 | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego 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 | a potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 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 klimaatomstandigheder | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego 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 | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calentífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες ματι το ματι ματι ματι ματι ματι ματι ματι ματι |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 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 klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n 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 | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 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 | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego 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 fredde | - - - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - - - - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - - - - < |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 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 klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n 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 | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chołdnego 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 | - - - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - - - - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - - - - < |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n 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 | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 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 | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warukach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warukach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climátiche 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 climátiche più calde | Από το το |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 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 klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa toor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n 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 n För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 árlige 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 årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chodnego la potenza termica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il 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 anuu di energia, in condizioni climátiche più frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anuu di energia, in condizioni climátiche 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 chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego | - |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 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 klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 pro rytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната 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 koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-стикиматични 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'énergie, dans les conditions pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias 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 chlodnego 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, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde | - |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 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 klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa toor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer slimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n 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 pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 árlige 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 årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chodnego la potenza termica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il 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 anuu di energia, in condizioni climátiche più frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anuu di energia, in condizioni climátiche 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 chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego | Α ρότεποία calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες σα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ ρara calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ ρara calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ ρατα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ ματα calentar agua, el consumo anual de electrícidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλ |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 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 Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната топлинна мощност при по-спудени 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 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 rumopvarmning det àrlige еlforbrug under koldere klimaforhold | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa 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 chlodnego 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 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 anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep 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 | ματά το το |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor vuimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n 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 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 Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната 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 koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли 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 клии | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego 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 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 redde para o aquecimento 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 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 | Α ρότεποία calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες σα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ ρara calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ ρara calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ ρατα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ ματα calentar agua, el consumo anual de electrícidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλ |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 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 Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната топлинна мощност при по-спудени 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 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 rumopvarmning det àrlige еlforbrug under koldere klimaforhold | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa 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 chlodnego 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 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 anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep 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 | Α το το |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kampinissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmere climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder 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 con | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n 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 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 | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната 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 koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли 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 клии атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation аnnuelle 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 клии атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation аnnuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potěncia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potěncia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anuuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais rifias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anuuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais rifias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più redde para o aquecimento 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 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 w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde | - - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλ αυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder 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 koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä v | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n 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 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 Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната топлинна мощност при по-студени 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 a oronneние, roquшното потребление на енергия при по-студени 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 a oronneние, roquшното 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 a oronneние, roquшното 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 клии атични 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 клии атични условия | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego 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 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 fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual 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 anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep 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 w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie 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 de energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annua de energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annua de energia, in condizioni climatiche più calde | ματά το ματά το |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden inmellisiämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellisiämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmere klimaatomstandigheder 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 warmere climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteit | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n 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 För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare 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 kallare klimatförhållanden pro vhřev 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 | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната 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, roguшното 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, roguшното 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 клии 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 клии 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 varmere klimaforhold | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorifica nominale m condições climáticas mais grias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego 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 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 ciep 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 | - - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλ αυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλ αυνθήκες - |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheder 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 | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n 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 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 | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната 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 koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли 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 клии атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation аnnuelle 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 клии атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation аnnuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorifica nominale m condições climáticas mais grias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego 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 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 ciep 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 | ματά το το |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden inmelisiäämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellisiämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmere klimaatomstandigheder 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 warmere climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteit | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n 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 För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare 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 kallare klimatförhållanden pro vhřev 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 | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната 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, roguшното 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, roguшното 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 клии атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клии атични условия l'efficacité énergétique saisonnière рour le chauffage des locaux, dans les conditions l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorifica nominale em condições climáticas mais grias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più 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 ciep 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 w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consu | Α το το |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden inmellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmere climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere kiimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate condi | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovity 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 n 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 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 kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmvasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä trissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homunantrat ronnunent a Moщност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homunantrat ronnunent a Moщност при по-спли 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, roquшното потребление на енергия при по-стидени 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, roquшното 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 клии атични условия for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клии атични условия for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима ични условия limatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима ични условия limatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbru | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorifica nominale em condições climáticas mais gruas znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego 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 mais w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego 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 ciep ger il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais ma odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep go par o aquecimento de água, o consumo annual de | μοτο το το |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 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 | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden 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 n 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 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 chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä tinissen | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната 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, roguшното 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, roguшното 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 клии атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клии атични условия l'efficacité énergétique saisonnière рour le chauffage des locaux, dans les conditions l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego 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 deniesieniu 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 fredde 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 calde Para o aquecimento 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 ciep 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 chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annua de energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annua de energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annua de energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annua de energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annua de energia | μοτο το το |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kampimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmere 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 consump | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovity 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 n 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 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 kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmvasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä trissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homunantrat ronnunent a Moщност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homunantrat ronnunent a Moщност при по-спли 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, roquшното потребление на енергия при по-стидени 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, roquшното 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 клии атични условия for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клии атични условия for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима ични условия limatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима ични условия limatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbru | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego 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 anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climátiche più ridede para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużyc | μοτο το το |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, 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 koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n 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 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, árlig 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 | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната tonnuntu a мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалнатa tonnuntu a 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 oronneние, roquшното 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 oronneние, roquшното 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 клии атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клии атични условия lie fricacité énergétique saisonnière роur le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides à roytrkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potěncia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego 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 rifias 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 fredde 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 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 chł odnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de de agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de diacqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de de agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de de agua, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annua de energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condições climáticas mais quentes A eficiência en | μοτο το το |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmere climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa <td< td=""><td>die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhällanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen n 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 chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För varusuppvärmning, 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 chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden</td><td>работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homunantrat топлинна мощност при по-студени 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, rogumното потребление на енергия при по-студени 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, rogumното 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, rogumното 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 клима тични условия pour 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 клима ични условия l'efficacité énergétique saisonnière роur le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold ceзoнната енергийна ефективност при отопление при по-студени</td><td>pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego 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 anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climátiche più ridede para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużyc</td><td> μοτο το το</td></td<> | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhällanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen n 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 chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För varusuppvärmning, 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 chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homunantrat топлинна мощност при по-студени 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, rogumното потребление на енергия при по-студени 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, rogumното 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, rogumното 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 клима тични условия pour 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 клима ични условия l'efficacité énergétique saisonnière роur le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold ceзoнната енергийна ефективност при отопление при по-студени | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego 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 anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climátiche più ridede para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużyc | μοτο το το |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 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 klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, 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 koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa | die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenenleistung 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 n 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 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 | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homunantrat ronnunent a Moщност при по-струдени 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 a oronneниe, roquшното потребление на енергия при по-стотик климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold a oronneниe, roquшното потребление на енергия при по-столи 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 a oronneниe, roquшното 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 клима атични условия for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима ичин условия for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold аа подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима ичин условия ferficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesonната ене | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potěncia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach Klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potěncia calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego 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 mais quentes 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, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde 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 chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde 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 chłodnego terfecienza energética stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais fria sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania | In potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, 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 koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n 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 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, árlig 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 | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homunantrat топлинна мощност при по-студени 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, rogumното потребление на енергия при по-студени 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, rogumното 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, rogumното 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 клима тични условия pour 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 клима ични условия l'efficacité énergétique saisonnière роur le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold ceзoнната енергийна ефективност при отопление при по-студени | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potěncia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego 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 rifias 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 fredde 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 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 chł odnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de de agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de diacqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de de agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de de agua, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annua de energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condições climáticas mais quentes A eficiência en | In the second se |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 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 klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder 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 klimatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under varmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere | die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenenleistung 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 n 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 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 | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homunantrat ronnunent a Moщност при по-струдени 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 a oronneниe, roquшното потребление на енергия при по-стотик климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold a oronneниe, roquшното потребление на енергия при по-столи 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 a oronneниe, roquшното 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 клима атични условия for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима ичин условия for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold аа подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима ичин условия ferficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesonната ене | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potěncia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach Klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potěncia calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego 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 mais quentes 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, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde 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 chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde 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 chłodnego terfecienza energética stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais fria sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania | In potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ia 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές στ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές στ para calentar espacios, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση γερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλ para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλ para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλ arcalentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλ μανθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές ς la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cáli |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder 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 lämpimi | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n 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 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 Klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold HOMMHалната 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 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 ични условия pour 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 клима ични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesoнната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатич | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potěncia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potěncia 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 annuo di energia, in condizioni climatiche più odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieł odle per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energii w warunkach klimatu ciep 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 ciepdego per il riscaldamento dell'acqua, il co | μοτο το το |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden inmeliislämpöteho, 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 klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmere climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy e | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhällanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen n 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 För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen 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 | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната топлинна мощност при по-студени 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, roguшното 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 a oronneние, roguшното потребление на енергия при по-столи 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 a oronneние, roguшното 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 клима пични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима i'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesonната енергийна ефективност при отоплене при по-студени климатични условия | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potěncia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potěncia calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego 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 anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep 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 ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias | In potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ia 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ para calentar espacios, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση γερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες καυνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες καυνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλαυνθήκες μα eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές ς la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cál |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder 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 warmere climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n 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 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 Klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold HOMMHалната 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 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 ични условия pour 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 клима ични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesoнната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатич | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potěncia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potěncia 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 annuo di energia, in condizioni climatiche più odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieł odle per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energii w warunkach klimatu ciep 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 ciepdego per il riscaldamento dell'acqua, il co | Ντ. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 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 klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder 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 lämpimis | die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenenleistung 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 n 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 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 t | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homunantrat ronnunhum Moщност при по-спли 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 a oronneние, roquшното потребление на енергия при по-стотик 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 a oronneние, roquшното потребление на енергия при по-топли 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 a oronneние, roquшното 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 клима атични условия for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима ични условия for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold cesoнната енергийна eфективност при отопление при по-студени клима ични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold cesoнната енергийна eфективност п | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annual 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 annual 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, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annual de energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w wolniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciep ego per 1 riscaldamento dell'acqua, il consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu u | μοτο το το |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden inmellislämpöteho, 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 klimaatomstandigheder 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 ruimteverwarming, 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 energi eff | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Norminell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovity tepelny vykon za chladnéjších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Norminell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhällanden jmenovity tepelný vykon 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 För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare 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 kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната 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 árlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, roquшното 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 за отопление, roquшното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за отопление, roquшното 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 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 ărsvirkningsgraden 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 froides ărsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold cesonната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия l'effica | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego 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 anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento del'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde 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 ciep ego per il riscaldamento del'acqua, il consumo annua 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 zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento del'acqua, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes f w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais fria sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomie | μοτοιοίου το το |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder 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 vaterverwarming, 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 Se | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden 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 n 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 Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För vumsuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare 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 teple | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hoминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната 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 as oronneние, roquшното 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 as oronneние, roquшното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de leau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold as oronneние, roquшното 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 as подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клии атични условия for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима ични условия for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold cesonната енергийна eфективност при отоплеме на електроенергия при по-топли клима ични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesonната енерг | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annual 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 annual 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, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annual de energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w wolniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciep ego per 1 riscaldamento dell'acqua, il consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu u | μοτο το το |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimelilslämpöteho, 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 klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under 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 condition | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Norminell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovity tepelny vykon za chladnéjších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Norminell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhällanden jmenovity tepelný vykon 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 För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare 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 kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 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 årlige 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 troides for vandopvarmning det årlige 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 årlige elforbrug under varmere 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 chaudes ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesonнната 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 varmere klimaforhold cesonнната енергийна ефективност при отопление при по-стопли клим | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego 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 anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento del'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde 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 ciep ego per il riscaldamento del'acqua, il consumo annua 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 zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento del'acqua, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes f w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais fria sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomie | μοτοιοίου το το |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden inmellislämpöteho, 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 klimaatomstandigheder 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 ruimteverwarming, 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 energi eff | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Norminell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovity tepelny vikkon za chladnögisch klimatických podminek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Norminell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhällanden jmenovity tepelny vikkon za teplejšich klimatických podminek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytåpéní – 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 vytåpéní – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápéní – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare 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 wärmeren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under koldere 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 aa otonneние, годишното потребление на енергия при по-топли 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 aa otonneние, 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 клии атични условия for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима ичин условия for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление на електроенергия при по-топли клима rumu чити условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold ceзонната | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poteinza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poteinza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poteinzi a termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poteinzi a termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poteinzi a termica nominale, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento 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 calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cliep ego per il riscaldamento dell'acqua, il 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 w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu clipodego per il riscaldam | μοτοιοίο μοτροτισμού ματόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές μοτοιοίο elencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μοτομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες ματα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ ματα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ ματα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más συνθήκες ματα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más συνθήκες ματα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más συνθήκες ματα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más συνθήκες μα είδιciencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές ς μα eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες μα eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες μα eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimelislämpöteho, kyhnissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimelislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheder tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor vaimteverwarming, 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 koudere 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 Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energia-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimatomstandigheden tilalämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto- | die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Norninell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelny vykon za chladnějsích klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Norninell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelny vykon za teplejšich klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, ärlig 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 teplejších 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 Varmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren 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 varmare klimatförhållanden energetická účinnost o | работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteefikkt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteefikkt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при no-ronnu 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 oronneние, roдишното norpeбление на енергия при no-cryдени 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 oronneние, roдишното norpeбление на енергия при no-ronnu климатични условия pour 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 no-cryдени клим атични условия pour 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 no-cryдени клим атични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesonната енергийна ефективност при отопление при пo-ronnu климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold cesonната енергийна ефективност при отопление при пo-ronnu климатичн | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni cilimatiche più fredde A poteňcia calorifica nominale m condizioni cilimatiche più calde A poteňcia calorifica nominale m condizioni cilimatiche più calde A poteňcia calorifica nominale m condiziose cilimáticias mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anuu di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anuu di energia, in condizioni climatiche più calde w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anuu di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anuu di energia, in condizioni climatiche più odnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anuu di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anuu 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 zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciep iù calde | μοτο το το |
| Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mimelislämpöteho, kyhnissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimelislämpöteho, kjinsisä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder 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 Season | de Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Norninell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelny vykon za chladnějsích klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Norninell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelny vykon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kätteren Klimaverhältnissen pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen 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 kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonni energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under varmare klimatförhållanden energe | работи само в часовете извън върхеото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 troides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клима ични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes dro vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold cesoнната енергийна eфективност при отопление при по-топли климатичн | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poteňcia calorifica nominale m condizioni climatiche più calde A poteňcia calorifica nominale m condizioni climatiche più calde A poteňcia calorifica nominale m condiziose 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 ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cholnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chol calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias | μοτοιοίο μοτροτισμού ματόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές μοτοιοίο elencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μοτομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες ματα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ ματα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ ματα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más συνθήκες ματα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más συνθήκες ματα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más συνθήκες ματα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más συνθήκες μα είδιciencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές ς μα eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες μα eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες μα eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas |

| Model(s): | Outdoor unit: | SUZ-SHWM30VAH |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|
| | 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 | 3.6 | kW | Seasonal space heating energy efficiency | ηs | 124 | % | | | | | |
| Declared capacity for heating for part load | at indoor | | | Declared coefficient of performance or primary energy ratio for | | | | | | | | |
| temperature 20 °C and outdoor temperature | Тј | | | part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj | | | | | | | | |
| Tj = - 7 °C | Pdh | 3.2 | kW | Tj = - 7 °C | COPd | 2.18 | - | | | | | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.99 | - | | | | | | | | | |
| Tj = + 2 °C | Pdh | 2.0 | kW | Tj = + 2 °C | COPd | 2.87 | - | | | | | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.99 | - | | | | | | | | | |
| Tj = + 7 °C | Pdh | 2.2 | kW | Tj = + 7 °C | COPd | 4.53 | - | | | | | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.98 | - | | | | | | | | | |
| Tj = +12 °C | Pdh | 2.0 | kW | Tj = +12 °C | COPd | 7.17 | - | | | | | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.96 | - | | | | | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 3.6 | kW | Tj = bivalent temperature | COPd | 1.69 | - | | | | | |
| Tj = operation limit temperature (***) | Pdh | 3.6 | kW | Tj = operation limit temperature (***) | COPd | 1.69 | - | | | | | |
| 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 ac | tive mode | | • | Supplementary heater | | | | | | | | |
| Off mode | P _{OFF} | 0.010 | kW | Rated heat output (*) | Psup | 0.0 | kW | | | | | |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.010 | kW | | | | | | | | | |
| Standby mode | P_{SB} | 0.010 | kW | Type of energy input | | Electrical | | | | | | |
| Crankcase heater mode | P _{CK} | 0.000 | kW | | | | | | | | | |

| Other | items |
|-------|-------|
| | |

| Other items | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|----------------|--|------------------|-------------|
| Capacity control | | variable | | Rated air flow rate, outdoors | 1680 | m³/h |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 57 | dBA | | | |
| Annual energy consumption | Q_{HE} | 2347 | kWh | | | |
| For heat pump combination heater: | | | | ••• | | |
| Declared load profile | | - | | Water heating energy efficiency nwh | ı - | % |
| Daily electricity consumption | Qelec | - | kWh | | | |
| Annual electricity consumption | AEC | - | kWh | | | |
| Contact details | | - | - | | | |
| MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER P | RODUCTS (T | HAILAND) CO | O., LTD. | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amphur muan | g, chonburi 2000 | 0, Thailand |
| The identification and signature of the perso | on empowere | d to bind the | e supplier: | | | |
| | | | | Tadashi SAITO | | |
| iz the On | | | | Manager, Quality Assuarance Department | | |
| GAT | | | | THAILAND | | |
| · Details and precautions on installation, mainter | nance and ass | embly can be | e found in the | e installation and or operation manuals. | | |
| · Details and precautions on recycling and/or d | sposal at end- | -of-life can be | e found in the | e installation and or operation manuals. | | |
| (*) For heat pump space heaters and heat pum | np combination | heaters, the | rated heat or | utput Prated is equal to the design load for heating | | |
| Pdesignh, and the rated heat output of a suppl | ementary heat | er Psup is ed | qual to the su | upplementary capacity for heating sup(Tj). | | |
| (**) If Cdh is not determined by measurement | hen the defau | It degradation | coefficient is | s Cdh = 0,9. | | |
| (***) If the declared TOL is lower than the T d | esignh of the | considered cl | imate then th | e outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh. | | |
| This information is based on EU regulation No | 811/2013 and | No 813/2013. | | | | |
| | | | | | | |

| Model(s): | Outdoor unit: | SUZ-SHWM30VAH |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|
| | 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 | 4.0 | kW | Seasonal space heating energy efficiency | ηs | 180 | % |
| Declared capacity for heating for part load | at indoor | | | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | br | |
| temperature 20 °C and outdoor temperature | Тј | | | part load at indoor temperature 20 °C and outdo | or temperatu | re Tj | |
| Tj = - 7 °C | Pdh | 3.6 | kW | Tj = - 7 °C | COPd | 3.23 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.99 | - | | | | |
| Tj = + 2 °C | Pdh | 2.2 | kW | Tj = + 2 °C | COPd | 4.19 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.98 | - | | | | |
| Tj = + 7 °C | Pdh | 2.4 | kW | Tj = + 7 °C | COPd | 6.62 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.97 | - | | | | |
| Tj = +12 °C | Pdh | 2.4 | kW | Tj = +12 °C | COPd | 9.51 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.96 | - | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 4.0 | kW | Tj = bivalent temperature | COPd | 2.69 | - |
| Tj = operation limit temperature (***) | Pdh | 4.0 | kW | Tj = operation limit temperature (***) | COPd | 2.69 | - |
| 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 a | ctive mode | | | Supplementary heater | | 1 | |
| Off mode | P_{OFF} | 0.010 | kW | Rated heat output (*) | Psup | 0.0 | kW |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.010 | kW | | | | |
| Standby mode | P_{SB} | 0.010 | kW | Type of energy input | | Electrical | |
| Crankcase heater mode | P _{CK} | 0.000 | kW | | | | |
| Other items | | | | | | 1 1 | |
| Capacity control | | variable | | Rated air flow rate, outdoors | - | 1680 | m³/h |
| Sound power level, indoors/outdoors | L_WA | 41 / 57 | dBA | | | | |
| Annual energy consumption | Q_{HE} | 1802 | 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 | nur muang, ch | onburi 20000, | Thailand |
| The identification and signature of the pers | on empowered | d to bind the | e supplier; | Tadashi SAITO | | | |
| The signature is signed in the average cli | mate / mediu | m-temperati | ire section | Manager, Quality Assuarance Department | | | |
| | | | | THAILAND | | | |
| Details and precautions on installation, mainte | nance and ass | embly can be | found in the | installation and or operation manuals. | | | |
| Details and precautions on recycling and/or o | lisposal at end- | of-life can be | found in the | installation and or operation manuals. | | | |
| | • | | | tput Prated is equal to the design load for heating | 9 | | |
| Pdesignh, and the rated heat output of a supp **) If Cdh is not determined by measurement | - | | | | | | |
| , | | • | | e outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T de | esignh. | | |
| | U | | • • • • | | J | | |

| Model(s): | Outdoor unit: | SUZ-SHWM30VAH |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|
| | 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 | 3.6 | kW | Seasonal space heating energy efficiency | ηs | 104 | % |
| Declared capacity for heating for part load a | i at indoor | | | Declared coefficient of performance or primary e | I energy ratio fo | l l pr | |
| temperature 20 °C and outdoor temperature | | | | part load at indoor temperature 20 °C and outdo | | | |
| Tj = - 7 °C | Pdh | 2.1 | kW | Tj = - 7 °C | COPd | 2.31 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.99 | - | | | | |
| Tj = + 2 °C | Pdh | 1.8 | kW | Tj = + 2 °C | COPd | 3.05 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.98 | - | | | | |
| Tj = + 7 °C | Pdh | 2.2 | kW | Tj = + 7 °C | COPd | 4.84 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.98 | - | | | | |
| Tj = +12 °C | Pdh | 2.3 | kW | Tj = +12 °C | COPd | 7.14 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.97 | - | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 2.9 | kW | Tj = bivalent temperature | COPd | 1.70 | - |
| Tj = operation limit temperature (***) | Pdh | 3.2 | kW | Tj = operation limit temperature (***) | COPd | 1.54 | - |
| Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C) | Pdh | 2.9 | kW | Tj = − 15 °C (if TOL < − 20 °C) | COPd | 1.70 | - |
| 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} | 0.010 | kW | Rated heat output (*) | Psup | 3.6 | kW |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.010 | kW | | | · · · · · · | |
| Standby mode | P_{SB} | 0.010 | kW | Type of energy input | | Electrical | |
| Crankcase heater mode | P _{CK} | 0.000 | kW | | | | |
| Other items | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | Rated air flow rate, outdoors | - | 1680 | m³/h |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 57 | dBA | | | | |
| Annual energy consumption | Q_{HE} | 3307 | kWh | | | | |
| For heat pump combination heater: | | | | | | | |
| Declared load profile | | - | | Water heating energy efficiency | ηwh | - | % |
| Daily electricity consumption | Qelec | - | kWh | | | | |
| Annual electricity consumption | AEC | - | kWh | | | | |
| | | | | | | L : 00000 | - |
| MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF The identification and signature of the perso | | , | • | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph | iur muang, ch | onburi 20000, | Inaliand |
| The identification and signature of the perso | | | suppliel, | Tadashi SAITO | | | |
| The signature is signed in the average clim | nate / mediui | m-temperatu | ire section. | Manager, Quality Assuarance Department | | | |
| | | | | THAILAND | | | |
| · Details and precautions on installation, maintena | | 2 | | · | | | |
| Details and precautions on recycling and/or dis (*) For boot guide and boot guide | • | | | | _ | | |
| (*) For heat pump space heaters and heat pump Pdesignh, and the rated heat output of a supple | | | | itput Prated is equal to the design load for heating uplementary capacity for heating sup(Ti) |) | | |
| (**) If Cdh is not determined by measurement th | - | | | | | | |
| | | - | | e outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T de | esignh. | | |
| | | | | | | | |

| Model(s): | Outdoor unit: | SUZ-SHWM30VAH |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|
| | 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 | 3.6 | kW | Seasonal space heating energy efficiency | ηs | 138 | % |
| 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 | Тј | | | part load at indoor temperature 20 °C and outdo | or temperatu | re Tj | |
| Tj = - 7 °C | Pdh | 2.3 | kW | Tj = - 7 °C | COPd | 3.14 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.99 | - | | | | |
| Tj = + 2 °C | Pdh | 1.9 | kW | Tj = + 2 °C | COPd | 3.91 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.98 | - | | | | |
| Tj = + 7 °C | Pdh | 2.3 | kW | Tj = + 7 °C | COPd | 5.94 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.97 | - | | | | |
| Tj = +12 °C | Pdh | 2.4 | kW | Tj = +12 °C | COPd | 8.32 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.97 | - | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 2.9 | kW | Tj = bivalent temperature | COPd | 2.28 | - |
| Tj = operation limit temperature (***) | Pdh | 2.9 | kW | Tj = operation limit temperature (***) | COPd | 1.85 | - |
| Tj = − 15 °C (if TOL < − 20 °C) | Pdh | 2.9 | kW | Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C) | COPd | 2.28 | - |
| 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} | 0.010 | kW | Rated heat output (*) | Psup | 0.7 | kW |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.010 | kW | | | | |
| Standby mode | P_{SB} | 0.010 | kW | Type of energy input | | Electrical | |
| Crankcase heater mode | P _{CK} | 0.000 | kW | | | | |
| Other items | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | Rated air flow rate, outdoors | - | 1680 | m³/h |
| Sound power level, indoors/outdoors | L_WA | 41 / 57 | dBA | | | | |
| Annual energy consumption | Q_{HE} | 2521 | 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 | iur muang, ch | onburi 20000, | Thailand |
| The identification and signature of the person empowered to bind the 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. 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. | | | | | | | |
| (***) 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-SHWM30VAH |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|
| | 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 | 3.0 | kW | Seasonal space heating energy efficiency | ηs | 167 | % |
| Declared capacity for heating for part load a | it indoor | | | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | br | |
| temperature 20 °C and outdoor temperature | Тј | | | 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 | 3.0 | kW | Tj = + 2 °C | COPd | 2.36 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.99 | - | | | 1 | |
| Tj = + 7 °C | Pdh | 2.1 | kW | Tj = + 7 °C | COPd | 3.60 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.98 | - | | | | |
| Tj = +12 °C | Pdh | 2.3 | kW | Tj = +12 °C | COPd | 6.44 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.97 | - | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 3.0 | kW | Tj = bivalent temperature | COPd | 2.36 | - |
| Tj = operation limit temperature (***) | Pdh | 3.0 | kW | Tj = operation limit temperature (***) | COPd | 2.36 | - |
| | | | 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 active mode | | | <u> </u> | Supplementary heater | | 1 | |
| Off mode | P _{OFF} | 0.010 | kW | Rated heat output (*) | Psup | 0.0 | kW |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.010 | kW | | | 11 | |
| Standby mode | P _{SB} | 0.010 | kW | Type of energy input | | Electrical | |
| Crankcase heater mode | P _{CK} | 0.000 | kW | | | | |
| Other items | | 1 | 11 | | • | | |
| Capacity control | | variable | | Rated air flow rate, outdoors | - | 1680 | m ³ /h |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 57 | dBA | | | | |
| Annual energy consumption | Q _{HE} | 940 | 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 (TH | HAILAND) CO | D., LTD. | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph | ur muang, ch | onburi 20000, | Thailand |
| The identification and signature of the person empowered to bind the supplier; | | | | | | | |
| Tadashi SAITO The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. Manager, Quality Assuarance Department | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | |
| (***) 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-SHWM30VAH |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|
| | 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 | 3.0 | 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 for | | | | |
| temperature 20 °C and outdoor temperature | Тј | | | 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 | 3.0 | kW | Tj = + 2 °C | COPd | 3.65 | - | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.99 | - | | | | | |
| Tj = + 7 °C | Pdh | 2.4 | kW | Tj = + 7 °C | COPd | 6.04 | - | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.98 | - | | | | | |
| Tj = +12 °C | Pdh | 2.3 | kW | Tj = +12 °C | COPd | 8.03 | - | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.97 | - | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 3.0 | kW | Tj = bivalent temperature | COPd | 3.65 | - | |
| Tj = operation limit temperature (***) | Pdh | 3.0 | kW | Tj = operation limit temperature (***) | COPd | 3.65 | - | |
| 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 active mode | | | | Supplementary heater | | | | |
| Off mode | P_{OFF} | 0.010 | kW | Rated heat output (*) | Psup | 0.0 | kW | |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.010 | kW | | | | | |
| Standby mode | P _{SB} | 0.010 | kW | Type of energy input | | Electrical | | |
| Crankcase heater mode | Р _{СК} | 0.000 | kW | | | | | |
| Other items | | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | Rated air flow rate, outdoors | - | 1680 | m³/h | |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 57 | dBA | | | | | |
| Annual energy consumption | Q_{HE} | 668 | 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 | RODUCTS (TH | HAILAND) CC | D., LTD. | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph | ur muang, ch | onburi 20000, | Thailand | |
| The identification and signature of the pers | on empowered | d to bind the | e supplier; | Tadashi SAITO | | | | |
| The signature is signed in the average clin | mate / mediur | m-temperatu | ire section. | Manager, Quality Assuarance Department | | | | |
| | isposal at end- np combination | of-life can be heaters, the | found in the rated heat ou | installation and or operation manuals. Itput Prated is equal to the design load for heating | J | | | |
| 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. (***) 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-SHWM30VAH |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|
| | 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 | 3.6 | kW | Seasonal space heating energy efficiency | ηs | 124 | % |
| 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 | Тј | | | part load at indoor temperature 20 °C and outdo | or temperatur | re Tj | |
| Tj = - 7 °C | Pdh | 3.2 | kW | Tj = - 7 °C | COPd | 2.18 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.99 | - | | | | |
| Tj = + 2 °C | Pdh | 2.0 | kW | Tj = + 2 °C | COPd | 2.87 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.99 | - | | | | |
| Tj = + 7 °C | Pdh | 2.2 | kW | Tj = + 7 °C | COPd | 4.53 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.98 | - | | | | |
| Tj = +12 °C | Pdh | 2.0 | kW | Tj = +12 °C | COPd | 7.17 | - |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.96 | - | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 3.6 | kW | Tj = bivalent temperature | COPd | 1.69 | - |
| Tj = operation limit temperature (***) | Pdh | 3.6 | kW | Tj = operation limit temperature (***) | COPd | 1.69 | - |
| Pivelent temperature | This | 10 | °c | Operation limit temperature | то | 25 | °C |
| Bivalent temperature Reference design conditions for space | Tbiv | -10 | | Operation limit temperature | TOL | -25 | |
| heating | Tdesignh | -10 | °C | Heating water operating limit temperature | WTOL | 60 | °C |
| Power consumption in modes other than active mode | | | | Supplementary heater | | | |
| Off mode | P_{OFF} | 0.010 | kW | Rated heat output (*) | Psup | 0.0 | kW |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.010 | kW | | | | |
| Standby mode | P_{SB} | 0.010 | kW | Type of energy input | | Electrical | |
| Crankcase heater mode | Р _{СК} | 0.000 | kW | | | | |

| Other | items |
|-------|-------|
| | |

| Other items | | | | |
|--|-----------------|-----------------|----------------|---|
| Capacity control | variable | | | Rated air flow rate, outdoors - 1680 m ³ /h |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 57 | dBA | |
| Annual energy consumption | Q_{HE} | 2347 | kWh | |
| For heat pump combination heater: | | | | |
| Declared load profile | | - | | Water heating energy efficiency nwh - % |
| Daily electricity consumption | Qelec | - | kWh | |
| Annual electricity consumption | AEC | - | kWh | |
| Contact details | | • | | |
| MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PI | RODUCTS (T | HAILAND) CO | O., LTD. | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amphur muang, chonburi 20000, Thailand |
| The identification and signature of the perso | on empowere | d to bind the | e supplier: | |
| | | | | Tadashi SAITO |
| in the On | | | | Manager, Quality Assuarance Department |
| GAT | | | | THAILAND |
| · Details and precautions on installation, mainter | ance and ass | embly can be | e found in the | e installation and or operation manuals. |
| · Details and precautions on recycling and/or di | sposal at end | -of-life can be | e found in the | e installation and or operation manuals. |
| (*) For heat pump space heaters and heat pum | p combination | heaters, the | rated heat ou | utput Prated is equal to the design load for heating |
| Pdesignh, and the rated heat output of a suppl | ementary heat | er Psup is eo | qual to the su | upplementary capacity for heating sup(Tj). |
| (**) If Cdh is not determined by measurement t | hen the defau | It degradation | coefficient is | cdh = 0,9. |
| (***) If the declared TOL is lower than the T d | esignh of the | considered cl | imate then th | e outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh. |
| This information is based on EU regulation No | 311/2013 and | No 813/2013. | | |
| | | | | |

| Model(s): | Outdoor unit: | SUZ-SHWM30VAH |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|
| | 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 | 4.0 | kW | Seasonal space heating energy efficiency | ηs | 180 | % | |
| Declared capacity for heating for part load | at indoor | | I | Declared coefficient of performance or primary e | energy ratio fo | Dr | | |
| temperature 20 °C and outdoor temperature | Тј | | | part load at indoor temperature 20 °C and outdo | or temperatu | re Tj | | |
| Tj = - 7 °C | Pdh | 3.6 | kW | Tj = - 7 °C | COPd | 3.23 | - | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.99 | - | | | | | |
| Tj = + 2 °C | Pdh | 2.2 | kW | Tj = + 2 °C | COPd | 4.19 | - | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.98 | - | | | | | |
| Tj = + 7 °C | Pdh | 2.4 | kW | Tj = + 7 °C | COPd | 6.62 | - | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.97 | - | | | | | |
| Tj = +12 °C | Pdh | 2.4 | kW | Tj = +12 °C | COPd | 9.51 | - | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.96 | - | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 4.0 | kW | Tj = bivalent temperature | COPd | 2.69 | - | |
| Tj = operation limit temperature (***) | Pdh | 4.0 | kW | Tj = operation limit temperature (***) | COPd | 2.69 | - | |
| | | | _ | | | | | |
| 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 ac | tive mode | | I | Supplementary heater | | | | |
| Off mode | P _{OFF} | 0.010 | kW | Rated heat output (*) | Psup | 0.0 | kW | |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.010 | kW | | | | | |
| Standby mode | P _{SB} | 0.010 | kW | Type of energy input | Electrical | | | |
| Crankcase heater mode | P _{CK} | 0.000 | kW | | | | | |
| Other items | | | | | • | | | |
| Capacity control | | variable | | Rated air flow rate, outdoors | - | 1680 | m ³ /h | |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 57 | dBA | | | | | |
| Annual energy consumption | Q_{HE} | 1802 | 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 perso | on empowered | a to bind the | e supplier; | Tadashi SAITO | | | | |
| The signature is signed in the average clir | mate / mediui | m-temperatu | ure section. | Manager, Quality Assuarance Department | | | | |
| | | • | | THAILAND | | | | |
| · Details and precautions on installation, mainter | | - | | | | | | |
| · 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. | | | | | | | | |
| (***) 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-SHWM30VAH |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|
| | 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 | 3.6 | kW | Seasonal space heating energy efficiency | ηs | 104 | % | |
| Declared capacity for heating for part load at indoor | | | Declared coefficient of performance or primary energy ratio for | | | | | |
| temperature 20 °C and outdoor temperature T j | | | part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj | | | | | |
| Tj = - 7 °C | Pdh | 2.1 | kW | Tj = - 7 °C | COPd | 2.31 | - | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.99 | - | | | | | |
| Tj = + 2 °C | Pdh | 1.8 | kW | Tj = + 2 °C | COPd | 3.05 | - | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.98 | - | | | | | |
| Tj = + 7 °C | Pdh | 2.2 | kW | Tj = + 7 °C | COPd | 4.84 | - | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.98 | - | | | | | |
| Tj = +12 °C | Pdh | 2.3 | kW | Tj = +12 °C | COPd | 7.14 | - | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.97 | - | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 2.9 | kW | Tj = bivalent temperature | COPd | 1.70 | - | |
| Tj = operation limit temperature (***) | Pdh | 3.2 | kW | Tj = operation limit temperature (***) | COPd | 1.54 | - | |
| Tj = − 15 °C (if TOL < − 20 °C) | Pdh | 2.9 | kW | Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C) | COPd | 1.70 | - | |
| 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} | 0.010 | kW | Rated heat output (*) | Psup | 3.6 | kW | |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.010 | kW | | | | | |
| Standby mode | P_{SB} | 0.010 | kW | Type of energy input | | Electrical | | |
| Crankcase heater mode | P _{CK} | 0.000 | kW | | | | | |
| Other items | | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | Rated air flow rate, outdoors | - | 1680 | m³/h | |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 57 | dBA | | | | | |
| Annual energy consumption | Q_{HE} | 3307 | 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 empowered | a to dina the | e supplier; | Tadashi SAITO | | | | |
| The signature is signed in the average clim | nate / mediui | m-temperatu | ire section. | Manager, Quality Assuarance Department | | | | |
| | | • | | THAILAND | | | | |
| · Details and precautions on installation, maintena | ance and ass | embly 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. | | | | | | | | |
| | | | | itput Prated is equal to the design load for heating | l | | | |
| 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. | | | | | | | | |
| | | - | | e outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T de | esignh. | | | |
| | | | | | | | | |

| Model(s): | Outdoor unit: | SUZ-SHWM30VAH |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|
| | 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 | 3.6 | kW | Seasonal space heating energy efficiency | ηs | 138 | % | |
| Declared capacity for heating for part load at indoor | | | | Declared coefficient of performance or primary energy ratio for | | | | |
| temperature 20 °C and outdoor temperature | Тј | | | part load at indoor temperature 20 °C and outdo | or temperatu | re Tj | | |
| Tj = - 7 °C | Pdh | 2.3 | kW | Tj = - 7 °C | COPd | 3.14 | - | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.99 | - | | | | | |
| Tj = + 2 °C | Pdh | 1.9 | kW | Tj = + 2 °C | COPd | 3.91 | - | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.98 | - | | | | | |
| Tj = + 7 °C | Pdh | 2.3 | kW | Tj = + 7 °C | COPd | 5.94 | - | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.97 | - | | | | | |
| Tj = +12 °C | Pdh | 2.4 | kW | Tj = +12 °C | COPd | 8.32 | - | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.97 | - | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 2.9 | kW | Tj = bivalent temperature | COPd | 2.28 | - | |
| Tj = operation limit temperature (***) | Pdh | 2.9 | kW | Tj = operation limit temperature (***) | COPd | 1.85 | - | |
| Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C) | Pdh | 2.9 | kW | Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C) | COPd | 2.28 | - | |
| Bivalent temperature | Tbiv | -15 | °C | Operation limit temperature | TOL | -25 | °C | |
| Reference design conditions for space | Tdesignh | -22 | °C | Heating water operating limit temperature | WTOL | 60 | °C | |
| heating Power consumption in modes other than ac | tive mode | | | Supplementary heater | | | | |
| Off mode | P _{OFF} | 0.010 | kW | Rated heat output (*) | Psup | 0.7 | kW | |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.010 | kW | | | | | |
| Standby mode | P _{SB} | 0.010 | kW | Type of energy input | | Electrical | | |
| Crankcase heater mode | P _{CK} | 0.000 | kW | | | | | |
| Other items | | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | Rated air flow rate, outdoors | - | 1680 | m ³ /h | |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 57 | dBA | | | | | |
| Annual energy consumption | Q_{HE} | 2521 | 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 perso | on empowered | d to bind the | e supplier; | Tadashi SAITO | | | | |
| The signature is signed in the average clir | mate / mediui | m-temperatu | ure section. | Manager, Quality Assuarance Department | | | | |
| | | | | THAILAND | | | | |
| Details and precautions on installation, mainter | | | | · | | | | |
| 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. | | | | | | | | |
| (***) 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-SHWM30VAH |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|
| | 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 | 3.0 | kW | Seasonal space heating energy efficiency | ηs | 167 | % | |
| Declared capacity for heating for part load at indoor | | | | Declared coefficient of performance or primary energy ratio for | | | | |
| temperature 20 °C and outdoor temperature | Тј | | | 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 | 3.0 | kW | Tj = + 2 °C | COPd | 2.36 | - | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.99 | - | | | | | |
| Tj = + 7 °C | Pdh | 2.1 | kW | Tj = + 7 °C | COPd | 3.60 | - | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.98 | - | | | | | |
| Tj = +12 °C | Pdh | 2.3 | kW | Tj = +12 °C | COPd | 6.44 | - | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.97 | - | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 3.0 | kW | Tj = bivalent temperature | COPd | 2.36 | - | |
| Tj = operation limit temperature (***) | Pdh | 3.0 | kW | Tj = operation limit temperature (***) | COPd | 2.36 | - | |
| | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| Off mode | P _{OFF} | 0.010 | kW | Rated heat output (*) | Psup | 0.0 | kW | |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.010 | kW | | | 1 1 | | |
| Standby mode | P _{SB} | 0.010 | kW | Type of energy input | | Electrical | | |
| Crankcase heater mode | P _{CK} | 0.000 | kW | | | | | |
| Other items | | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | Rated air flow rate, outdoors | - | 1680 | m ³ /h | |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 57 | dBA | | | | | |
| Annual energy consumption | Q_{HE} | 940 | 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 perso | n empowered | d to bind the | e supplier; | Tadashi SAITO | | | | |
| The signature is signed in the average clim | nate / mediu | m-temperati | ire section | Manager, Quality Assuarance Department | | | | |
| | | | | THAILAND | | | | |
| · Details and precautions on installation, maintena | ance and ass | embly 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. | | | | | | | | |
| | | - | | outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T de | esignh. | | | |
| | | | | | | | | |

| Model(s): | Outdoor unit: | SUZ-SHWM30VAH |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|
| | 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 | 3.0 | kW | Seasonal space heating | ηs | 237 | % | | |
| Declared capacity for heating for part load a | L at indoor | | | energy efficiency Declared coefficient of performance or primary e | l energy ratio fo | l pr | | | |
| temperature 20 °C and outdoor temperature T j | | | | part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj | | | | | |
| Tj = - 7 °C | , Pdh | _ | kW | $T_i = -7 $ °C | COPd | , _ | _ | | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | | - | | | | | | |
| Tj = + 2 °C | Pdh | 3.0 | kW | Tj = + 2 °C | COPd | 3.65 | _ | | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.99 | - | | | | | | |
| Tj = + 7 °C | Pdh | 2.4 | kW | Tj = + 7 °C | COPd | 6.04 | - | | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.98 | - | | | | | | |
| Tj = +12 °C | Pdh | 2.3 | kW | Tj = +12 °C | COPd | 8.03 | - | | |
| Degradation co-efficient (**) | Cdh | 0.97 | - | | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 3.0 | kW | Tj = bivalent temperature | COPd | 3.65 | - | | |
| Tj = operation limit temperature (***) | Pdh | 3.0 | kW | Tj = operation limit temperature (***) | COPd | 3.65 | - | | |
| | | | | | | | | | |
| Bivalent temperature | Tbiv | 2 | °C | Operation limit temperature | TOL | -25 | °C | | |
| Reference design conditions for space | Tdesignh | 2 | °C | Heating water operating limit temperature | WTOL | 60 | °C | | |
| heating Power consumption in modes other than act | | | | Supplementary heater | | | | | |
| Off mode | P _{OFF} | 0.010 | kW | Rated heat output (*) | Psup | 0.0 | kW | | |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.010 | kW | | | 0.0 | | | |
| Standby mode | P _{SB} | 0.010 | kW | Type of energy input | Electrical | | | | |
| Crankcase heater mode | Р _{ск} | 0.000 | kW | | | Liectrical | | | |
| Other items | ' CK | 0.000 | | | | | | | |
| Capacity control | I | variable | | Rated air flow rate, outdoors | | 1680 | m ³ /h | | |
| Sound power level, indoors/outdoors | LL | 41 / 57 | dBA | | | | , | | |
| Annual energy consumption | Q _{HE} | 668 | 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 PF | RODUCTS (TH | HAILAND) CO | D., LTD. | 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph | iur muang, ch | onburi 20000 | , Thailand | | |
| The identification and signature of the perso | n empowered | d to bind the | e supplier; | | | | | | |
| _ | | | | Tadashi SAITO | | | | | |
| The signature is signed in the average clim | nate / mediui | m-temperatu | ire section. | Manager, Quality Assuarance Department THAILAND | | | | | |
| · Details and precautions on installation, maintena | ance and ass | emblv can be | found in the | | | | | | |
| · 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 the (***) If the declared TOL is lower than the T de | | U U | | | signh | | | | |
| (***) 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. | | | | | | | | | |