



Mitsubishi Electric Erp Directive Related Product Information: erp.mitsubishielectric.eu/erp

PRODUCT FICHE
Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.
This information is based on EU regulation No 811/2013 and No 813/2013.

1.SPACE HEATER						For	nedium-1	emperati	ıre appli	cation									Fo	r low-ten	nperature	applicat	tion				
1	2	3	6	8	11	9	13	15	16	21	22	17	18	25	4	6	8	11	9	13	15	16	21	22	17	18	25
Outdoor unit	Indoor unit	Medium-temperature application	Seasonal space heating energy efficiency class	Rated heat output under average climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	Sound power level L _{WA} indoor	Rated heat output under colder climate conditions	Rated heat output under warmer climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	For space heating, annual energy consumption under warmer dimate conditions	Sound power level L _{MA} outdoor	Low-temperature application	Seasonal space heating energy efficiency class	Rated heat output under average climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	Sound power level L _{WA} indoor	Rated heat output under colder climate conditions	Rated heat output under warmer climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	Sound power level L _{WA} outdoor
				kW	%	kWh	dB	kW	kW	%	%	kWh	kWh	dB			kW	%	kWh	dB	kW	kW	%	%	kWh	kWh	dB
SUZ-SWM30VA	EHSD-****D	4	A++	4	130	2230	41	3	3	112	168	2916	937	57	4	A+++	4	191	1706	41	3	3	149	235	2077	675	57
	ERSD-****D	~	A++	4	133	2193	41	3	3	113	177	2894	893	57	~	A+++	4	195	1670	41	3	3	151	251	2055	630	57
SUZ-SHWM30VAH	EHSD-****D	~	A+	4	124	2347	41	4	3	104	167	3307	940	57	~	A+++	4	180	1802	41	4	3	138	237	2521	668	57
	ERSD-****D	~	A++	4	126	2311	41	4	3	105	176	3285	896	57	~	A+++	4	184	1766	41	4	3	139	254	2499	624	57
SUZ-SWM40VA2(-SC)	EHSD-****D	~	A++	5	133	2735	41	4	4	114	175	3722	1204	57	~	A+++	5	196	1954	41	4	4	151	246	2815	858	57
,	ERSD-****D	~	A++	5	135	2699	41	4	4	114	181	3699	1159	57	~	A+++	5	200	1918	41	4	4	152	260	2793	814	57
SUZ-SHWM40VAH(-SC)	EHSD-****D	~	A+	5	124	2994	41	5	4	102	161	4711	1305	58	~	A++	5	172	2366	41	5	4	145	242	3328	872	58
,	ERSD-****D	~	A++	5	126	2939	41	5	4	102	170	4678	1239	58	~	A+++	5	176	2311	41	5	4	147	262	3295	806	58
SUZ-SWM60VA2(-SC)	EHSD-****D	~	A++	6	134	3615	41	5	6	106	170	4534	1854	60	~	A+++	6	185	2681	41	5	6	155	257	3121	1231	60
002 011111001712(00)	ERSD-****D	~	A++	6	136	3560	41	5	6	107	176	4501	1787	60	~	A+++	6	189	2626	41	5	6	157	272	3088	1165	60
SUZ-SHWM60VAH(-SC)	EHSD-****D	~	A++	6	126	3850	41	6	6	100	167	5265	1884	60	~	A+++	6	175	2838	41	6	6	147	230	3616	1378	60
302-311V1W00VAI1(-30)	ERSD-****D	>	A++	6	128	3794	41	6	6	101	173	5231	1818	60	~	A+++	6	178	2783	41	6	6	148	241	3583	1312	60
SUZ-SWM80VA2	EHSD-****D	~	A++	7	133	4262	41	6	8	105	171	5035	2305	60	~	A+++	7	183	2929	41	6	8	146	234	3830	1693	60
302-344W00VA2	ERSD-****D	>	A++	7	135	4207	41	6	8	105	176	5002	2239	60	~	A+++	7	187	2874	41	6	8	148	243	3797	1626	60
SUZ-SWM80VAH2	EHSD-****D	~	A++	7	128	4401	41	6	8	99	170	5311	2311	60	~	A+++	7	175	3070	41	6	8	136	233	4101	1699	60
30Z-3WW0UVAHZ	ERSD-****D	~	A++	7	130	4346	41	6	8	100	176	5278	2244	60	~	A+++	7	178	3015	41	6	8	138	242	4068	1633	60
0117 0141440014	EHSD-****D	~	A++	8	133	4567	41	6	9	104	175	5054	2558	62	~	A+++	8	179	3548	41	7	9	144	229	4484	2071	62
SUZ-SWM100VA	ERSD-****D	~	A++	8	134	4512	41	6	9	105	179	5021	2491	62	~	A+++	8	182	3492	41	7	9	145	237	4451	2005	62
0117 014444001411	EHSD-****D	~	A++	8	127	4758	41	6	9	100	175	5273	2559	62	~	A++	8	174	3640	41	7	9	137	230	4704	2063	62
SUZ-SWM100VAH	ERSD-****D	~	A++	8	129	4703	41	6	9	100	179	5240	2493	62	~	A+++	8	177	3585	41	7	9	138	238	4671	1997	62

	ERSD-****D	→ A++	. 8	120	4703	41 6	Ü	100 179	0 0240	2.00	02	A+++		1	0000			5 100	200	1 -1071	1997	U.												
2.COMBINATION HEATE	ER							For me	edium-temp	erature ap	plication								Т							For low-t	emperature	application						
1	2	3 5	6	7	8	9 10	11	12 13	3 14	15	16 '	7 18	19	20	21	22	23	24 25	4	5	6	7	8	9 10 11	12	13	14 15	5 16	17	18	19	20 21 22	23	24 25
Outdoor unit	Indoor 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, amunal energy consumption under average climate conditions average climate conditions for water heating, amunal 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 Lwx indoor	Work only during off-peak hours	Rated heat output under colder cimate conditions	Rated heat output under warmer climate conditions For space heating,	annual energy consumptions under colder climate conditions For space heating, annual energy consumption	For water heating, annual energy consumption	For water heating. For water heating. annual energy consumption under warmer climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	Water heating energy efficiency under colder climate conditions Water heating energy efficiency	% under warmer climate conditions Sound power level L _{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 spool selection. For spool selection and energy consumption under average climate conditions. For water heating, amount and a manufacturity consumption under average climate conditions. Seasonal space heating energy afficiency under average climate conditions 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 cimate conditions	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	annual energy consumption annual energy consumption under warmer climate conditions For water heating.	annual energy consumption under colder climate conditions	Tow water health annual energy consumption annual energy consumption annual energy consumption. If or water health energy consumption annual energy consumption annual energy consumption. If or water health energy energy efficiency under confercing energy under collect climate confercing space health energy energy efficiency under warmer climate	Water heating energy efficiency under colder climate conditions	Water healing energy embency ander warmer climate conditions ander warmer level L _{WA} outdoor
	EHST17D-****D	✓ L	A++	A+	4	2230 776	6 130	147 41	-	3	3 29	16 937	886	709	112	168	121 1	69 57	~	L	A+++	A+	4	1706 776 191	147	41	- 3	3	2077	675	886	709 149 235	121	169 57
	ERST17D-****D	✓ L		A+		2193 776		147 41		3	3 28	0. 000	886	709	113	177		69 57	~	L		,	4	1670 776 195	147	41	- 3				886	709 151 251		169 57
SUZ-SWM30VA	EHST20D-****D	✓ L		A+	_	2230 82		147 41	_	3	3 29		883	714	112	168		73 57	~	L			4	1706 821 191	147	41	- 3	-			883	714 149 235		173 57
	ERST20D-****D	✓ L		A+	_	2193 82		147 41	_	3	3 28	0.00	883	714	113	177		73 57 53 57	· ·	L		A+	4	1670 821 195	147	41	- 3		2055		883	714 151 251		173 57 153 57
	EHST30D-****D ERST30D-****D	✓ XL		A+		2230 132 2193 132		130 41 130 41	_	3	3 29	_	1485		112	168 177		53 57 53 57	· ·	XL XL		A+	4	1706 1327 191 1670 1327 195	130	41	- 3				485 485	1129 149 235 1129 151 251		153 57 153 57
	EHST17D-****D	✓ L	A+	A+		2347 776	$\overline{}$	147 41	_	4	3 33		886	709	104	167		69 57	+	L	711	A+	4	1802 776 180	147	41	- 4				886	709 138 237		169 57
	ERST17D-****D	✓ L				2311 776		147 41		4		85 896	_		105	176		69 57	~	L			4	1766 776 184	147	41	- 4	_			886	709 139 254		169 57
SUZ-SHWM30VAH	EHST20D-****D	✓ L				2347 82		147 41		4	3 33				104	167		73 57		L			4	1802 821 180	147	41	- 4	_			883	714 138 237		173 57
302-311VIVISOVAI1	ERST20D-****D	✓ L				2311 82		147 41		4	3 32				105	176		73 57	~	L			4	1766 821 184	147	41	- 4	_			883	714 139 254		173 57
	EHST30D-****D	✓ XL				2347 132		130 41		4	3 33					167		53 57		XL			4	1802 1327 180	130	41	- 4	_			485	1129 138 237		153 57
<u> </u>	ERST30D-****D EHST17D-****D	✓ XL	A++ A++	A+	_	2311 132 2735 776	_	130 41 147 41	_	4	3 32	_	1485 886		105 114	176 175		53 57 69 57	· ·	XL		A+	4 5	1766 1327 184 1954 776 196	130 147	41	- 4	_	2499 2815	_	485 886	1129 139 254 709 151 246		153 57 169 57
	ERST17D-****D	V L	A++	A+	_	2699 776		147 41		4	4 36				114	181		69 57	Ť	L		A+	5	1918 776 200	147	41	- 4	_			886	709 151 246		169 57
	EHST20D-****D	✓ L	_	A+	_	2735 82		147 41		4	4 37	_	_		114	175		73 57		L		A+	5	1954 821 196	147	41	- 4	_	2815		883	714 151 246		173 57
SUZ-SWM40VA2(-SC)	ERST20D-****D	✓ L	A++	A+	5	2699 82	1 135	147 41	-	4	4 36	99 1159	883	714	114	181	127 1	73 57	~	L	A+++	A+	5	1918 821 200	147	41	- 4	- 4	2793	814	883	714 152 260	127	173 57
	EHST30D-****D	✓ XL			5	2735 132		130 41		4		22 1204				175		53 57	~	XL		A+	5	1954 1327 196	130	41	- 4	_	2815		485	1129 151 246		153 57
	ERST30D-****D	✓ XL	_		5	2699 132		130 41		4		99 1159				181		53 57	4	XL		A+	5	1918 1327 200	130	41	- 4	_			485	1129 152 260		153 57
	EHST17D-****D ERST17D-****D	✓ L		A+	5	2994 832 2939 832		139 41 139 41	_	5	4 46	_	_		102 102	161 170		67 58 67 58	· ·	L		A+	5	2366 832 172 2311 832 176	139	41	- 5		3328 3295		892 892	646 145 242 646 147 262		167 58 167 58
	EHST20D-****D	✓ L			5	2994 83		142 41	_	5	4 47	_			102	161		74 58		L		A+	5	2366 831 172	142	41	- 5		3328		921	713 145 242		174 58
SUZ-SHWM40VAH(-SC)	ERST20D-****D	✓ L				2939 83		142 41		5	4 46				102	170		74 58		L	-		5	2311 831 176	142	41	- 5	_	3295		921	713 147 262		174 58
	EHST30D-****D	✓ XL	A+	A+	5	2994 135		128 41	-	5	4 47	11 1305	1515	1046	102	161	114 1	66 58	~	XL	A++	A+	5	2366 1350 172		41	- 5	4	3328	872 1	515	1046 145 242	114	166 58
	ERST30D-****D	✓ XL	_		_	2939 135		128 41	_	5	4 46		-		_	170		66 58	_	XL		_	_	2311 1350 176	128	41	- 5	- 4			515	1046 147 262		166 58
	EHST17D-****D	✓ L	_		_	3615 832		139 41		5	6 45				106	170		67 60		L		_	6	2681 832 185	139	41	- 5	_			892	646 155 257		167 60
	ERST17D-****D EHST20D-****D	✓ L			-	3560 833 3615 831		139 41 142 41		5	6 45		000		107 106	176 170		67 60 74 60		L		-	6	2626 832 189 2681 831 185	139 142	41	- 5	-	0000		892 921	646 157 272 713 155 257	120	167 60 174 60
SUZ-SWM60VA2(-SC)	ERST20D-****D	V L			6	3560 83		142 41		5	6 45				107	176		74 60		L			6	2626 831 189	142	41	- 5	_			921	713 157 272		174 60
	EHST30D-****D	✓ XL	A++	A+	6	3615 135	0 134	128 41	-	5	6 45	34 1854	1515	1046	106	170		66 60	~	XL	A+++	_	6	2681 1350 185	128	41	- 5	6	3121	1231 1	515	1046 155 257		166 60
	ERST30D-****D	✓ XL	A++	A+	6	3560 135	0 136	128 41	-	5	6 45	01 1787	1515	1046	107	176	114 1	66 60	~	XL	A+++	A+	6	2626 1350 189	128	41	- 5	- 6	3088	1165 1	515	1046 157 272	114	166 60
	EHST17D-****D	✓ L			-	3850 832		145 41		6	6 52				100	167		66 60		L		A+	6	2838 832 175	145	41	- 6	-	00.0	_	884	740 147 230		166 60
	ERST17D-****D EHST20D-****D	✓ L		A+	6	3794 832 3850 832		145 41 144 41		6	6 52				101	173 167		66 60 59 60	~	L		A+	6	2783 832 178 2838 832 175	145 144	41	- 6	_			884	740 148 241 676 147 230		166 60 159 60
SUZ-SHWM60VAH(-SC)	ERST20D-****D	V L	_		6	3794 832		144 41		6	6 52				100	173		59 60		L		A+	6	2838 832 175 2783 832 178		41	- 6	-			929 929	676 147 230 676 148 241		159 60
	EHST30D-****D	✓ XL			_	3850 124		139 41	_	6	6 52			_	100	167		67 60		XL			6	2838 1243 175		41	- 6	_			476	1038 147 230		167 60
	ERST30D-****D	✓ XL	A++	A+	6	3794 124	3 128	139 41	-	6	6 52	31 1818	1476	1038	101	173	117 1	67 60	~	XL	A+++	A+	6	2783 1243 178	139	41	- 6	6	3583	1312 1	476	1038 148 241	117	167 60
	EHST17D-****D	✓ L	A++			4262 832		145 41		6		35 2305			105	171		66 60		L		A+	7	2929 832 183		41	- 6				884	740 146 234		166 60
	ERST17D-****D	✓ L	A++			4207 832		145 41		6	8 50				105	176		66 60		L		A+	7	2874 832 187	145	41	- 6	_			884	740 148 243		166 60
SUZ-SWM80VA2	EHST20D-****D ERST20D-****D	✓ L	A++ A++	A+		4262 832 4207 832		144 41 144 41		6	8 50	_	_	_	105 105	171 176		59 60 59 60		L		A+	7	2929 832 183 2874 832 187	144	41	- 6 - 6	_			929 929	676 146 234 676 148 243		159 60 159 60
	EHST30D-****D	✓ XL		A+		4262 124		139 41		6	8 50					171		67 60	-	XL		-	7	2929 1243 183	139	41	- 6	_			476	1038 146 234		167 60
	ERST30D-****D	✓ XL		A+	7	4207 124		139 41		6	8 50	_	_		105	176		67 60	~	XL		A+	7	2874 1243 187	139	41	- 6		3797		476	1038 148 243		167 60
	EHST17D-***D	✓ L	A++			4401 832		145 41		6	8 53		884	740	99	170		66 60	~	L		A+	7	3070 832 175	145	41	- 6	_	4101		884	740 136 233		166 60
	ERST17D-****D	✓ L	A++		7	4346 832		145 41		6	8 52			740	100	176		66 60	· ·	L		A+	7	3015 832 178	145	41	- 6	_	4068		884	740 138 242		166 60
SUZ-SWM80VAH2	EHST20D-****D ERST20D-****D	✓ L		A+ A+	7	4401 832 4346 832		144 41 144 41		6	8 53 8 54		929 929	676 676	99 100	170 176		59 60 59 60		L		A+	7	3070 832 175 3015 832 178	144	41	- 6 - 6		4101 4068		929 929	676 136 233 676 138 242		159 60 159 60
	EHST30D-****D	✓ XL	_		7	4401 124		139 41		6	8 53	_	1476		99	170		67 60	Ť	XL		A+	7	3070 1243 175	139	41	- 6				476	1038 136 233		167 60
	ERST30D-****D	✓ XL		A+		4346 124		139 41		6	8 52				100	176		67 60		XL		A+	7	3015 1243 178	139	41	- 6	_			476	1038 138 242		167 60
	EHST17D-****D	✓ L	A++	A+	8	4567 832		145 41		6	9 50			740	104	175		66 62	~	L		A+	8	3548 832 179	145	41	- 7	9			884	740 144 229		166 62
	ERST17D-***D	✓ L	A++	A+		4512 832		145 41		6	9 50			740	105	179		66 62	_	L		A+	8	3492 832 182	145	41	- 7				884	740 145 237		166 62
SUZ-SWM100VA	EHST20D-****D	✓ L	_	A+		4567 832		144 41		6	9 50			676	104	175		59 62		L			8	3548 832 179	144	41	- 7			_	929	676 144 229		159 62
	ERST20D-****D EHST30D-****D	✓ L ✓ XL		A+ A+		4512 832 4567 124		144 41 139 41		6	9 50			676	105 104	179 175		59 62 67 62	~	XL		A+	8	3492 832 182 3548 1243 179	144 139	41	- 7	9			929 476	676 145 237 1038 144 229		159 62 167 62
	ERST30D-****D	✓ XL		A+		4567 124 4512 124		139 41		6	9 50	_		_	104	175		67 62	Ť	XL	7.1.		8	3548 1243 179 3492 1243 182	139	41	- 7				476	1038 144 229 1038 145 237		167 62 167 62
	EHST17D-****D	✓ L	A++	A+		4758 832		145 41		6	9 52				100	175		66 62	_	L		A+	8	3640 832 174	145	41	- 7	9			884	740 137 230		166 62
	ERST17D-****D	✓ L	A++	A+		4703 832		145 41		6	9 52		884		100	179		66 62	_	L	A+++	A+	8	3585 832 177	145	41	- 7	9			884	740 138 238		166 62
SUZ-SWM100VAH	EHST20D-****D	✓ L		A+		4758 832		144 41		6	9 52				100	175		59 62		L			8	3640 832 174	144	41	- 7				929	676 137 230		159 62
	ERST20D-****D	✓ L	_	A+	_	4703 832		144 41		6	9 52	_	_		100	179		59 62					8	3585 832 177	144	41	- 7				929	676 138 238		159 62
	EHST30D-****D ERST30D-****D	✓ XL				4758 124		139 41		6		73 2559				175		67 62					8	3640 1243 174	139	41	- 7				476	1038 137 230		167 62 167 62
	FU01900D	✓ XL	A++	A+	0	4703 124	129	139 41	1 -	6	9 52	40 2493	1476	1038	100	179	117 1	67 62	~	ΧL	A+++	A+	0	3585 1243 177	139	41	- /	9	40/1	1997 1	410	1038 138 238	117	167 62

Nederlands Sver suomi Češt Dutdoor unit Außkr buitenunit Uton Ulkoyksikkö Venkr ndoor unit Inner joinnenunit Inom Sisäyksikkö Vnitř Medium-temperature application Mitte	enska ština	Français Dansk	Italiano Português	Español
Suomi Češt Dutdoor unit Auß Dutdoor unit Uton Ulkoyksikkö Venl ndoor unit Inne pinnenunit Inner Sisäyksikkö Vnit Medium-temperature application Mitte	ština	Dansk	I Português	
Dutdoor unit Auße buitenunit Uton Jikoyksikkö Venl ndoor unit Inner brinnenunit Inor Sisäyksikkö Vnitř Medium-temperature application Mitte		F. =======		Ελληνικά
buitenunit Uton Jlkoyksikkö Venk ndoor unit Inner joinnenunit Inor sisäyksikkö Vnitř Medium-temperature application Mitte		Български unité extérieure	Polski unità esterna	unidad exterior
Jlkoyksikkö Venk ndoor unit Inne sinnenunit Inor Sisäyksikkö Vnitř Medium-temperature application Mitte		Udendørs enhed	unidade exterior	Εξωτερική μονάδα
ndoor unit Inne pinnenunit Inom Sisäyksikkö Vnitř Medium-temperature application Mitte		Външно тяло	jednostka zewnętrzna	- L-
innenunit Inom Sisäyksikkö Vnitř Medium-temperature application Mitte	,	unité intérieure	unità interna	unidad interior
Medium-temperature application Mitte	-	Indendørs enhed	unidade interior	Εσωτερική μονάδα
		Вътрешно тяло	jednostka wewnętrzna	-
	teltemperaturanwendung	l'application à moyenne température	le applicazioni a media temperatura	la aplicación de media temperatura
middentemperatuur-toepassing med	diumtemperaturapplikation	middeltemperaturanvendelsen	a aplicação a média temperatura	η εφαρμογή σε μέση θερμοκρασία
	1 8 1 1 1 1 11	среднотемпературното приложение	zastosowania w średnich temperaturach	-
ow-temperature application Nied	dertemperaturanwendung	l'application à basse température	le applicazioni a bassa temperatura	la aplicación de baja temperatura
		lavtemperaturanvendelsen	a aplicação a baixa temperatura	η εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία
matalanlämpötilan sovellus nízko	koteplotní aplikace	нискотемпературни приложения	zastosowania w niskich temperaturach	-
Declared load profile Ange	gegebenes Lastprofil	Profil de soutirage déclaré	Profilo di carico dichiarato	Perfil de carga declarado
Opgegeven capaciteitsprofiel Dekl	klarerad belastningsprofil	Angivet forbrugsprofil	Perfil de carga declarado	Δηλωμένο προφίλ φορτίου
Imoitettu kuormitusprofiili Dekl	klarovaný zátěžový profil	Обявен товаров профил	Deklarowany profil obciążeń	•
Seasonal space heating energy efficiency class die k	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 säso	songsrelaterade 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
	a sezonní energetické účinnosti vytápění	класът на сезонната отоплителна енергийна ефективност	klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	-
Nater heating energy efficiency class die k	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 ener	ergieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	klassen for årsvirkningsgrad ved vandopvarmning	A classe de eficiência energética do aquecimento de água	η τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού
vedenlämmityksen energiatehokkuusluokka třída	la energetické účinnosti ohřevu vody	класът на енергийната ефективност при подгряване на вода	klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	-
Rated heat output under average climate conditions die V	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	n 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) jmen	enovitý 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		pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie(dans les conditions	per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia(in condizioni climatiche medie)	para calentar espacios, el consumo anual de energía(en condiciones climáticas medias)
Itniss		climatiques moyennes)		
	rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	for rumopvarmning det årlige energiforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold)	Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia(em condições climáticas mé	για τη θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες
dimaatomstandigheden)			dias)	
ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa) pro v	vytápění – roční spotřeba energie za průměrných klimatických podmínek	за отопление, годишното потребление на енергия(при средни климатични условия)	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii(w warunkach klimatu	-
			umiarkowanego)	
		pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité(dans les conditions	per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia(in condizioni climatiche medie)	para calentar agua, el consumo anual de electricidad(en condiciones climáticas medias)
	1	climatiques moyennes)		
	vattenuppvärmning, årlig elförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	for vandopvarmning det årlige elforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold)	para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade(em condições climáticas mé	για την θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας(υπό μέσες κλιματικ
klimaatomstandigheden)			(dias)	νθήκες)
vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa) pro o	ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za průměrných klimatických podmínek	за подгряване на вода, годишното потребление(при средни климатични условия)	w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej(w warunkach	<u> </u>
Consend annual hosting annual official annual description of the second annual description of the s	inhunganithadinata Dayanhainyana Farrata-Matana hatida a 1, 1991 1991	Politica cité é paradélique este april de contra de la contra del contra de la contra della contra de la contra della cont	klimatu umiarkowanego)	la eficiencia energética estecional de estatuente en 1911 e 1911
lo a	jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhä	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux(dans les conditions	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente(in condizioni climatiche medie)	na enciencia energetica estacional de calefaccion(en condiciones climáticas medias)
		climatiques moyennes)	A official and a constitute of a conscious of a constitute of	
de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming(onder gemiddelde Säscklimaatomstandigheden)	songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold)	A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal(em condições climáticas médias)	η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες
	vanní aparactická účinnost vytánění za průměrných klimatických podmínok	созонната опордийна офоктивност дри отордонио/дри сродни климатинни условия)	eozopowa ofoktowność oporactyczna ogrzowania pomieszczoń/w warunkach klimatu	
ilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa) sezo	zonní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek	сезонната енергийна ефективност при отопление(при средни климатични условия)	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń(w warunkach klimatu umiarkowanego)	
Nater heating energy efficiency under average climate conditions die V	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau(dans les conditions climatiques moyennes)	• ,	la eficiencia energética del caldeo de agua(en condiciones climáticas medias)
valer fleating energy efficiency under average climate conditions	warmwasserbereitungs-Energieemzienz bei durchschnittlichen Kilmavernalthissen	reflicacite energetique pour le chaullage de reau(dans les conditions climatiques moyennes)	reflicienza energetica di riscaldamento dell'acqua(ili condizioni cilinatiche medie)	la enciencia energetica del caldeo de agua(en condiciones cilinaticas medias)
de energie-efficiëntie voor waterverwarming(onder gemiddelde klimaatomstandigheden) Ener	ergieffektivitet vid vattenuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	energieffektiviteten ved vandopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold)	a eficiência energética do aquecimento de água(em condições climáticas médias)	η ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)
	ergetická účinnost ohřevu vody za průměrných klimatických podmínek	енергийната ефективност при подгряване на вода(при средни климатични условия)	efektywność energetyczna podgrzewania wody(w warunkach klimatu umiarkowanego)	-
order and glaterior and glaterior and glaterior and additional additional and additional additi	Typicola deliniosi oniova vody za pramornyon lamadokyon podminok	onoprimitara occurribiliser ripri riographicario na boga(ripri opografi termitari ilin yorobin)	orong miles of original pought or and moust military and annumental organisms	
Sound power level L _{WA} indoor der S	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
		lydeffektniveauet L _{WA} i inde	O nível de potência sonora L _{wa} no interior	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου
	1	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито	poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu	
		fonctionner au'en heures creuses	funzione soltanto durante le ore morte	funcionar solamente durante las horas de baja demanda
	9	fungere uden for spidsbelastningsperioder	de funcionar unicamente fora das horas de pico	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής
		работи само в часовете извън върховото натоварване	pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem	- average in a series and a ser
	• •	la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides	la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías
		den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες
		номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego	Ι-
jirioli olampotorio, kyiriiooa iiriaata oloogikalooa		la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes	la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas
Rated heat output under warmer climate conditions		den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold	1	
			la notencia caloritica nominal em condicoes climaticas mais quentes	
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom			A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmer		номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες -
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmer	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions		η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες -
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom inmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmen For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmer	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom imnellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmen For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För r	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden	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	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	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom imnellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmen For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För r	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría:
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom immellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmer For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För riillalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa pro v	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fríat για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή -
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom immellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmer For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För riillalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa pro v	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	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	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	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fríat για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή -
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom immellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmer For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För riillalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa pro v	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen r rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	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	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	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálie
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom inmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmen For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För rillalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa pro v	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen r rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	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	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	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálie
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom immellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmen For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För riilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa pro viilalämmityksestä vuotuinen energy consumption under warmer climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För riilale	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpëní – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden	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	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	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fria: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom immellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmer For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För rillalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa pro vier space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För rillale varmere kli	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpëní – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden	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	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	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálic για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκ
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom irmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmer For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För rilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa pro v For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För r illalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa pro v	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	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	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	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fríat για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálii για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκ
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom jimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jimen For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För rillalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa proving voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För rillalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa proving lalalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa für d	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytäpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom irmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmer For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För rilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa pro v For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För rilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa pro v For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere För v	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytäpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	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	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματ
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom irmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmer For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere För vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpëní – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytåpění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή: - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom irmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmer For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere För vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fríat για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálii για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματ
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden pimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmer For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För rilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provinger space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För rilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa provinger water heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere för vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingenatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingenatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingenatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytäpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fríat για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálii για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματι αυνθήκες -
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden jmer irmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmer For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För rilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa proving space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För rilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa proving ravaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere För vir dimaatomstandigheden voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere för vir dimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpëní – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytåpění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnisken die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions aruчни условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fríat για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálii για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματι αυνθήκες -
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom jimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jimen For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För riilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa pro vivoor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För riilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa pro vivoor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För riilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa pro vivoor water heating, annual energy consumption under colder climate conditions für dividimaatomstandigheden För vivoor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere för vivoor waterverwarming het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere för vivoor waterverwarming het j	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpëní – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματ
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden jmer irmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmer For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För rilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa pro visunteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För rilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa pro visunteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För rilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa pro visunteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere för visunteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere för vater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für dittissi ovor waterverwarming, annual energy consumption under warmer climate conditions für dittissi ovor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere climate conditions für dittissi ovor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpëní – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions aruчни условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματ συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματ
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom irmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmer For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder colder climate conditions für d voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden För valter heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere För valter heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d Itnist voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere För valter heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d Itnist voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpeni – ročni spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytåpeni – ročni spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματ
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom irmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmer For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder colder climate conditions für d voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden För valter heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere För valter heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d Itnist voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere För valter heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d Itnist voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия 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-студени 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 по-топли климат	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde va delericidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματι συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματι για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματ
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden pimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmen For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für divor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För rijalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provinger space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für divor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För rijalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa provinger water heating, annual energy consumption under colder climate conditions für divoor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere dimaatomstandigheden verdenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingen varenere heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für divor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere für dimatomstandigheden verdenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingen waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für dimatomstandigheden verdenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingen waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für verdenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingen verdenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingen mityksestä vuotuinen	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytäpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματυνθήκες - r
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden pimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmen For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für divor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För rijalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provinger space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für divor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För rijalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa provinger water heating, annual energy consumption under colder climate conditions für divoor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere dimaatomstandigheden verdenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingen varenere heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für divor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere für dimatomstandigheden verdenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingen waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für dimatomstandigheden verdenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingen waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für verdenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingen verdenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingen mityksestä vuotuinen	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytäpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия 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 климат ични условия Гебпсасité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde va delericidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματι συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματι για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματ
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom pinnellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmen För space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d province För romate	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpëní – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия 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 климат ични условия готраване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия готраване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия готраване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия готраване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия готраване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия готраване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия готраване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия готраване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde para energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría υνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden jmer inmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmer For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ro space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ro space heating, annual energy consumption under warmere klimaatomstandigheden För ro voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ro water heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere för vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa pro of vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa für voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für ditnisstoror waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere För vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa pro of vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions die ja sesizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpëní – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия 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 климат ични условия Гебпсасité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría υνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom irmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmen For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere För vimater heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere För vimater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere För vimater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d litnist voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere För vimater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d litnist voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere För vimater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d litnist voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere För vimater heating, annual energy efficiency under colder climate conditions für d litnist voor waterverwarming energy efficiency under colder climate conditions die ja de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere Säscillimaatomstandigheden	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpeni – ročni spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytåpeni – ročni spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия 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 климат ични условия готраване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия готраване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия готраване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия готраване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия готраване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия готраване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия готраване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия готраване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde para energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría υνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματ συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom irmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmen For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För row illalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa prow voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För row voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För row vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere För voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere För voor waterve	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpeni – ročni spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytåpeni – ročni spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия Гетбісасіté énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría υνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματ υνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden jmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmen For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ri space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ri space heating, annual energy consumption under warmere klimaatomstandigheden För ri illalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa proving varere heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere diimaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa proving varere heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d litnis roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere För varere heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d litnis roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere För varere heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d litnis roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions die ja seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions die ja litnismityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa sezonilalammityksen k	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpëní – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия гелебасité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия гелебасité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu chodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματ συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς ς
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden jmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmen For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ri space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions proving annual energy consumption under warmer climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ri illalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa proving varere heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere dilmaatomstandigheden verdenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingen waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere dilmatere heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provinger waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa provinger sakkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions die ja de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere sääse dilmaatomstandigheden liallämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa sezo	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpeni – ročni spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytåpeni – ročni spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия Гетбісасіté énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθί - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματ συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συς ς
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom pinnellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmen För space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d province För romate	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden tonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom pinnellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmen För space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d province För romate	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden tonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия 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 климатични условия рош le chauffage de l'eau, la сопsommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes гот за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия гейбсасіте énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides аrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия г'ейбсасіте énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego ['efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden jmelisälämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmer For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für divor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ri space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions proving space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für divor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ri dilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa provingialämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa provingialämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa provingia varerverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere für dimaatomstandigheden verdenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingia varerverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere climate conditions für dittiss varor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere För varer heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für dittiss varor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere För varer heating energy efficiency under colder climate conditions die ja seasonal space heating energy efficientie voor ruimteverwarming onder koudere säscellämaatomstandigheden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere säscellämaatomstandigheden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere diimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere diimaatomstandighed	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpeni – ročni spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytåpeni – ročni spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия 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 климатични условия рош le chauffage de l'eau, la сопsommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes гот за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия гейбсасіте énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides аrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия г'ейбсасіте énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden jmen irmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmen For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För r space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För r space heating, annual energy consumption under warmere klimaatomstandigheden För r dilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa pro v silalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa pro v silalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa pro v silalämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa pro v silalämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa pro v silalämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa pro v silalämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa pro v silalämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa pro v silalämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa sesaonal space heating energy efficiency under colder climate conditions die ja silalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa sesaonal space heating energy efficiency under colder climate conditions die ja silalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa sesaonal space heating energy efficiency under colder climate conditions die ja silalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa sesaonal space heating energy efficiency under vuor ruimteverwarming onder koudere dimaatomstandigheden sesaonal space heating energy efficiency under vuor ruimteverwarming onder warmere saac dimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpëní – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytåpění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più dimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più caldeica energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθί - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθί - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συ ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden jimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jimer or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für divor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden för ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden für divor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden für divor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden für divor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere diimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa provingen vaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere diimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa provingen vaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere diimate conditions für ditnist voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für ditnist voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für ditnist voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für ditnist voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für ditnist voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für ditnist voor vaterverwarming onder koudere saasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions die ja die ja dilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa sezo disaatomstandigheden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere diimaatomstandigheden energie-efficiency under warmer climate conditions die ja dialämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa sezo diimaatomstandigheden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder warmere sääse.	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpëní – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più dimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più caldeica energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθί - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθί - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συ ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden jmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmen For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für divor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ri space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für divor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ri space heating, annual energy consumption under warmere klimaatomstandigheden För ri illalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa proving varene heating, annual energy consumption under colder climate conditions für divor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere diimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa proving varene heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für divor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere diimate conditions für divor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere För valtering annual energy consumption under warmer climate conditions für divor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere För valtering annual energy efficiency under colder climate conditions die ja de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere Säsc elimaatomstandigheden energie-efficiency under varmer climate conditions die ja lialämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa sezo elimaatomstandigheden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder warmere diimaatomstandigheden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder warmere sääcunatomstandigheden energie-efficien	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpeni – ročni spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytåpeni – ročni spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия [геfficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold Сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия [гefficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιμα συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cá για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιμα συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συ ς la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συ ς ς
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom jimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jimen För propade heating, annual energy consumption under colder climate conditions für divor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ri ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa province propade heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für divor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ri ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa provincerverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere För vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions für divor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere för vater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für divor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere för vater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für ditinst vaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere för vater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für ditinst vaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere för vater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für ditinst vaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere för vater heating energy efficiency under colder climate conditions die ji de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere Säsc diimaatomstandigheden filalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa sezo seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions die ji de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere säsc diimaatomstandigheden filalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämp	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιμα συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cá για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιμα συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συ ς la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συ ς ς
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom jimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jmen För space heating, annual energy consumption under colder climate conditions Für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För romagnet ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa province or voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För romagnet ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa province or vaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere För vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions Für dimagnetism Für dimagnetism	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия Геfficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия Геfficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия Геfficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Nerificienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινήνες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría - για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cá για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden jumelisialämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jumer For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d proor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För varer water heating, annual energy consumption under colder climate conditions für de varer verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere für dimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa proof varer heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für de klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa proof varer verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für ditnist voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere sääcomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa proof varer varere kausittainen energie-efficiency under colder climate conditions die ja seasonal space heating energy efficiency under voor ruimteverwarming onder koudere sääculimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere sääculimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere sääculimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere sääculimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor varereverwarming onder koudere klimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor varereverwarming onder koudere klimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden energie-efficië	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen ergieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden ergeiffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden ergeiffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия 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-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-столли климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides energieffektiviteten ved vandopvarmning unde	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepł ego l'efficienza energetica do aquecimento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde a eficiência energetica do aquecime	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden jumelisialämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jumer For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d proor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För varer water heating, annual energy consumption under colder climate conditions für de varer verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere für dimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa proof varer heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für de klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa proof varer verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für ditnist voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere sääcomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa proof varer varere kausittainen energie-efficiency under colder climate conditions die ja seasonal space heating energy efficiency under voor ruimteverwarming onder koudere sääculimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere sääculimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere sääculimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere sääculimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor varereverwarming onder koudere klimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor varereverwarming onder koudere klimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden energie-efficië	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen ergieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden gregieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия 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-студени климатични условия les 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 климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides energétique pour le chauffage d	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepł ego l'efficienza energetica do aquecimento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde a eficiência energetica do aquecime	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden jimellisiämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jimen For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För rospace heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För rospace heating, annual energy consumption under warmere klimaatomstandigheden För rospace heating, annual energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För rospace heating, annual energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För water heating, annual energy consumption under colder climate conditions für de voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere für waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere für waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere für waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für denlammityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa pro of vaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für delammityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa sezo seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions die ja de seizcensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere kulmaatomstandigheden lialämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa sezo sasonal space heating energy efficiency under volder climate conditions die vater heating energy efficiency under colder climate conditions die vater heating energy efficiency under volder koudere klimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor w	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpeni – ročni spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytåpeni – ročni spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen ergieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden zogetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides energieffektiviteten ved vandopvarmning under koldere klimaforhold eнергийната ефективност при подгряване на вода при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides energieffektiviteten ved vandopvarmning under	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più dimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più delle para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde a eficiência energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνς ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς ς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς ς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden jimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jimen For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für divor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För rospace heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für divor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För rospace heating, annual energy consumption under warmere klimaatomstandigheden För rospace heating, annual energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa proving variate heating, annual energy consumption under colder climate conditions für divor water heating, annual energy consumption under colder climate conditions für divoror water heating, annual energy consumption under warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa proving variater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für dithiskoror water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für dithiskoror waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für dithiskoror waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa proving de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere säscellimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere säscellimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere säscellimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden energie-eff	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen ergielfektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden argetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen ergielffektivitet vid vattenuppvärmning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides energieffektiviteten ved vandopvarmning under koldere klimaforhold energieffektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimaforhold energieffektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimaforhold energieffektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimaforhold energieffektiviteten ved vando	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde a eficiência energetica di riscaldamento dell	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινικής για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινινη θερμότερες κλιματινικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνς ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς ς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden jimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jimen For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für divor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För rospace heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für divor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För rospace heating, annual energy consumption under warmere klimaatomstandigheden För rospace heating, annual energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa proving variate heating, annual energy consumption under colder climate conditions für divor water heating, annual energy consumption under colder climate conditions für divoror water heating, annual energy consumption under warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa proving variater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für dithiskoror water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für dithiskoror waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für dithiskoror waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere für denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa proving de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere säscellimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere säscellimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere säscellimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden energie-eff	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpeni – ročni spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytåpeni – ročni spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen ergieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden zogetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides energieffektiviteten ved vandopvarmning under koldere klimaforhold eнергийната ефективност при подгряване на вода при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides energieffektiviteten ved vandopvarmning under	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più dimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più delle para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde a eficiência energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fríat για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálio για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fríat για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálio για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συν ς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden Nom innellisiämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Jimer For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere climate conditions für d voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere För vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions für d voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere För vater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere För vater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere För vater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für d voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere För vater heating energy efficiency under colder climate conditions die ji de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere Säsc dimaatomstandigheden dialämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa sezo Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions die ji die energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden Ener verdenlämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa ener verdenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa ener verdenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuht	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpení – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytåpení – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen ergieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden gregetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen ergieffektivitet vid vattenuppvärmning under varmare klimatförhållanden gregetická účinnost ohřevu vody za teplejších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides energieffektiviteten ved vandopvarmning under koldere klimaforhold енергийната ефективност при подгряване на вода при по-студени климатични условия energieffektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimaforhold енергийната ефективност при подгряване на вода при по-стопли климатични	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego I'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego I'efficienza energetica do aquecimento de água em condições climáticas mais frias efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego I'efficienza energetica do aquecimento de água em condições climáticas mais frias efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkac	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fríat για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálió για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fríat συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fríat συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálió για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas
de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden jimelisiämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa jimen rör space heating, annual energy consumption under colder climate conditions für dor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere climate conditions für dor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden För water heating, annual energy consumption under colder climate conditions für dor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere climate conditions für dor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere climate conditions für dor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für dor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für dollatistoror waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere För vater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions für dollatistoror waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere För vater heating energy efficiency under colder climate conditions die ja seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions die ja de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden gelainaatomstandigheden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere delimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor waterverwarming onder warmere klimaatomstandigheden energie-efficiëntie voor waterverwarming onder warmere	die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden vytåpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ssen vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden vohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen songsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden zonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen ergielfektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden argetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen ergielffektivitet vid vattenuppvärmning under varmare klimatförhållanden argetická účinnost ohřevu vody za teplejších klimatických podmínek Schallleistungspegel L _{WA} im Freien	номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides energieffektiviteten ved vandopvarmning under koldere klimaforhold energieffektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimaforhold energieffektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimaforhold energieffektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimaforhold energieffektiviteten ved vando	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde a eficiência energetica di riscaldamento dell	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálic για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálic για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συν ς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas

Model(s):	Outdoor unit	:	SUZ-SWM100VAH								
		Indoor unit:		ERST30D-****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:				yes							
Parameters for				medium-temperature application.							
Parameters for				average climate conditions.							
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit				
Rated heat output (*)	Prated	7.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	129	%				
Declared capacity for heating for part load	at indoor	ı	l	Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or					
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj							
Tj = - 7 °C	Pdh	6.6	kW	Tj = - 7 °C	COPd	1.68	_				
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				l				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.1	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.23	_				
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-								
Tj = + 7 °C	Pdh	3.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.80	_				
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				l				
Tj = +12 °C	Pdh	3.9	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.78	_				
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				l				
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.6	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.68	_				
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.1	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.59	-				
District to your contains	This] "		TOL	05	00				
Bivalent temperature Reference design conditions for space	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C				
heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C				
Power consumption in modes other than ac	ctive mode			Supplementary heater							
Off mode	P_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.4	kW				
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW								
Standby mode	P_SB	0.015	kW	Type of energy input		Electrical					
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW								
Other items				T. I.							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2790	m ³ /h				
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	41 / 62	dBA								
Annual energy consumption	Q_{HE}	4703	kWh								
For heat pump combination heater:				, ,		<u> </u>					
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	139	%				
Daily electricity consumption	Qelec	5.650	kWh								
Annual electricity consumption	AEC	1243	kWh								
Contact details MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER P	RODUCTS (T	HAILAND) CO	O., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	nur muang, ch	onburi 20000	, Thailand				

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

Tadashi SAITO

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

^(**) 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-SWM100VAH			
		Indoor unit:		ERST30D-****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:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	7.8	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	177	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	•		Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	6.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.79	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				<u>'</u>
Tj = + 2 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.43	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				<u>'</u>
Tj = + 7 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.89	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				1
Tj = +12 °C	Pdh	3.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.04	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-			,	
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.8	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.22	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	7.8	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.22	-
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than acti	ive mode	1	ı	Supplementary heater		1	
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_SB	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items		1					
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2790	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 62	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	3585	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	139	%
Daily electricity consumption	Qelec	5.650	kWh				•
Annual electricity consumption	AEC	1243	kWh				
Contact details	ODLICTO (T) ITD	700/406 mag 7. Tamban dan bus rab. Assarb	ur muone ele	onbusi 20002	Theilerd
The identification and signature of the person				700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	ionburi 20000	, inaliand
The identification and signature of the person	ı empowere	ט נט טוווט נוזפ	- suppliel,	Tadashi S∆ITO			

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

^(**) 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-SWM100VAH			
		Indoor unit:		ERST30D-****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:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	5.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	100	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj		1	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	1
Tj = - 7 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.16	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.33	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				_
Tj = + 7 °C	Pdh	3.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.19	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.39	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.13	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.08	-
Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	4.5	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	1.13	-
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 ac	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	5.5	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_SB	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2790	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 62	dBA				•
Annual energy consumption	Q_{HE}	5240	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	117	%
Daily electricity consumption	Qelec	6.710	kWh				-
Annual electricity consumption	AEC	1476	kWh				
Contact details MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	RODUCTS (T	HAILAND) CO	O., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	nur muana. ch	nonburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the person	•	,					,
	•		/	Tadashi SAITO			

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

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

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

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

^(*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

^(**) 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-SWM100VAH			
		Indoor unit:		ERST30D-****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:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	6.7	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	138	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	е Тј	
Tj = - 7 °C	Pdh	4.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.01	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				_
Tj = + 2 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.29	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				_
Tj = + 7 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.35	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				_
Tj = +12 °C	Pdh	3.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.12	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				_
Tj = bivalent temperature	Pdh	5.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.82	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	5.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.62	-
Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	5.5	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	1.82	-
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.0	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2790	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	41 / 62	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4671	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	117	%
Daily electricity consumption	Qelec	6.710	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1476	kWh				
Contact details MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF	RODUCTS (T	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	•	•		·	-		
				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

^(**) 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-SWM100VAH			
		Indoor unit:		ERST30D-****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:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	179	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	_
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				_
Tj = + 2 °C	Pdh	8.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	2.05	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				_
Tj = + 7 °C	Pdh	5.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.17	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				_
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.67	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				_
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.05	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.05	-
			1				1
Bivalent temperature Reference design conditions for space	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode	_		Supplementary heater		_	
Off mode	P_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items						.	
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2790	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	41 / 62	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	2493	kWh				
For heat pump combination heater:	_					_	T
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	167	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.720	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1038	kWh				
Contact details	000110=5		o . 	700/400			
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF	•	•		700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, I hailand
The identification and signature of the perso	n empowere	u io dina the	e supplier;	Tadashi SAITO			

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

- · 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-SWM100VAH			
		Indoor unit:		ERST30D-****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:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	9.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	238	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor	•	'	Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	1
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	_
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-] -				1
Tj = + 2 °C	Pdh	9.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	2.94	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00] -				1
Tj = + 7 °C	Pdh	5.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.92	_
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99] -				1
Tj = +12 °C	Pdh	3.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.93	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97] -				1
Tj = bivalent temperature	Pdh	9.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.94	_
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	9.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.94] -
			-				-
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	ctive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_SB	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items		•					
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2790	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 62	dBA				•
Annual energy consumption	Q_{HE}	1997	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	167	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.720	kWh				•
Annual electricity consumption	AEC	1038	kWh				
Contact details					_		_
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER P	·			700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the pers	on empowere	d to bind the	e supplier;	Tadashi SAITO			
The signature is signed in the average cli	mate / mediu	m-temperati	ure section.				

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

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

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

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

(***) 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.