

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

1.SPACE HEATER
 For medium-temperature application

 6
 8
 11
 9
 13
 15
 16
 21
 22
 17
 18
 25
 4
 6
 8
 11
 9 13 15 16 21 22 17 18 25 tder Rated heat output under colder dimate conditions Rated heat output under warmer dimate conditions Seasonal space heating energy efficiency. s I space heating energy r under warmer climate I space heating energy r under average climate Ider anergy climate heat output under warmer conditions hal space heating energy our under colder climate eating energy imate
 ★
 A

 Reach heat output under-and the conditions
 average climate conditions

 Seasonal space healing onner all optimity under average climate onditions
 frequencies

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.COMBINATION HEATE	ER											For med	tium-ten	peratur	e applic	ation										T										For	ow-tempe	erature	applica	ation										
1	2	3	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	1	6 1	17	18	19	20	2	1 2	2	23	24	25	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	2	1	22	23	24	25
Outdoor unit	ndoor unit	Medium-temperature application	Declared load profile	Seasonal space heating energy efficiency class	Water heating energy efficiency class	Rated heat output under	average climate conditions For space heating,	annual energy consumption under a average climate conditions	For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	Water heating energy efficiency under average climate conditions	Sound power level L _{WA} indoor	Work only during off-peak hours	Rated heat output under colder	Rated heat output under warmer	climate conditions For space heating,	annual energy consumption under colder climate conditions For space heating,	annual energy consumption under warmer climate conditions	For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions	For water heating, annual energy consumption	under warmer canade contantors Seasonal space heating energy officiency under colder climate	conditions conditions Seasonal space heating energy	conditions Winter housing appendix differences	water results even grantee to a more than the second fillions	Water heating energy efficiency under warmer climate conditions	Sound power level L _{WA} outdoor	Low-temperature application	Declared load profile	Seasonal space heating energy efficiency class	Water heating energy efficiency class	Rated heat output under average climate conditions	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	For water heating, annual electricity consumption	under average climate conditions Seasonal space heating energy efficiency under average climate	Water heating energy efficiency under average climate conditions	Sound power level L _{WA} indoor	Work only during off-peak hours	Rated heat output under colder climate conditions	Calificate contractors	climate conditions	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	For water heating, annual energy consumption	uncer colder climate conditions For water heating, annual energy consumption	under warmer dimate conditions Seasonal space heating energy officiency under colder climate	conditions Seasonal space heating energy	efficiency under warmer climate conditions	water nearing energy emclency under colder climate conditions	Water heating energy efficiency under warmer climate conditions	Sound power level L _{WA} outdoor
	EHST17D-****D	~	L	A++	A+	kV 4			kWh 776	% 130	% 147	dB 41	-	kW 3	_			Wh	kWh 886	kWh 709	9	2 16	6 38 1	%	% 169	dB 57	~	L	A+++	A+	kW 4	kWh 1706	kW 77		%	dB 41	-	kW 3	_	kW 3	kWh 2077	kWh 675	kWP 886	_	_	% 49 ;	% 235	% 121	% 169	dB 57
	ERST17D-****D	~		A++		-			776	133	147	41	-	3	-				886	709	_					57	~	L	A+++	A+	4	1670	_	_		41	-	3	_	3	2055	630	_	_	_			121	169	57
SUZ-SWM30VA	EHST20D-****D ERST20D-****D	~	-	A++ A++					821 821	130 133	147 147	41	-	3	-				883 883	714					173 173	57 57	× ×	L	A+++ A+++	A+ A+	4	1706	0.0			41	-	3	_	-	2077 2055	675 630	883					127 127	173 173	57 57
	EHST30D-****D	-		A++					1327	130	130	41	-	3	:				1485) 11	2 16	58 1			57	~	XL	A+++	A+	4	_	132	7 191	130	41	-	3		-	2077	675	148		9 14	49 3			153	57
	ERST30D-****D	-	XL	A++	-		_		1327	133	130	41	-	3			_		1485	-	_	3 17	_		100	57	~	XL	A+++		4		_			41	-	3	_	_	2055	630	148	_					153	57
	EHST17D-****D ERST17D-****D	~	L	A+ A++	A+ A+	4	_		776 776	124 126	147 147	41	-	4	_				886 886	709 709	_				169 169	57 57	~	L	A+++ A+++	A+ A+	4	1802 1766		_	-	41	-	4	_	3	2521 2499	668 624	_	_	_			121 121	169 169	57 57
SUZ-SHWM30VAH	EHST20D-****D	~	L	A+	A+		_		821	124	147	41	-	4	-				883	714	10	14 16	67 1	27	173	57	~	L	A+++	A+	4	1802	82	I 180	147	41	-	4	_	3	2521	668	883	714	13	38 2	237	127	173	57
	ERST20D-****D EHST30D-****D	~	L XL	A++ A+	A+	4			821 1327	126 124	147 130	41	-	4	_			396 940	883 1485	714		_			173 153	57 57	× ×	L XL	A+++ A+++	A+ A+	4	1766 1802	_			41	-	4	_	3	2499 2521	624 668	883					127 116	173 153	57 57
	ERST30D-****D			A++		4			1327	126	130	41	-	4	_				1485						153	57	~	XL	A+++	A+	4	1766				41	-	4	_	-	2499	624	148					116	153	57
	EHST17D-****D	~		A++	A+	5			776	133	147	41	-	4	_				886	709					169	57	~	L	A+++	A+	5	1954	-			41	-	4	_	4	2815	858						121	169	57
	ERST17D-****D EHST20D-****D	~		A++ A++		5			776 821	135 133	147 147	41		4	_			159 204	886 883	709		4 18 4 17			169 173	57 57	~	L	A+++ A+++	A+ A+	5	1918 1954				41 41		4	_	4	2793 2815	814 858						121 127	169 173	57 57
SUZ-SWM40VA2(-SC)	ERST20D-****D	~		A++	A+	5			821	135	147	41	-	4	_	36	699 1		883	714		4 18	31 1	27	173	57	~	L	A+++	A+	5		82	200	147	41	-	4	_	4	2793	814	883	714	15	52 2	260	127	173	57
	EHST30D-****D ERST30D-****D	~		A++ A++	A+	5			1327 1327	133 135	130 130		-	4				204 159	1485 1485						153 153	57 57	~	XL XL	A+++ A+++	A+ A+	5	1954 1918				41	-	4	_	4	2815 2793	858 814						116 116	153 153	57 57
	EHST17D-****D	~	L	A+	A+	5	_		832	124	139	41	-	5	-				892	646			_		167	58	~	L	A++	A+	5	2366				41	-	5	_	4	3328	872			_			120	167	58
	ERST17D-****D	~	-	A++		5	_		832	126	139	41	-	5	_	_			892	646					167	58	~	L	A+++	A+	5	2311	-			41	-	5	_	4	3295	806	_		_		-	120	167	58
SUZ-SHWM40VAH(-SC)	EHST20D-****D ERST20D-****D	~	L	A+ A++	A+ A+	5			831 831	124 126	142 142	41	-	5	_				921 921	713	_	12 16 12 17			174 174	58 58	~	L	A++ A+++	A+ A+	5	2366			_	41	-	5	_	4	3328 3295	872 806	_		_				174 174	58 58
	EHST30D-****D		XL	A+	A+	5	29	994	1350	124	128	41	_	5	4				1515	_	i 10	2 16	61 1	14	166	58	~	XL	A++	A+	5	2366	135	0 172	128	41	-	5	_	4	3328	872	151	5 104	6 14	45 2	242	114	166	58
	ERST30D-****D EHST17D-****D	~	XL L	A++ A++	A+ A+	5	_		1350 832	126 134	128 139	41	-	5	_			239 854	1515 892	1046 646	_	02 11 16 11			166 167	58 60	× ×	XL	A+++ A+++	A+	5	2311 2681			_	41	-	5	_	4	3295 3121	806 1231	151	_	_			114 120	166 167	58 60
	ERST17D-****D	~	L	A++	A+	6			832	136	139		-	5	_				892	646					167	60	~	L	A+++	A+	6	2626				41	-	5	_	6	3088	1165	892					120	167	60
SUZ-SWM60VA2(-SC)	EHST20D-****D	~		A++ A++	A+	6			831 831	134	142	41	-	5	_			854 787	921 921	713	10				174 174	60 60	~ ~	L	A+++ A+++	A+ A+	6	2681				41	-	5	_	6	3121 3088	1231	921 921	713				123 123	174 174	60 60
	ERST20D-****D EHST30D-****D			A++		6			1350	136 134	142 128	41	-	5	_				1515	1046	-				166	60	~	XL	A+++	A+	6	2626 2681				41	-	5	_		3121	1231	151		_			123	1/4	60
	ERST30D-****D	~	XL	A++		-			1350	136	128	41	-	5	_				1515	1046		07 17	76 1			60	~	XL	A+++	A+	6			0 189	128	41	-	5	_	6	3088	1165			6 15	57 2	272	114	166	60
	EHST17D-****D ERST17D-****D	~		A++ A++					832 832	126 128	145 145		-	6	_				884 884	740 740		10 16 01 17			166 166	60 60	× ×	L	A+++ A+++		6	2838 2783				41	-	6	_	6	3616 3583	1378 1312						121 121	166 166	60 60
SUZ-SHWM60VAH(-SC)	EHST20D-****D	~		A++	_	_	38	350	832	126	144	41	_	6	_	5 52	265 1	884	929	676	10	10 16	67 1	27	159	60	~	L	A+++	A+	6	2838	83	2 175	144	41	-	6	_	6	3616	1378	929	676	5 14	47 3	230	127	159	60
002 01111001741(00)	ERST20D-****D EHST30D-****D	~		A++ A++	-	-			832 1243	128 126	144 139	41	-	6	_				929 1476	_					159 167	60 60	~	L XL	A+++ A+++	A+ A+	6	2783 2838	_		_	41	-	6	_	6	3583 3616	1312 1378						127 117	159 167	60 60
	ERST30D-****D			A++		-			1243	128	139	41	-	6	-				1476		_				167	60	~	XL	A+++	A+	6	2783	_		_	41	-	6	_	-	3583	1312	_	_	_			117	167	60
	EHST17D-****D	×		A++					832	133	145	41	-	6	_				884	740		15 17			166	60	~	L	A+++ A+++	A+	7	2929	_		-	41	-	6	_	8	3830 3797	1693		_				121	166	60 60
0117 0344400140	ERST17D-****D EHST20D-****D	~		A++ A++					832 832	135 133	145 144			6	_				884 929			15 17 15 17			166 159	60 60	× ×	L	A+++ A+++	A+ A+	7	2874 2929				41 41	-	6	_	8	3797	1626 1693						121 127	166 159	60
SUZ-SWM80VA2	ERST20D-****D	~		A++	A+	7			832	135	144		-	6	_				929	676	_				159	60	~	L	A+++	A+	7	2874	_			41	-	6	_	8	3797	1626	_					127	159	60
	EHST30D-****D ERST30D-****D			A++ A++	A+ A+	7			1243 1243	133 135	139 139	41	-	6	-			305 239	1476 1476			05 17 05 17			167 167	60 60	~	XL XL	A+++ A+++	A+ A+	7	2929 2874				41 41	-	6	_	8	3830 3797	1693 1626						117 117	167 167	60 60
	EHST17D-****D	~	L	A++	A+	7	44	401	832	128	145	41	-	6	-	3 53	311 2	311	884	740	9	9 17	70 1	21	166	60	×	L	A+++	A+	7	3070	83	2 175	145	41	-	6	_	8	4101	1699	884	740) 13	36 2	233	121	166	60
	ERST17D-****D EHST20D-****D	~		A++ A++	A+ A+	7			832 832	130 128	145 144	41 41	-	6	-			244 311	884 929	740 676	10				166 159	60 60	× ×	L	A+++ A+++	A+ A+	7	3015 3070	_		145 144	41	-	6	_	8	4068 4101	1633 1699	_	1.10				121 127	166 159	60 60
SUZ-SWM80VAH2	ERST20D-****D	~		A++	A+	7		-	832	130	144	41	-	6	_				929	676	_				159	60	~	L	A+++	A+	7	3015				41	-	6		8	4068	1633	_	_	_				159	60
	EHST30D-****D	-		A++	_	7			1243	128	139	41	-	6					1476	_					167	60	¥	XL	A+++	A+	7	3070				41	-	6	_	8	4101	1699						117	167	60
	ERST30D-****D EHST17D-****D	~	XL L	A++ A++	A+ A+	7			1243 832	130 133	139 145	41	-	6	-	_		244 558	1476 884	1038 740	_				167 166	60 62	~	L	A+++ A+++	A+ A+	7	3015 3548	_		_	41 41	-	6	_	8 9	4068 4484	1633 2071	_	_	_			117 121	167 166	60 62
	ERST17D-***D	~	L	A++	A+	8	45	512	832	134	145		-	6	_	9 50	021 2	491	884	740	10	5 17	79 1	21	166	62	~	L	A+++	A+	8	3492	83	2 182	145	41	-	7	_	9	4451	2005	884	740) 14	45 2	237	121	166	62
SUZ-SWM100VA	EHST20D-****D ERST20D-****D	~		A++ A++	A+	8			832 832	133 134	144 144	41	-	6	_				929 929	676 676	_		-		159 159	62 62	× ×	L	A+++ A+++	A+ A+	8	3548 3492				41	-	7	_	9	4484 4451	2071						127 127	159 159	62 62
	EHST30D-****D	v	XL	A++	A+	8	45	567	1243	133	139	41	-	6	ę	50	054 2	558	1476	1038	10	14 15	75 1	17	167	62	~	XL	A+++	A+	8	3548	124	3 179	139	41	-	7		9	4484	2071	1476	103	8 14	44 3	229	117	167	62
	ERST30D-****D			A++ A++	A+ A+	8	_		1243	134	139	41	-	6	-			491 559	1476	1038 740					167	62	~	XL	A+++	A+ A+	8		_			41	-	7		9	4451	2005			_				167	62 62
	EHST17D-****D ERST17D-****D	~		A++ A++	A+ A+	8			832 832	127 129	145 145		-	6	_				884 884	740					166 166	62 62	~	L	A++ A+++	A+ A+	8	3640 3585				41 41	-	7		9	4704 4671	2063 1997						121 121	166 166	62 62
SUZ-SWM100VAH	EHST20D-****D	~	L	A++	A+	8	4	758	832	127	144	41	-	6				559	929	676	10	10 17	75 1	27	159	62	~	L	A++	A+	8	3640	83	2 174	144	41	-	7		9	4704	2063	929	676	6 13	37 2	230	127	159	62
	ERST20D-****D EHST30D-****D	~	L XL	A++ A++	A+ A+	8			832 1243	129 127	144 139		-	6				493 559	929 1476	676 1038					159 167	62 62	× ×	L XL	A+++ A++	A+ A+	8					41 41	-	7		9 9	4671 4704	1997 2063						127 117	159 167	62 62
	ERST30D-****D				A+	_	4			129	139		-	6			240 2					10 17				62	~		A+++		8					41	-	7			4671	1997		5 103				117	167	62

DG79A01VH03

DG79A01VH03

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

Model(s):	Outdoor unit:	SUZ-SWM100VA
	Indoor unit:	EHST30D-****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	ηs	133	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor			energy efficiency Declared coefficient of performance or primary e) pr	
temperature 20 °C and outdoor temperature				part load at indoor temperature 20 °C and outdo			
Tj = - 7 °C	ر ب Pdh	6.6	kW	Tj = -7 °C	COPd	1.80	
•	Cdh	1.00			COPU	1.00	-
Degradation co-efficient (**)			-			2.44	
Tj = +2 °C	Pdh	4.1	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.41	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-			4.70	l
Tj = +7 °C	Pdh	3.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.79	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.9	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.90	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				I
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.6	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.80	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.1	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.69	-
			1				
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	tive 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			I				
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}	4567	kWh				
For heat pump combination heater:			1				
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 (TI	HAILAND) CO	D., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	nur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the perso	on empowered	d to bind the	e supplier:				
2-16-0				Tadashi SAITO			
ZAT D				Manager, Quality Assuarance Department			
Details and precautions on installation, mainter	nance and ass	embly can be	found in the	THAILAND			
· Details and precautions on recycling and/or d		-					
	•			utput Prated is equal to the design load for heating]		
Pdesignh, and the rated heat output of a suppl	ementary heate	er Psup is ec	ual to the s	upplementary capacity for heating sup(Tj).			
(**) If Cdh is not determined by measurement		•					
(^^^) If the declared TOL is lower than the T d	esignh of the	considered cli	mate then th	e outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T de	esignh.		
This information is based on EU regulation No	811/2013 and	No 813/2013.					

Model(s):	Outdoor unit:	SUZ-SWM100VA
	Indoor unit:	EHST30D-****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	ηs	179	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor	<u> </u>	<u> </u>	Declared coefficient of performance or primary e	I energy ratio fo	l or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo			
Tj = - 7 °C	Pdh	6.9	kW	$T_j = -7 \ ^{\circ}C$	COPd	2.99	_
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.57	_
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.84	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.98	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.8	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.34	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	7.8	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.34	-
			1				
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
heating	_	10					
Power consumption in modes other than ac		0.015		Supplementary heater	Deur	0.0	
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	Р _{ск}	0.000	kW				
Other items		·		Rated air flow rate, outdoors		0700	3
Capacity control		variable			-	2790	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 62	dBA				
Annual energy consumption	Q _{HE}	3548	kWh				
For heat pump combination heater:	1			<u> </u>			
Declared load profile		XL	1	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			חדו כ	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muana ch	ophuri 20000	Thailand
The identification and signature of the personal		,	-		iui muany, ch		
			o ouppiloi,	Tadashi SAITO			
The signature is signed in the average clir	mate / mediui	m-temperatu	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			
				THAILAND			
Details and precautions on installation, mainter	nance and ass	embly can be	e found in the	e installation and or operation manuals.			
Details and precautions on recycling and/or di	isposal at end-	of-life can be	found in the	e installation and or operation manuals.			
				utput Prated is equal to the design load for heating]		
Polesignh, and the rated heat output of a supplet	•		•				
**) If Cdh is not determined by measurement t		•		s Cdh = 0,9. e outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T de	esianh		
				e satason ary bails temperature ij is equal to i u			
bis information is based on EU regulation No.	044/2042 and	N. 040/0040					

	Other	items
--	-------	-------

Model(s):	Outdoor unit:	SUZ-SWM100VA
	Indoor unit:	EHST30D-****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	ηs	104	%
Declared capacity for heating for part load a	it indoor	I I		Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	Dr	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.34	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.44	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.17	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.37	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.17	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.12	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	4.5	kW	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	1.17	-
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive 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}	5054	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		,		700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier;	Tadashi SAITO			
The signature is signed in the average clin	nate / mediui	m-temperatu	ire section.	Manager, Quality Assuarance Department			
		•		THAILAND			
· Details and precautions on installation, maintena		-		·			
• Details and precautions on recycling and/or dis	•			·			
(*) For heat pump space heaters and heat pum Pdesignh, and the rated heat output of a supple		-		utput Prated is equal to the design load for heating			
(**) If Cdh is not determined by measurement th	-						
		-		e outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T de	esignh.		
This information is based on EU regulation No 9	44/0040	N- 040/0040					

	Other	items
--	-------	-------

Model(s):	Outdoor unit:	SUZ-SWM100VA
	Indoor unit:	EHST30D-****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.

Declared capacity for heating for part load at ind temperature 20 °C and outdoor temperature T j Tj = -7 °C Degradation co-efficient (**) Tj = + 2 °C Degradation co-efficient (**) Tj = + 7 °C Degradation co-efficient (**) Tj = +12 °C Degradation co-efficient (**) Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature (***) Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) Bivalent temperature Reference design conditions for space	Prated door Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Pdh Pdh Pdh Tbiv	6.7 4.1 0.99 3.6 0.98 3.4 0.97 3.7 0.97 5.5 5.7 5.5 5.7 5.5 5.7 5.5 -15	kW - kW - kW - kW - kW kW kW kW kW	Seasonal space heating energy efficiencyDeclared coefficient of performance or primary e part load at indoor temperature 20 °C and outdo $Tj = -7 °C$ $Tj = +7 °C$ $Tj = +7 °C$ $Tj = +7 °C$ $Tj = +12 °C$ $Tj = +12 °C$ $Tj = operation limit temperature (***)Ti = 0.0000$			% - - - -
temperature 20 °C and outdoor temperature T j Tj = -7 °C Degradation co-efficient (**) Tj = + 2 °C Degradation co-efficient (**) Tj = + 7 °C Degradation co-efficient (**) Tj = +12 °C Degradation co-efficient (**) Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature (***) Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) Bivalent temperature Reference design conditions for space	Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Pdh Pdh Pdh Tbiv	0.99 3.6 0.98 3.4 0.97 3.7 0.97 5.5 5.7 5.5 5.7 5.5 -15	- kW - kW - kW kW kW	Declared coefficient of performance or primary of part load at indoor temperature 20 °C and outdo Tj = -7 °C Tj = +2 °C Tj = +7 °C Tj = +12 °C Tj = bivalent temperature $Tj = operation limit temperature (***)$	oor temperatur COPd COPd COPd COPd COPd	re Tj 3.29 4.45 6.29 7.05	
Tj = -7 °C Degradation co-efficient (**) Tj = + 2 °C Degradation co-efficient (**) Tj = + 7 °C Degradation co-efficient (**) Tj = +12 °C Degradation co-efficient (**) Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature (***) Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) Bivalent temperature Reference design conditions for space	Cdh Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Pdh Pdh Pdh Tbiv	0.99 3.6 0.98 3.4 0.97 3.7 0.97 5.5 5.7 5.5 5.7 5.5 -15	- kW - kW - kW kW kW	$Tj = -7 \ ^{\circ}C$ $Tj = +2 \ ^{\circ}C$ $Tj = +7 \ ^{\circ}C$ $Tj = +12 \ ^{\circ}C$ $Tj = bivalent temperature$ $Tj = operation limit temperature (***)$	COPd COPd COPd COPd	3.29 4.45 6.29 7.05	
Degradation co-efficient (**) $Tj = + 2 \ ^{\circ}C$ Degradation co-efficient (**) $Tj = + 7 \ ^{\circ}C$ Degradation co-efficient (**) $Tj = +12 \ ^{\circ}C$ Degradation co-efficient (**) Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature (***) $Tj = - 15 \ ^{\circ}C (if TOL < - 20 \ ^{\circ}C)$ Bivalent temperature Reference design conditions for space	Cdh Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Pdh Pdh Pdh Tbiv	0.99 3.6 0.98 3.4 0.97 3.7 0.97 5.5 5.7 5.5 5.7 5.5 -15	- kW - kW - kW kW kW	$Tj = + 2 \ ^{\circ}C$ $Tj = + 7 \ ^{\circ}C$ $Tj = +12 \ ^{\circ}C$ $Tj = bivalent temperature$ $Tj = operation limit temperature (***)$	COPd COPd COPd	4.45 6.29 7.05	
Tj = + 2 °C Degradation co-efficient (**) $Tj = + 7 °C$ Degradation co-efficient (**) $Tj = +12 °C$ Degradation co-efficient (**) $Tj = bivalent temperature$ $Tj = operation limit temperature (***)$ $Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)$ Bivalent temperature Reference design conditions for space	Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Pdh Pdh Tbiv	3.6 0.98 3.4 0.97 3.7 0.97 5.5 5.7 5.5 5.7 5.5 -15	- kW - kW kW kW	Tj = + 7 °C Tj = +12 °C Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature (***)	COPd COPd COPd	6.29	-
Degradation co-efficient (**) $Tj = + 7 \ ^{\circ}C$ Degradation co-efficient (**) $Tj = +12 \ ^{\circ}C$ Degradation co-efficient (**) Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature (***) $Tj = - 15 \ ^{\circ}C (if TOL < - 20 \ ^{\circ}C)$ Bivalent temperature Reference design conditions for space	Cdh Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Pdh Pdh Tbiv	0.98 3.4 0.97 3.7 0.97 5.5 5.7 5.5 5.5 -15	- kW - kW kW kW	Tj = + 7 °C Tj = +12 °C Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature (***)	COPd COPd COPd	6.29	-
Tj = + 7 °C Degradation co-efficient (**) Tj = +12 °C Degradation co-efficient (**) Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature (***) Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) Bivalent temperature Reference design conditions for space	Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Pdh Pdh Tbiv	3.4 0.97 3.7 0.97 5.5 5.7 5.5 -15	- kW - kW kW	Tj = +12 °C Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature (***)	COPd COPd	7.05	-
Degradation co-efficient (**) $Tj = +12 \ ^{\circ}C$ Degradation co-efficient (**) Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature (***) $Tj = -15 \ ^{\circ}C$ (if TOL < - 20 \ ^{\circ}C) Bivalent temperature Reference design conditions for space	Cdh Pdh Cdh Pdh Pdh Pdh Tbiv	0.97 3.7 0.97 5.5 5.7 5.5 -15	- kW - kW kW	Tj = +12 °C Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature (***)	COPd COPd	7.05	-
Tj = +12 °C Degradation co-efficient (**) Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature (***) Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C) Bivalent temperature Reference design conditions for space	Pdh Cdh Pdh Pdh Pdh Tbiv	3.7 0.97 5.5 5.7 5.5 -15	- kW kW kW	Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature (***)	COPd	ı	-
Degradation co-efficient (**) Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature (***) Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C) Bivalent temperature Reference design conditions for space	Cdh Pdh Pdh Pdh Tbiv	0.97 5.5 5.7 5.5 -15	- kW kW kW	Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature (***)	COPd	ı	-
Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature (***) Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C) Bivalent temperature Reference design conditions for space	Pdh Pdh Pdh Tbiv	5.5 5.7 5.5 -15	kW kW	Tj = operation limit temperature (***)		1.90	-
Tj = operation limit temperature (***) Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C) Bivalent temperature Reference design conditions for space	Pdh Pdh Tbiv	5.7 5.5 -15	kW kW	Tj = operation limit temperature (***)		1.90	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C) Bivalent temperature Reference design conditions for space	Pdh Tbiv	5.5 -15	kW		COPd		
Bivalent temperature Reference design conditions for space	Tbiv	-15				1.67	-
Reference design conditions for space	ŀ		°C	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	1.90	-
j To	designh			Operation limit temperature	TOL	-25	°C
heating		-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than active	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			<u> </u>	
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	Р _{ск}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2790	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 62	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4484	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		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 PRODU	,	,	-	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	nur muang, ch	onburi 20000,	Thailand
The identification and signature of the person er	mpowered	to bind the	e supplier;	Tadashi SAITO			
The signature is signed in the average climate	/ mediur	n-temperatu	ire section.	Manager, Quality Assuarance Department			
	, mealar			THAILAND			
Details and precautions on installation, maintenance	e and asse	embly can be	found in the	installation and or operation manuals.			
Details and precautions on recycling and/or disposa	al at end-o	of-life can be	found in the	installation and or operation manuals.			
) For heat pump space heaters and heat pump co	ombination	heaters, the	rated heat ou	tput Prated is equal to the design load for heating)		
designh, and the rated heat output of a supplement							
) If Cdh is not determined by measurement then t *) If the declared TOL is lower than the T designl		•			esianh		

	Other	items
--	-------	-------

Model(s):	Outdoor unit:	SUZ-SWM100VA
	Indoor unit:	EHST30D-****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	ηs	175	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor		1	Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	
emperature 20 °C and outdoor temperatur	e Tj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	- 1				
Tj = + 2 °C	Pdh	8.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	2.11	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	1 -				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.17	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99] -				
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.66	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98] -				
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.11	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.11	-
Bivalent temperature	Tbiv	2	l℃	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space			-				
heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	C°
Power consumption in modes other than a	active mode		1	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	- 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}	2558	kWh				
or 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		,	-	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	iur muang, ch	onburi 20000,	Thailand
he identification and signature of the per	son empowered	d to bind the	e supplier;				
he signature is signed in the average c	limato / modiur	m tomporati	uro soction	Tadashi SAITO Manager, Quality Assuarance Department			
		n-temperati		THAILAND			
Details and precautions on installation, maint	enance and asso	embly can be	e found in the				
Details and precautions on recycling and/or				·			
				utput Prated is equal to the design load for heating]		
designh, and the rated heat output of a sup	plementary heate	er Psup is ec	qual to the su	upplementary capacity for heating sup(Tj).			
*) If Cdh is not determined by measurement	then the defaul	t degradation	coefficient is				
) If our is not determined by measurement		a degradation		5 Gull = 0,9.			

	Other	items
--	-------	-------

Model(s):	Outdoor unit:	SUZ-SWM100VA
	Indoor unit:	EHST30D-****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	ηs	229	%
Declared capacity for heating for part load a	L t indoor			energy efficiency Declared coefficient of performance or primary e	l enerav ratio fo) Dr	
temperature 20 °C and outdoor temperature		part load at indoor temperature 20 °C and outdo					
Tj = - 7 °C	, Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	_	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	9.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.06	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.89	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.86	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	9.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.06	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	9.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.06	-
			1				
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
heating	_	_					
Power consumption in modes other than act		0.045	1.30/	Supplementary heater	Davia	0.0	
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	Р _{ск}	0.000	kW				
Other items				Rated air flow rate, outdoors		0700	3
Capacity control		variable		Taled an now rate, outdoors	-	2790	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 62	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	2071	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL	1	Water heating energy efficiency	ηwh	167	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.720	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1038	kWh				
Contact details MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR			חדו כ	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muana, ch	onburi 20000	Thailand
The identification and signature of the person		,	-		ar muang, ch		
	i empeneret		e cappilei,	Tadashi SAITO			
The signature is signed in the average clim	ate / mediu	m-temperatu	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			
				THAILAND			
· Details and precautions on installation, maintena	ance and ass	embly can be	e found in the	installation and or operation manuals.			
· Details and precautions on recycling and/or dis				·			
(*) 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.							
This information is based on EU regulation No.8	-				J		

Other	items

Model(s):	Outdoor unit:	SUZ-SWM100VA
	Indoor unit:	EHST30D-MED
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		no
Heat pump combination heater:		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	ηs	133	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor	I	I	Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	br	J
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	6.6	kW	Tj = - 7 °C	COPd	1.80	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.1	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.41	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.79	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.9	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.90	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.6	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.80	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.1	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.69	-
			1				
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	tive 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	Р _{ск}	0.000	kW				
Other items		1	1		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}	4567	kWh				
For heat pump combination heater:			L				
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		,		700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the perso	on empowered	d to bind the	e supplier:	Todoobi CAITO			
2 the A.				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							
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.							
This information is based on EU regulation No 811/2013 and No 813/2013.							

Model(s):	Outdoor unit:	SUZ-SWM100VA
	Indoor unit:	EHST30D-MED
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		no
Heat pump combination heater:		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	ηs	179	%
Declared capacity for heating for part load a	i t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	I energy ratio fo	Dr	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Гј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	6.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.99	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.57	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.84	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.98	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.8	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.34	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	7.8	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.34	-
Rivelent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Bivalent temperature Reference design conditions for space				Operation limit temperature			
heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items	•			1 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}	3548	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							
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR		,	-	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the person	n empowered	d to bind the	e supplier;	Tadashi SAITO			
The signature is signed in the average clim	ate / mediu	m-temperati	ire section.	Manager, Quality Assuarance Department			
				THAILAND			
· Details and precautions on installation, maintena	ance and ass	embly can be	found in the	e installation and or operation manuals.			
· Details and precautions on recycling and/or dis	posal at end-	of-life can be	found in the	e installation and or operation manuals.			
(*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating							
Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).							
(**) If Cdh is not determined by measurement the (***) If the declared TOL is lower than the T de		-		; Cdh = 0,9. e outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T de	signh		
	11/2013 and						

Other	items

Model(s):	Outdoor unit:	SUZ-SWM100VA
	Indoor unit:	EHST30D-MED
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		no
Heat pump combination heater:		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	ηs	104	%
Declared capacity for heating for part load a	l It indoor			energy efficiency Declared coefficient of performance or primary e	l energy ratio fo	l l	
temperature 20 °C and outdoor temperature				part load at indoor temperature 20 °C and outdo			
Tj = - 7 °C	Pdh	3.4	kW	$T_j = -7 \ ^{\circ}C$	COPd	2.34	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.44	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.17	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.37	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.17	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.12	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	4.5	kW	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	1.17	-
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act		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}	5054	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				
		,	-	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	supplier;	Tadashi SAITO			
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. Manager, Quality Assuarance Department							
		·		THAILAND			
· Details and precautions on installation, maintena	ance and ass	embly can be	found in the	e installation and or operation manuals.			
• Details and precautions on recycling and/or dis	•			·			
		-		utput 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.							
		-		e outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T de	esignh.		
This information is based on EU regulation No 911/2012 and No 912/2012							

	Other	items
--	-------	-------

Model(s):	Outdoor unit:	SUZ-SWM100VA
	Indoor unit:	EHST30D-MED
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		no
Heat pump combination heater:		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	ηs	144	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor	II		Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	Dr	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	4.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.29	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.45	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.29	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.05	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	5.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.90	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	5.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.67	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	5.5	kW	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	1.90	-
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act		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}	4484	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				
		,		700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier;	Tadashi SAITO			
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. Manager, Quality Assuarance Department							
		•		THAILAND			
· Details and precautions on installation, mainten		-		·			
• Details and precautions on recycling and/or dis	•			·			
	•			utput 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.							
This information is based on EU regulation No 911/2012 and No 912/2012							

	Other	items
--	-------	-------

Model(s):	Outdoor unit:	SUZ-SWM100VA
	Indoor unit:	EHST30D-MED
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		no
Heat pump combination heater:		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	ηs	175	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor		I	energy efficiency Declared coefficient of performance or primary e	I energy ratio fo	l l pr	
emperature 20 °C and outdoor temperature				part load at indoor temperature 20 °C and outdo			
Tj = - 7 °C	Pdh	_	kW	Tj = -7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	· _				
Tj = + 2 °C	Pdh	8.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	2.11	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.17	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	- 1				
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.66	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	- 1				
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.11	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.11	-
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
ower consumption in modes other than a	ctive mode			Supplementary heater		<u> </u>	
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW			<u> </u>	
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
ther items			1		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}	2558	kWh				
or 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				
ontact details							
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER F	,	,	-	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	nur muang, ch	onburi 20000,	Thailand
ne identification and signature of the pers	son empowered	d to bind the	e supplier;	T			
he signature is signed in the sucress of	imata (madiu	- to man a rate	ura agatian	Tadashi SAITO Manager, Quality Assuarance Department			
he signature is signed in the average cl		n-temperati		THAILAND			
Details and precautions on installation, mainte	mance and ass	embly can be	a found in the				
Details and precautions on recycling and/or				·			
	-			utput Prated is equal to the design load for heating	1		
lesignh, and the rated heat output of a supp	•	-					
) If Cdh is not determined by measurement	then the defaul	t degradation	coefficient is	s Cdh = 0.9.			
, ,		•					

	Other	items
--	-------	-------

Model(s):	Outdoor unit:	SUZ-SWM100VA
	Indoor unit:	EHST30D-MED
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		no
Heat pump combination heater:		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	ηs	229	%
Declared capacity for heating for part load a	L t indoor			energy efficiency Declared coefficient of performance or primary e	l enerav ratio fo) Dr	
temperature 20 °C and outdoor temperature T j				part load at indoor temperature 20 °C and outdo			
Tj = - 7 °C	, Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	9.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.06	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.89	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.86	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	9.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.06	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	9.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.06	-
			1				
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
heating	_	_					
Power consumption in modes other than act		0.045	1.30/	Supplementary heater	Davia	0.0	
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	Р _{ск}	0.000	kW				
Other items Capacity control variable Rated air flow rate, outdoors - 2790 m ³ /b							3
Capacity control		variable		Taled an now rate, outdoors	-	2790	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 62	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	2071	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL	1	Water heating energy efficiency	ηwh	167	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.720	kWh				
Annual electricity consumption AEC 1038 kWh							
Contact details MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR			חדו כ	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muana, ch	onburi 20000	Thailand
The identification and signature of the person		,	-		ar muang, ch		
	i empeneret		e cappilei,	Tadashi SAITO			
The signature is signed in the average clim	ate / mediu	m-temperatu	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			
				THAILAND			
· Details and precautions on installation, maintena	ance and ass	embly can be	e found in the	installation and or operation manuals.			
· Details and precautions on recycling and/or dis				·			
				tput Prated is equal to the design load for heating			
Pdesignh, and the rated heat output of a supple (**) If Cdh is not determined by measurement th	-	•					
		•		e outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T de	esignh.		
This information is based on EU regulation No.8	-				J		

Other	items

Model(s):	Outdoor unit:	SUZ-SWM100VA
	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	ηs	134	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor	1		Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	br	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	6.6	kW	Tj = - 7 °C	COPd	1.80	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.1	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.41	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.79	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.9	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.90	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.6	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.80	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.1	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.69	-
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	ive 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	Р _{ск}	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}	4512	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							
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD. 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amphur muang, chonburi 20000, Thailand						, Thailand	
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier:	T			
2 H= 1				Tadashi SAITO Manager, Quality Assuarance Department			
THAILAND Manager, Quality Assuarance Department							
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 dis							
(*) 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.							
This information is based on EU regulation No 811/2013 and No 813/2013.							

Model(s):	Outdoor unit:	SUZ-SWM100VA
	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	ηs	182	%
Declared capacity for heating for part load a	l It indoor			energy efficiency Declared coefficient of performance or primary e	l enerav ratio fo	Dr	
temperature 20 °C and outdoor temperature				part load at indoor temperature 20 °C and outdo			
Tj = - 7 °C	, Pdh	6.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.99	_
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.57	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.84	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.98	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.8	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.34	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	7.8	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.34	-
			1				
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
heating	_						
Power consumption in modes other than act		0.015	1.10/	Supplementary heater	Deure	0.0	
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	Р _{то}	0.015	kW	Turne of energy input		Flactrical	
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	Р _{ск}	0.000	kW				
Other items		veriable		Rated air flow rate, outdoors		2700	3.,
Capacity control		variable			-	2790	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors		41 / 62	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	3492	kWh				
For heat pump combination heater:		VI				400	0/
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 PF	ODUCTS (TI	HAII AND) CO	סדו כ	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang ich	onburi 20000	Thailand
The identification and signature of the perso		,	-				
5				Tadashi SAITO			
The signature is signed in the average clim	ate / mediu	m-temperatu	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			
				THAILAND			
· Details and precautions on installation, maintena				·			
Details and precautions on recycling and/or dis	•			·			
Pdesignh, and the rated heat output of a supple				itput 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.							
This information is based on EU regulation No.9	11/2012	No 042/2040					

	Other	items
--	-------	-------

Model(s):	Outdoor unit:	SUZ-SWM100VA
	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	ηs	105	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor	I I		Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	br	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.34	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.44	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.17	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.37	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.17	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.12	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	4.5	kW	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	1.17	-
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than 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}	5021	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							
		,	-	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier;	Tadashi SAITO			
The signature is signed in the average clin	nate / mediu	m-temperatu	ire 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 dis	•			·			
(*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating Pdesign and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Ti)							
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.							
This information is based on EU regulation No. 911/2012, and No. 912/2012							

	Other	items
--	-------	-------

Model(s):	Outdoor unit:	SUZ-SWM100VA
	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	ηs	145	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor			energy efficiency Declared coefficient of performance or primary e	l energy ratio fo) r	
temperature 20 °C and outdoor temperature				part load at indoor temperature 20 °C and outdo			
Tj = - 7 °C	Pdh	4.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.29	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.45	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.29	_
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.05	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	5.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.90	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	5.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.67	-
Tj = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)	Pdh	5.5	kW	Tj = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)	COPd	1.90	-
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	tive 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	Р _{ск}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2790	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 62	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4451	kWh				
For heat pump combination heater:	_						
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	117	%
Daily electricity consumption	Qelec	6.710	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1476	kWh				
Contact details							
	,	,	-	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the perso	on empowered	d to bind the	e supplier;	Tadashi SAITO			
The signature is signed in the average clir	nate / mediui	m-temperatu	ire section.	Manager, Quality Assuarance Department			
		•		THAILAND			
· Details and precautions on installation, mainter	ance and ass	embly can be	found in the	installation and or operation manuals.			
Details and precautions on recycling and/or di	•			·			
(*) 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 de	esignh of the	considered cli	mate then th	e outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T de	esignh.		
This information is based on FUL regulation No.		No 042/0040					

	Other	items
--	-------	-------

Model(s):	Outdoor unit:	SUZ-SWM100VA
	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	ηs	179	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			energy efficiency Declared coefficient of performance or primary e	l enerav ratio fo) Dr	
temperature 20 °C and outdoor temperature T j				part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj			
Tj = - 7 °C	, Pdh	_	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	_	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	8.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	2.11	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.17	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.66	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.11	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.11	-
			1				
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
heating	_	_					
Power consumption in modes other than act		0.045	1.147	Supplementary heater	Davia	0.0	
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				Rated air flow rate, outdoors		0700	3
Capacity control		variable			-	2790	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 62	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	2491	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		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 PR			חדו כ	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muana, ch	ophuri 20000	Thailand
The identification and signature of the person		,			ui muang, ch		
The identification and signature of the person	r empowered		s supplier,	Tadashi SAITO			
The signature is signed in the average clim	ate / mediui	m-temperatu	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			
				THAILAND			
· Details and precautions on installation, maintena	ince and ass	embly can be	found in the	installation and or operation manuals.			
· Details and precautions on recycling and/or dis	posal 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.							
This information is based on EU regulation No 911/2013 and No 912/2013							

Other	items

Model(s):	Outdoor unit:	SUZ-SWM100VA
	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	ηs	237	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor		<u> </u>	Declared coefficient of performance or primary e	I energy ratio fo	l pr	
temperature 20 °C and outdoor temperature T j				part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj			
Tj = - 7 °C	Pdh	_	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	9.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.06	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.89	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.86	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	9.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.06	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	9.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.06	-
			1				
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than active 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	Р _{ск}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2790	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 62	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	2005	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		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 perso	on empowered	d to bind the	e supplier;	Todochi SAITO			
Tadashi SAITO The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. Manager, Quality Assuarance Department							
				THAILAND			
· Details and precautions on installation, mainter	nance and ass	embly can be	found in the	installation and or operation manuals.			
· Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.							
(*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating							
Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).							
(**) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.							
(***) 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.							
This information is based on EU regulation No.811/2013 and No.813/2013							

	Other	items
--	-------	-------