



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

1.SPACE HEATER						For	nedium-	temperatu	ıre appli	cation									Fo	r low-ten	nperature	applicat	tion				
1	2	3	6	8	11	9	13	15	16	21	22	17	18	25	4	6	8	11	9	13	15	16	21	22	17	18	25
Outdoor unit	Indoor unit	Medium-temperature application	Seasonal space heating energy efficiency class	Rated heat output under average climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	Sound power level L <sub>WA</sub> indoor	Rated heat output under colder climate conditions	Rated heat output under warmer climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	For space heating, annual energy consumption under warmer dimate conditions	Sound power level L <sub>WA</sub> outdoor	Low-temperature application	Seasonal space heating energy efficiency class	Rated heat output under average climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	Sound power level L <sub>WA</sub> indoor	Rated heat output under colder climate conditions	Rated heat output under warmer climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	Sound power level L <sub>WA</sub> outdoor
				kW	%	kWh	dB	kW	kW	%	%	kWh	kWh	dB			kW	%	kWh	dB	kW	kW	%	%	kWh	kWh	dB
SUZ-SWM30VA	EHSD-****D	~	A++	4	130	2230	41	3	3	112	168	2916	937	57	~	A+++	4	191	1706	41	3	3	149	235	2077	675	57
	ERSD-****D	~	A++	4	133	2193	41	3	3	113	177	2894	893	57	~	A+++	4	195	1670	41	3	3	151	251	2055	630	57
SUZ-SHWM30VAH	EHSD-****D	~	A+	4	124	2347	41	4	3	104	167	3307	940	57	~	A+++	4	180	1802	41	4	3	138	237	2521	668	57
002 011111110011111	ERSD-****D	~	A++	4	126	2311	41	4	3	105	176	3285	896	57	~	A+++	4	184	1766	41	4	3	139	254	2499	624	57
SUZ-SWM40VA2(-SC)	EHSD-****D	~	A++	5	133	2735	41	4	4	114	175	3722	1204	57	~	A+++	5	196	1954	41	4	4	151	246	2815	858	57
002-044111404742(-00)	ERSD-****D	~	A++	5	135	2699	41	4	4	114	181	3699	1159	57	<b>*</b>	A+++	5	200	1918	41	4	4	152	260	2793	814	57
SUZ-SHWM40VAH(-SC)	EHSD-****D	~	A+	5	124	2994	41	5	4	102	161	4711	1305	58	~	A++	5	172	2366	41	5	4	145	242	3328	872	58
002-01144MH047ATI(-00)	ERSD-****D	~	A++	5	126	2939	41	5	4	102	170	4678	1239	58	<b>*</b>	A+++	5	176	2311	41	5	4	147	262	3295	806	58
SUZ-SWM60VA2(-SC)	EHSD-****D	>	A++	6	134	3615	41	5	6	106	170	4534	1854	60	>	A+++	6	185	2681	41	5	6	155	257	3121	1231	60
002-044M004A2(-00)	ERSD-****D	~	A++	6	136	3560	41	5	6	107	176	4501	1787	60	<b>&gt;</b>	A+++	6	189	2626	41	5	6	157	272	3088	1165	60
SUZ-SHWM60VAH(-SC)	EHSD-****D	<b>&gt;</b>	A++	6	126	3850	41	6	6	100	167	5265	1884	60	>	A+++	6	175	2838	41	6	6	147	230	3616	1378	60
502-51144M004A11(-50)	ERSD-****D	~	A++	6	128	3794	41	6	6	101	173	5231	1818	60	>	A+++	6	178	2783	41	6	6	148	241	3583	1312	60
SUZ-SWM80VA2	EHSD-****D	~	A++	7	133	4262	41	6	8	105	171	5035	2305	60	~	A+++	7	183	2929	41	6	8	146	234	3830	1693	60
30Z-3VIVIBUVAZ	ERSD-****D	~	A++	7	135	4207	41	6	8	105	176	5002	2239	60	>	A+++	7	187	2874	41	6	8	148	243	3797	1626	60
SUZ-SWM80VAH2	EHSD-****D	~	A++	7	128	4401	41	6	8	99	170	5311	2311	60	>	A+++	7	175	3070	41	6	8	136	233	4101	1699	60
GOZ-GWWGOVANZ	ERSD-****D	~	A++	7	130	4346	41	6	8	100	176	5278	2244	60	>	A+++	7	178	3015	41	6	8	138	242	4068	1633	60
SUZ-SWM100VA	EHSD-****D	~	A++	8	133	4567	41	6	9	104	175	5054	2558	62	>	A+++	8	179	3548	41	7	9	144	229	4484	2071	62
302-3VIVI 100VA	ERSD-****D	<b>&gt;</b>	A++	8	134	4512	41	6	9	105	179	5021	2491	62	>	A+++	8	182	3492	41	7	9	145	237	4451	2005	62
SUZ-SWM100VAH	EHSD-****D	~	A++	8	127	4758	41	6	9	100	175	5273	2559	62	~	A++	8	174	3640	41	7	9	137	230	4704	2063	62
SUZ-SWINTUUVAH	ERSD-****D	~	A++	8	129	4703	41	6	9	100	179	5240	2493	62	>	A+++	8	177	3585	41	7	9	138	238	4671	1997	62

The column   The		ERSD-****D	~	A++	8	129	4703	41	6	9	100	179	5240 2	493 62	2   <b>/</b>	A+++	8 1	77   35	85	41 7	9	138	238	4671 199	/   6	52											
1	2.COMBINATION HEATE	ER									F	or mediu	m-temnero	ture annlie:	ation								I							For low-terms	erature an	plication					
Part	1		3	5	6	7	8	9	10	11			tempere	and the second		18	19 :	20 2	1	22 23	24	25	4	5 6	7	7 8 9	10	11	12				17 18 19 20	21	22	23	24 2F
	Outdoor unit	Indoorunit	Medium-temperature application	Declared load profile	Seasonal space heating energy efficiency class	Water heating energy efficiency class	Rated heat output under average climate conditions	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	For water heating, annual electricity consumption onder average climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	Water heating energy efficiency under average climate conditions	Sound power level L <sub>wa</sub> indoor	Work only during off-peak hours	Rated heat output under warmer	For space heating, annual energy consumption	under colder climate conditions For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	For water heating.  annual energy consumption under colder climate conditions For water heating.	annual energy consumption under warmer climate conditions Seasonal space heating energy efficiency under collect climate	conditions Seasonal space heating energy	## efficiency under warmer climate conditions  Water heating energy efficiency wider colder climate conditions	Water heating energy efficiency under warmer climate conditions	Sound power level Lwa outdoor	Low-temperature application	Declared load profile Seasonal space heating energy efficiency class.	Water heating energy efficiency	Rated heat output under average climate conditions  For space heating, and a manual energy consumption under average climate conditions.	For water heating.  Sannual electricity consumption under average climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	Water heating energy efficiency under average climate conditions	Sound power level L <sub>WA</sub> indoor Work only during off-peak hours	Rated heat output under colder colder conditions	Rated heat output under warmer climate conditions	The expension of the control of the	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	Water heating energy efficiency under colder climate conditions	Water heating energy efficiency under warmer climate conditions  Sound power level L <sub>WA</sub> outdoor
		EHST17D-****D	~	L	A++	A+													-			u.	~	L A++	+ A												
Profession		ERST17D-****D	~	L	A++	_	4	2193	_			41	-	3 3	289	4 893	886 7		_	_		57		L A++	+ A	A+ 4 1670					3	3	2055 630 886 709	151			169 57
	SUZ-SWM30VA		_	L									-	3 3					_													3			_		
Part	002 01111100171			L	, , , .				_						200			_			_	0.	_				_				_	-	2000 000 111	_			
Part			_																				_		_												
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_		_	_						_	-									_									3					
																																3					
			_												_								_		_							3					
	SUZ-SHWM30VAH	ERST20D-****D	<b>*</b>	L	A++	A+	4	2311	821	126	147	41	-	4 3	328	5 896	883 7	14 10	)5	176 127	173	57	~	L A++	+ A	4+ 4 1766	821	184	147	41 -	4	3	2499 624 883 714	139	254	127	173 57
0.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							4					_					1485 1															-					
Part								_		-					020				_			_			_						_	-					
Member   M			_	-			_																		_												
Minima			-		, , , ,		-																														
Performent	SUZ-SWM40VA2(-SC)				A++		5		_		147		-	4 4	_							57	_		+ A				_		4	4					
PRISER SHEET		EHST30D-****D	~	XL	A++	A+	5	2735	1327		130	41	-	4 4	372	2 1204	1485 1		_			57		XL A++	+ A						4	4	2815 858 1485 1129				
Part			· ·	XL			5						-	4 4																	4	4					
			_				_							_																							
			_				_		_		_				_		-																				
Part	SUZ-SHWM40VAH(-SC)		_						_																									_			
Part			_				_						_		_								_								_	_					
Part							5							_																		4					
Part		EHST17D-****D	~	L	A++	A+	6	3615	832	134	139	41	-	5 6	4534	4 1854	892 6	46 10	06	170 120	167	60	~	L A++	+ A	A+ 6 2681	832	185	139	41 -	5	6	3121 1231 892 646	155	257	120	167 60
			_	L			6		_				-	-	_		-		_	_			_		_						_	6				_	
PRISONO	SUZ-SWM60VA2(-SC)						_							-											_						_	_					
Part		millor and a	-		, , , .		_	0000							100							0.0	-					100				-	0000 1100 021 110			120	
		21101000	-		71		_	0010	1000	_			_		100	1001	1010 11						_	711		. 0 2001	1000	100			_	-				_	
Part		EHST17D-****D	_		A++		6	3850				41	-			5 1884	884 7	_	_				_		+ A				_		6	6		147			
Part		ERST17D-****D	~	L	A++		6	3794	832	128	145	41	-	6 6	523	1 1818	884 7			173 121			~	L A++	+ A	A+ 6 2783	832	178		41 -	6	6	3583 1312 884 740	148	241		166 6C
Figura 1.50	SUZ-SHWM60VAH(-SC)		~	L	A++	A+	6						-	6 6									~		_					41 -	6	6					
Figure 10   Figu	002 011111110017111( 00)			L							_																					_					
Fight   Figh			_				_									_			_				_									_		_	_	_	
SUZ-SWIMBOVA 2 L A++ A+ 7 407 532 135 145 41 6 8 500 229 68 A 70 19 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10			_	XL.			_							-									-									8					
SETZOL			_	L			_							-									_		_							8					
First Firs	CLIZ CWM90VA2	EHST20D-****D	~	L	A++	A+	7	4262	832	133	144	41	-	6 8	503	5 2305	929 6	76 10	)5	171 127	159	60	~	L A++	+ A	A+ 7 2929	832	183	144	41 -	6	8	3830 1693 929 676	146	234	127	159 60
FRITION	302-344M004A2													-					_					-	_							-					
First   Firs																			-						_												
Fighthorian			· ·				-			_					000				_				-								-	-	0.01 1000 1.10 1000				
Figure 1   Figure 2   Figure 3   Figure 3				_					_		_			-																		-	1101 1000 001 110	_			
ERSTOD.************************************			~	L	A++		7	4401	_						531			_					~	L A++	+ A	A+ 7 3070		175				8		_			
ERSTOD.****D	SUZ-SWM80VAH2	ERST20D-****D	~	L	A++	A+	7	4346	832	130	144	41	-	6 8	527	8 2244	929 6	76 10	00	176 127	159	60	~	L A++	+ A	A+ 7 3015	832	178	144	41 -	6	8	4068 1633 929 676	138	242	127	159 60
FRITTO.****D			_				7				_		-						_				_		_							8					
ERSITO.************************************			_	XL		_	7		_	_	_	_	-	-					_	_	_		_		_		_	_	_		6	8		_	_	_	_
EHSTOD.***D			_	L			8							-									_		_						7	9					
ERSTOD.****D				-			_							-																		9					
EHSTOD.****D	SUZ-SWM100VA		_																						_						_	9					
ERSITOR-****D		EHST30D-****D	~	XL			_	4567	1243	133		_	_			4 2558		38 10	)4	175 117	167	62	~		_	A+ 8 3548	1243	179			7	9	4484 2071 1476 1038	144	229		167 62
ERSTITO:****D			_				_		_	_			_			_			_		_				_			_				9		_	_	_	
SUZ-SWM100VAH    EHST20D.****D   V   L   A++   A+   B   4758   832   127   144   41   -   6   9   5273   2559   929   676   100   175   127   159   62   V   L   A++   A+   B   3840   832   174   144   41   -   7   9   4704   2083   929   676   137   230   127   159   62   EBST20D.************************************				_			_			_									_						_						_						
SUZ-SWM100VAH  ERST20D.***D  V L A++ A+ 8 4703 832 129 144 41 - 6 9 5240 2493 929 676 100 179 127 159 62  EHST30D.***D  V XL A++ A+ 8 8 3585 832 177 144 41 - 7 9 4671 1997 929 676 138 238 127 159 62  EHST30D.***D  V XL A++ A+ 8 8 4703 83 124 139 41 - 6 9 5273 259 1476 1038 100 175 117 167 62  V XL A++ A+ 8 8 3640 1243 174 139 41 - 7 9 4704 2083 1476 1038 103 230 117 167 62				-			-							-	0						_											-					
EHST30D.***D 🗸 XL A++ A+ 8 8 478 1243 127 139 41 - 6 9 5273 259 1476 1038 100 175 167 62 🗸 XL A++ A+ 8 8 480 1243 174 139 41 - 7 9 4704 2083 1476 1038 103 230 117 167 62	SUZ-SWM100VAH				, , , .		_							-		0 2000					_					. 0 00.0							1101 2000 020 010				
			_	-	71						_			-					_		_				. ,,			_									
			· ·													_							_		_						7	_		_			

English Nederlands suomi Outdoor unit	Deutsch			
suomi		Français	Italiano	Español
	Svenska	Dansk	Português	Ελληνικά
Odtabor unit	Čeština	Български unité extérieure	Polski unità esterna	unidad exterior
buitenunit	Außengerät Utomhusenhet	Udendørs enhed	unidade exterior	Εξωτερική μονάδα
Ulkoyksikkö	Venkovní jednotka	Външно тяло	jednostka zewnętrzna	- L-
Indoor unit	Innengerät	unité intérieure	unità interna	unidad interior
binnenunit	Inomhusenhet	Indendørs enhed	unidade interior	Εσωτερική μονάδα
Sisäyksikkö	Vnitřní jednotka	Вътрешно тяло	jednostka wewnętrzna	-
Medium-temperature application	Mitteltemperaturanwendung	l'application à moyenne température	le applicazioni a media temperatura	la aplicación de media temperatura
middentemperatuur-toepassing	mediumtemperaturapplikation	middeltemperaturanvendelsen	a aplicação a média temperatura	η εφαρμογή σε μέση θερμοκρασία
keskilämpötilan sovellus	středněteplotní aplikace	среднотемпературното приложение	zastosowania w średnich temperaturach	-
Low-temperature application	Niedertemperaturanwendung	l'application à basse température	le applicazioni a bassa temperatura	la aplicación de baja temperatura
lagetemperatuur-toepassing	lågtemperaturapplikation	lavtemperaturanvendelsen	a aplicação a baixa temperatura	η εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία
matalanlämpötilan sovellus	nízkoteplotní aplikace	нискотемпературни приложения	zastosowania w niskich temperaturach	-
Declared load profile	Angegebenes Lastprofil	Profil de soutirage déclaré	Profilo di carico dichiarato	Perfil de carga declarado
Opgegeven capaciteitsprofiel	Deklarerad belastningsprofil	Angivet forbrugsprofil	Perfil de carga declarado	Δηλωμένο προφίλ φορτίου
Ilmoitettu kuormitusprofiili	Deklarovaný zátěžový profil	Обявен товаров профил	Deklarowany profil obciążeń	•
Seasonal space heating energy efficiency class	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux	la classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	la clase de eficiencia energética estacional de calefacción
de seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming	säsongsrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning	klassen for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	A classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	η τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου
tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka	třída sezonní energetické účinnosti vytápění	класът на сезонната отоплителна енергийна ефективност	klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	-
Water heating energy efficiency class	die Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	la classe d'efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau	la classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua	la clase de eficiencia energética del caldeo de agua
de energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming	energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	klassen for årsvirkningsgrad ved vandopvarmning	A classe de eficiência energética do aquecimento de água	η τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού
vedenlämmityksen energiatehokkuusluokka	třída energetické účinnosti ohřevu vody	класът на енергийната ефективност при подгряване на вода	klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	-
Rated heat output under average climate conditions	die Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	la puissance thermique nominale dans les conditions climatiques moyennes	la potenza termica nominale(in condizioni climatiche medie)	la potencia calorífica nominal(en condiciones climáticas medias)
de nominale warmteafgifte(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	Den nominella avgivna värmeeffekten(under genomsnittliga klimatförhållanden)	den nominelle nytteeffekt(under gennemsnitlige klimaforhold)	A potência calorífica nominal(em condições climáticas médias)	η ονομαστική θερμική ισχύς(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)
nimellislämpöteho(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	jmenovitý tepelný výkon(za průměrných klimatických podmínek)	номиналната топлинна мощност(при средни климатични условия)	znamionowa moc cieplna(w warunkach klimatu umiarkowanego)	-
For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	für die Raumheizung, den jährlichen Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhä	pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie(dans les conditions	per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia(in condizioni climatiche medie)	para calentar espacios, el consumo anual de energía(en condiciones climáticas medias)
	Itnissen	climatiques moyennes)		
voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik(onder gemiddelde	För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	for rumopvarmning det årlige energiforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold)	Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia(em condições climáticas mé	για τη θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες
klimaatomstandigheden)			dias)	
tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	pro vytápění – roční spotřeba energie za průměrných klimatických podmínek	за отопление, годишното потребление на енергия(при средни климатични условия)	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii(w warunkach klimatu	-
			umiarkowanego)	
For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions	für die Warmwasserbereitung, den jährlichen Stromverbrauch bei durchschnittlichen	pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité(dans les conditions	per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia(in condizioni climatiche medie)	para calentar agua, el consumo anual de electricidad(en condiciones climáticas medias)
	Klimaverhältnissen	climatiques moyennes)	1	
voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik(onder gemiddelde	För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	for vandopvarmning det årlige elforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold)	para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade(em condições climáticas mé	για την θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας(υπό μέσες κλιματικ
klimaatomstandigheden)	The second secon		(dias)	νθήκες)
vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za průměrných klimatických podmínek	за подгряване на вода, годишното потребление(при средни климатични условия)	w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej(w warunkach	<u> </u>
Consequence heating answer official way to the second of t	dis jahraansithadisata Daumhainuura Francis-Maisa kui ku ku ku ku ku	Petficeatt fearations established and the state of the st	klimatu umiarkowanego)	la eficiencia energética estecional de estatuente en 1911 e 1911
Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhä	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux(dans les conditions	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente(in condizioni climatiche medie)	na enciencia energetica estacional de calefaccion(en condiciones climáticas medias)
de enimente de la companie efficiëntie une unimbeuen coming/en des considiente	in a second	climatiques moyennes)	A effetivale appropriate de accominante ambiente appropriate accominante accominate accominate accominate accominate accominate accominate accominate	
de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold)	A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal(em condições climáticas médias)	η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες
	cozonní anorgatická účinnost vytánění za průměrných klimatických podmínok	созонната опорвийна офективност ври отоввонио/ври сровни квиматинни усвория	cozonowa ofoktowność oporgotyczna ogrzowania pomieszczoń(w warunkach klimatu	
tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	sezonní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek	сезонната енергийна ефективност при отопление(при средни климатични условия)	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń(w warunkach klimatu umiarkowanego)	
Water heating energy efficiency under average climate conditions	die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau(dans les conditions climatiques moyennes	**	la eficiencia energética del caldeo de agua(en condiciones climáticas medias)
Water fleating energy efficiency under average climate conditions	die Waltiwasserbereitungs-Energieenizienz bei durchschilituichen Militaverhaltinssen	l'emcache energenque pour le chaunage de read(dans les conditions climatiques moyennes,	) if emicienza energetica di riscaldamento dell'acqua(in condizioni ciimatiche medie)	la enciencia energetica del caldeo de agua(en condiciones cilinaticas medias)
de energie-efficiëntie voor waterverwarming(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	Energieffektivitet vid vattenuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	energieffektiviteten ved vandopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold)	a eficiência energética do aquecimento de água(em condições climáticas médias)	η ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)
vedenlämmityksen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	energetická účinnost ohřevu vody za průměrných klimatických podmínek	енергийната ефективност при подгряване на вода(при средни климатични условия)	efektywność energetyczna podgrzewania wody(w warunkach klimatu umiarkowanego)	-
Toda mammity noon on organo nontrado (noon mada o o o o o o o o o o o o o o o o o o	onorganista dannost anava vady za pramoniyan tamadatyan padininak	Total Principle of the Hotel Principle and Bodd (1911 oped 111 in 1111 ) one of the	biokymioso onorgatyszna podgrzowania mody(w maramador kimata amianomanogo)	
Sound power level L <sub>WA</sub> indoor	der Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> , in Gebäuden	le niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub> , à l'intérieur	il livello di potenza sonora L <sub>wa</sub> all'interno	el nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> en interiores
het geluidsvermogensniveau L <sub>WA</sub> binnen	Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> εσωτερικού χώρου
äänitehotaso L <sub>WA</sub> sisällä	hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> ve vnitřním prostoru	нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> на закрито	poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> w pomieszczeniu	
Work only during off-peak hours	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten	fonctionner qu'en heures creuses	funzione soltanto durante le ore morte	funcionar solamente durante las horas de baja demanda
werken uitsluitend in de daluren	drivas uteslutande under perioder med låg belastning	fungere uden for spidsbelastningsperioder	de funcionar unicamente fora das horas de pico	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής
toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella	provozu pouze mimo špičku	работи само в часовете извън върховото натоварване	pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rated heat output under colder climate conditions	die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides	la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías
	Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden	den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες
Ide nominale warmteatgiffe, onder koudere klimaatomstandigheden				
de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kvlmissä ilmasto-olosuhteissa	imenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek		znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego	
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego	-
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions	die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes	znamionowa moc ciepina w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden	die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes	-
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominalle warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climaticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες -
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden	die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες -
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 wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhällanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominalle warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	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	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climaticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría:
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 wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný vykon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions  voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede	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	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 роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría:
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions  voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede	die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný vykon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominalle warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	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 er För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold момналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominalle warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fria για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fria για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions  voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa  For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer cilimate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed	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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  роит le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions	die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría:
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer cilimate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere	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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  роит le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματ
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden	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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de âgua, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fríat για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálio για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer cilimate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere	die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fríat για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálid για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θερμανση νερού.
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer cilimate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  Іа риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias d w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες -
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden	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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες -
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus chaudes	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινυθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer cilimate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmer	die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias d w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση για θέρμανση για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálicas más cálicas πάς συνθήγες - για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισμού θερμό
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden	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  För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer cilimate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmer	die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  Іа риізsance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale w condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepł ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer cilimate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  Іа риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under vаrmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия	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 cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες -
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden	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  För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale w condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepł ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen 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	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  загични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат  ични условия    "Гейсастісте фенерціч при по-топли климат  ични условия    "Гейсастісте фенерціч saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus froides	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría υνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer cilimate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματαυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματαυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer cilimate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere	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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen 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	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  загични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат  ични условия    "Гейсастісте фенерціч при по-топли климат  ични условия    "Гейсастісте фенерціч saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus froides	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματαυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματαυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden	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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  Іа риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde la para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde la para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría υνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden	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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  Іа риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de degua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de degua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de degua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνς ς
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  Іа риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия рош le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия рош le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden vet rumopvarmning under koldere klimaforhold	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuol de energii em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuol de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più friedde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più friedde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθι - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθι - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συ ς
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  Іа риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la соnsommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  resonната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - ματα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - μα θέρμανση γερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - μα θέρμανση απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεριείται θε εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θείριε - μα θείρια - μα θείριε - μα θείρια - μα
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions  de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions  de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden	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  För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden 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 klimatrörhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  рош le chauffage de l'eau, la соnsommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  resonhara енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmer	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias esconowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  затични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  зични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат  ични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus froides  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus chaudes	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθί - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas η θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθί - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συ ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhállanden 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 klimatförhállanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhállanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhállanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  Іа риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus de d'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат  ични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus froides  àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus chaudes  àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-столли климатични условия	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia il elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepl ego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθη para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθη para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cá για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματουνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συς ς la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ς la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ς
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions  de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions  de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden	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  För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden 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 klimatrörhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  Іа риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la соnsommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la соnsommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varme	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias esconowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθί - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas η θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθί - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συ ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden 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 klimatförhállanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varme	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde A eficiencia energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepl ego l'efficienza ener	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frí για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθι - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθικές - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συς ι la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενειργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης κιμου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενειργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης κιμου επόξιας επόξιας επόξιας απόδοση της εποχιακής θέρμανσης κιμου επόξιας επόξιας απόδιας το εποχιακής θερμότερες κλιματικές συς ι ενειργειακή απόδοση της εποχιακής θερμότερος κλιματικές συς ι επόξιας επόξιας απόδιας το επόξιας απόδιας το επόξιας το επόξια
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  Іа риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffett under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия Геfficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия Геfficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия Геfficacité énergétique paisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica tagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepl ego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepl ego l'efficienza energ	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθη para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθη para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cá για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματουνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συς ς la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ς la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ς
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden 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 klimatförhállanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varme	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność e	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - ρατα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθί - ρατα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas η αθέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθί - ρατα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - ρατα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματυνθήκες - ρατα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συς ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa  Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varme	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de âgua, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de âgua, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chło odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chło o	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - ματα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθήκες - μα θέρμανση νερού η εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θεργειακή απόδοση της θεργειακή απόδοση
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  Іа риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия l'efficacité énergétique paur le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides energieffektiviteten ved vandopvarmning under koldere klimaforhold eнергийн	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica tagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepl ego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepl ego l'efficienza energ	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - ματα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες μα θεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης κύρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης κύρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης κύρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θερμονσης κύρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της ε
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer cilimate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	die Wärmenenleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápéní – 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 vytápéní – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides  energieffektiviteten ved vandopvarmning under koldere klimaforhold  energieffekti	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento de água em condições climáticas mais frias efektywność energetyczna ogrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego l'efficienza energetica di riscaldam	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς ιa eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συν ς ιa eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συν ξ ιa eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa  Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa  Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	die Wärmenenleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný výko za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  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  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes  arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides energieffektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimaforhold  eheprukhara eфективност	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepł ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de fore consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de fore consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de fore consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de fore consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συν ς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer cilimate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	die Wärmenenleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápéní – 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 vytápéní – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides  energieffektiviteten ved vandopvarmning under koldere klimaforhold  energieffekti	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento de água em condições climáticas mais frias efektywność energetyczna ogrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego l'efficienza energetica di riscaldam	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς ιa eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συν ς ιa eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	die Wärmenenleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelhy vykor za teplejsich klimatických podminek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytåpëni – ročni spotřeba energie za chladnější klimatických podminek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápěni – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podminek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  Та рызsance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  Номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия рош le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия рош le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия  Гейсастіб еїнегфейцие saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides агоуігкліпувугаden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  Гейбісастіб е́негфейцие saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides агоуігкліпувугаden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  езонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  Гейбісастіб е́негфейцие рош le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides енергийната ефективност при подгряване на вода при по-студени климатични условия  Гейбісастіб е́негфейц	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chiodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condiciose climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chl odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepl ego l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde a eficiê	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς ιa eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συν ς ιa eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες -
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa  Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa  Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	die Wärmenenleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný výko za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  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  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes  arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides energieffektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimaforhold  eheprukhara eфективност	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepł ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de fore consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de fore consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de fore consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de fore consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frias για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frias η ενεργειακή για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συν ξ ς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas

Model(s):		Outdoor unit:		SUZ-SWM40VA2(-SC)						
		Indoor unit:		EHSD-****D						
Air-to-water heat pump:				yes						
Water-to-water heat pump:				no						
Brine-to-water heat pump:				no						
Low-temperature heat pump:				no						
Equipped with a supplementary heater:				yes						
Heat pump combination heater:				no						
Parameters for				medium-temperature application.						
Parameters for				average climate conditions.						
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit			
Rated heat output (*)	Prated	4.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	133	%			
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or				
temperature 20 °C and outdoor temperature	Гј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj				
Tj = - 7 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.23	-			
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-							
Tj = + 2 °C	Pdh	2.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.21	-			
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-							
Tj = + 7 °C	Pdh	2.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.60	-			
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-							
Tj = +12 °C	Pdh	2.8	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.94	-			
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-			-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.23	-			
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.3	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.04	-			
			1				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 acti	ve mode			Supplementary heater						
Off mode	$P_{OFF}$	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.2	kW			
Thermostat-off mode	$P_TO$	0.010	kW							
Standby mode	$P_{SB}$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical				
Crankcase heater mode	$P_{CK}$	0.000	kW							
Other items										
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h			
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA							
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	2735	kWh							
For heat pump combination heater:										
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%			
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh							
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh							
Contact details			_							
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	ODUCTS (T	HAILAND) CO	D., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, Thailand			

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

Tadashi SAITO

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHSD-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.7	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	196	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	е Тј	_
Tj = - 7 °C	Pdh	4.2	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.43	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				' _
Tj = + 2 °C	Pdh	2.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.73	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				1
Tj = + 7 °C	Pdh	2.4	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.64	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				'
Tj = +12 °C	Pdh	2.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	9.54	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.96	-				'
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.91	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.91	-
							'
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	tive mode	,		Supplementary heater			
Off mode	$P_{OFF}$	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW				
Standby mode	$P_SB$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW				
Other items	_						
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_HE$	1954	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	RODUCTS (T	HAILAND) CO	) LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	nur muano ch	onburi 20000	. Thailand
The identification and signature of the person	•	,		. 2225 , Tallison don had fon, Amph			
	•		,	Tadashi SAITO			

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

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit: S		SUZ-SWM40VA2(-SC)						
		Indoor unit:		EHSD-***D					
Air-to-water heat pump:				yes					
Water-to-water heat pump:				no					
Brine-to-water heat pump:				no					
Low-temperature heat pump:				no					
Equipped with a supplementary heater:				yes					
Heat pump combination heater:				no					
Parameters for				medium-temperature application.					
Parameters for				colder climate conditions.					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit		
Rated heat output (*)	Prated	4.4	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	114	%		
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	•		Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or			
temperature 20 °C and outdoor temperature	Гј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj			
Tj = - 7 °C	Pdh	2.7	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.50	_		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				l		
Tj = + 2 °C	Pdh	1.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.46	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				l		
Tj = + 7 °C	Pdh	2.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.91	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-						
Tj = +12 °C	Pdh	2.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.19	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				•		
Tj = bivalent temperature	Pdh	3.6	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.74	-		
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	3.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.60	-		
Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)	Pdh	3.6	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	1.74	-		
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 acti	ive mode	•		Supplementary heater					
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	4.4	kW		
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW						
Standby mode	$P_SB$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical			
Crankcase heater mode	$P_{CK}$	0.000	kW						
Other items		•							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h		
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	41 / 57	dBA				'		
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	3722	kWh						
For heat pump combination heater:									
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%		
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh						
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh						
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	ODUCTS (T	HAII AND) CO		700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muano, ch	 nonburi 20000	Thailand		
The identification and signature of the person		-		7 00, 100 moo 7, Tambon don maa lon, Ampii		.5115411 20000	, irialialia		
2 <b>3</b> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	,		11 - 7	Tadashi SAITO					

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHSD-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.4	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	151	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Гј		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	2.7	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.46	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	1.9	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.45	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	2.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.93	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = +12 °C	Pdh	2.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	8.20	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	3.6	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.36	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	3.2	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.94	-
Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)	Pdh	3.6	kW	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	2.36	-
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode	<del>-</del>		Supplementary heater			
Off mode	$P_{OFF}$	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.2	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW				
Standby mode	$P_SB$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	2815	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	ODUCTS (T	HAILAND) CO	 D., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	iur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the person	n empowere	d to bind the	e supplier;	·			
				Tadashi SAITO			

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

THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHSD-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	175	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor	•	•	Declared coefficient of performance or primary	energy ratio fc	or .	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatui	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	] -				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	2.46	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	] -				
Tj = + 7 °C	Pdh	2.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.66	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	] -				
Tj = +12 °C	Pdh	2.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.56	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				_
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.46	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.46	-
Bivalent temperature	Tbiv	2	] °c	Operation limit temperature	TOL	-25	l °c
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	tive mode	1	1	Supplementary heater			
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW			1	
Standby mode	$P_SB$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	$P_{CK}$	0.000	kW				
Other items		l					
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	41 / 57	dBA	1			
Annual energy consumption	$Q_HE$	1204	kWh				
For heat pump combination heater:		•	•	• •			
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	_	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details		LIAH ANDY C	0 170	700/400 7 T			Th = 2
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF				700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ıur muang, ch	onburi 20000	, I hailand
The identification and signature of the perso	. ,	u to bind the	e supplier;	Tadashi SAITO			

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit		SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHSD-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	246	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor			Declared coefficient of performance or primary	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј		,	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	е Тј	,
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				_
Tj = + 2 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.86	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				_
Tj = + 7 °C	Pdh	2.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				_
Tj = +12 °C	Pdh	2.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.97	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-		·		
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.86	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.86	-
			1				1
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than a	ctive mode	Т		Supplementary heater		Γ	T
Off mode	$P_{OFF}$	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW				
Standby mode	$P_{SB}$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW				
Other items							_
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	858	kWh				
For heat pump combination heater:	1						T
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details			_				
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER F	`	,	•	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	iur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the pers	on empowere	ed to bind the	e supplier;	Tadashi SAITO			
The signature is signed in the average sli	mata / madiu	ım tamparatı	iro contion	Manager Quality Assuarance Department			

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

THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHSD-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	133	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor		•	Declared coefficient of performance or primary	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.23	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				Т
Tj = + 2 °C	Pdh	2.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.21	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				I
Tj = + 7 °C	Pdh	2.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.60	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	j -			L	I
Tj = +12 °C	Pdh	2.8	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.94	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				I
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.23	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.3	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.04	-
			J				I
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than a	ctive mode	I	l	Supplementary heater		1	
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.2	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW			1	<u> </u>
Standby mode	$P_{SB}$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	$P_{CK}$	0.000	kW				
Other items		<u> </u>					
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	41 / 57	dBA	1			I
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	2735	kWh				
For heat pump combination heater:			<u> </u>				
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh	1			T
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details		1					
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER F	PRODUCTS (T	HAILAND) CO	O., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ıur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the pers	on empowere	d to bind the	e supplier				

The identification and signature of the person empowered to bind the supplied

Tadashi SAITO

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	t:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHSD-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.7	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	196	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor	•	•	Declared coefficient of performance or primary	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	е Тј	
Tj = - 7 °C	Pdh	4.2	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.43	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	] -				•
Tj = + 2 °C	Pdh	2.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.73	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	] -				•
Tj = + 7 °C	Pdh	2.4	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.64	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	] -				•
Tj = +12 °C	Pdh	2.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	9.54	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.96	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.91	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.91	-
Bivalent temperature	Tbiv	-10	] °c	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	tive mode	l	1	Supplementary heater			
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW				
Standby mode	$P_SB$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	$P_{CK}$	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	41 / 57	dBA				ı
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	1954	kWh				
For heat pump combination heater:			•				
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details	DODUCTO (T		0 170	700/400 7 T-			TL - 0 - 1
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF				700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	iur muang, ch	onburi 20000	, I hailand
The identification and signature of the perso	. ,	u lo dina the	e supplier;	Tadashi SAITO			

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit		SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHSD-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.4	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	114	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Гј		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	2.7	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	1.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.46	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	2.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.91	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	_				
Tj = +12 °C	Pdh	2.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.19	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	3.6	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.74	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	3.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.60	-
Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)	Pdh	3.6	kW	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	1.74	-
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ve mode	<del>-</del>		Supplementary heater			
Off mode	$P_{OFF}$	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	4.4	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW				
Standby mode	$P_SB$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	3722	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	ODUCTS (T	HAILAND) CO	 O., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	Thailand
The identification and signature of the person	•	•	-				
				Tadashi SAITO			

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHSD-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.4	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	151	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	•		Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Гј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	2.7	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.46	_
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				l
Tj = + 2 °C	Pdh	1.9	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.45	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				l
Tj = + 7 °C	Pdh	2.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.93	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = +12 °C	Pdh	2.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	8.20	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				•
Tj = bivalent temperature	Pdh	3.6	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.36	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	3.2	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.94	-
Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)	Pdh	3.6	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	2.36	-
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 acti	ve mode	•		Supplementary heater		,	
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.2	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW				
Standby mode	$P_SB$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	$P_{CK}$	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	2815	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	ODUCTS (T	HAILAND) CO	 ) LTD	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muano ch	 nonburi 20000	 . Thailand
The identification and signature of the person		-		. 55. 155 moo 1, Tambon don maa fon, Ampin		.5.1.2411 20000	,
	•		,	Tadashi SAITO			

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

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit		SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHSD-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	175	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	е Тј	,
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				_
Tj = + 2 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	2.46	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				_
Tj = + 7 °C	Pdh	2.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.66	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				_
Tj = +12 °C	Pdh	2.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.56	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-		·		
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.46	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.46	-
			1				1
Bivalent temperature  Reference design conditions for space	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	ctive mode			Supplementary heater			T
Off mode	$P_{OFF}$	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW				
Standby mode	$P_{SB}$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m <sup>3</sup> /h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	1204	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER P	`	,	•	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	iur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the pers	on empowere	d to bind the	e supplier;	Tadashi SAITO			
The signature is signed in the average cli	mata / madi:	ım tamparatı	ura agotica	Manager Quality Assuarance Department			

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	: 	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHSD-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	246	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor		•	Declared coefficient of performance or primary	energy ratio fo	or	,
temperature 20 °C and outdoor temperature	: Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	] -				'
Tj = + 2 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.86	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	] -				'
Tj = + 7 °C	Pdh	2.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	] -				'
Tj = +12 °C	Pdh	2.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.97	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	] -				'
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.86	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.86	-
			1				1
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than a	ctive mode	Ţ	Ţ	Supplementary heater		T	1
Off mode	$P_{OFF}$	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW				
Standby mode	$P_{SB}$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW				
Other items				T T		1	Τ
Capacity control		variable	1	Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m <sup>3</sup> /h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	Q <sub>HE</sub>	858	kWh				
For heat pump combination heater:				T 1		1	Т
Declared load profile		- T	T	Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER F	PRODUCTS (T	HAII AND) C	חדו מ	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	nur muana ek	onhuri 20000	Thailand
The identification and signature of the personal control of the personal contr	`	,		7 00/700 11100 7, Talliboli doli lida foli, Allipi	— muany, on	2000	
The signature is signed in the average cli				Tadashi SAITO  Manager, Quality Assuarance Department			

THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		ERSD-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	135	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	•		Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Гј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.23	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	2.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.21	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	2.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.60	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				•
Tj = +12 °C	Pdh	2.8	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.94	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				•
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.23	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.3	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.04	-
			•				•
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
heating  Power consumption in modes other than actions are supplied to the consumption of	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.2	kW
Thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0.010	kW		. Ga.p	1 0.2	
Standby mode	P <sub>SB</sub>	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW	Type or energy impair			
Other items	- Cit						
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors		1680	m <sup>3</sup> /h
Sound power level, indoors/outdoors	L L <sub>WA</sub>	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	2699	kWh				
For heat pump combination heater:		1		I I			
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	LQelec	-	kWh				I
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details		1	ı	1 1			
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	ODUCTS (T	HAILAND) CO	D., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the person	omnowere	d to hind the	o cumplior:				

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

Tadashi SAITO

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		ERSD-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.7	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	200	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	4.2	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.43	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	2.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.73	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	2.4	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.64	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = +12 °C	Pdh	2.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	9.54	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.96	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.91	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.91	-
	<b>T</b> I :	10	ا ،		TOL	05	
Bivalent temperature  Reference design conditions for space	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	$P_{OFF}$	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW				
Standby mode	$P_{SB}$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	1918	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details	_		_				_
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	-			700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	nonburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the person	ı empowere	u to dind the	e supplier;	Tadashi SAITO			

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

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

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

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

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

This information is based on EU regulation No 811/2013 and No 813/2013.

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		ERSD-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.4	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	114	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Гј		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	2.7	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	1.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.46	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	2.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.91	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	2.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.19	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	3.6	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.74	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	3.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.60	-
Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)	Pdh	3.6	kW	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	1.74	-
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode	<del>-</del>		Supplementary heater			
Off mode	$P_{OFF}$	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	4.4	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW				
Standby mode	$P_SB$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	3699	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	ODUCTS (T	HAILAND) CO	 D., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	iur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the person	n empowere	d to bind the	e supplier;	·			
				Tadashi SAITO			

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		ERSD-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.4	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	152	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Гј		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	2.7	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.46	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	1.9	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.45	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	2.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.93	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = +12 °C	Pdh	2.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	8.20	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	3.6	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.36	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	3.2	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.94	-
Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)	Pdh	3.6	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	2.36	-
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ve mode	<del>-</del>		Supplementary heater			
Off mode	$P_{OFF}$	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.2	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW				
Standby mode	$P_SB$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	2793	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	ODUCTS (T	HAILAND) CO	 D., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	Thailand
The identification and signature of the person	•	•	-				
				Tadashi SAITO			

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

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit		SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		ERSD-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	181	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor			Declared coefficient of performance or primary	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	е Тј	,
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				_
Tj = + 2 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	2.46	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				_
Tj = + 7 °C	Pdh	2.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.66	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				_
Tj = +12 °C	Pdh	2.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.56	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-		·		
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.46	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.46	-
			۱ .۔				1
Bivalent temperature  Reference design conditions for space	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	ctive mode			Supplementary heater			T
Off mode	$P_{OFF}$	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW				
Standby mode	$P_{SB}$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	1159	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER P	`		-	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	iur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the pers	on empowere	d to bind the	e supplier;	Tadashi SAITO			
The signature is signed in the average sli	mata / madi:	ım tamparatı	ura agostica	Manager Quality Assuarance Department			

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

THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	: 	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		ERSD-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	260	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor		•	Declared coefficient of performance or primary	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	: Т j			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	] -				ı
Tj = + 2 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.86	_
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	] -				ı
Tj = + 7 °C	Pdh	2.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	] -				'
Tj = +12 °C	Pdh	2.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.97	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	] -				'
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.86	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.86	-
			1				1
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than a	ctive mode	Ţ	Ţ	Supplementary heater		T	T
Off mode	$P_{OFF}$	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW				
Standby mode	$P_{SB}$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW		<u></u>		
Other items						1	Т
Capacity control		variable	1	Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m <sup>3</sup> /h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	Q <sub>HE</sub>	814	kWh				
For heat pump combination heater:				1 1		1	г
Declared load profile		- T	T	Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER F	PRODUCTS (T	HAII AND) C	חדו מ	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	nur muano ch	nonhuri 20000	Thailand
The identification and signature of the pers	•	,		7 00/400 moo 7, Tambon don ma fon, Ampi	— many, ch	1011DU11 ZUUUU	
The signature is signed in the average cli	·			Tadashi SAITO  Manager, Quality Assuarance Department			

THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		ERSD-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	135	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	_
Tj = - 7 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.23	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	2.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.21	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	2.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.60	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				•
Tj = +12 °C	Pdh	2.8	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.94	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				•
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.23	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.3	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.04	-
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.2	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW				
Standby mode	$P_SB$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	$P_{CK}$	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	2699	kWh				
For heat pump combination heater:						<u> </u>	
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details			<del></del>	700/400	_		<b></b>
The identification and signature of the person	•			700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, I hailand
The identification and signature of the person	n embowere	iu iu biiiu liie	suppliel.				

Tadashi SAITO

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		ERSD-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.7	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	200	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	re Tj	_
Tj = - 7 °C	Pdh	4.2	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.43	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				_
Tj = + 2 °C	Pdh	2.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.73	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				_
Tj = + 7 °C	Pdh	2.4	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.64	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				_
Tj = +12 °C	Pdh	2.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	9.54	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.96	-				_
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.91	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.91	-
			_				_
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	tive mode	1	r	Supplementary heater		1	
Off mode	$P_{OFF}$	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW				
Standby mode	$P_{SB}$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW				
Other items	T			T 1		Ī	
Capacity control		variable	T	Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	1918	kWh				
For heat pump combination heater:						1	
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	RODUCTS (T	HAILAND) CO	O., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	nur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the person	•	,					
				Tadashi SAITO			

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

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		ERSD-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.4	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	114	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary of	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj		,	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	1
Tj = - 7 °C	Pdh	2.7	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	1.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.46	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				-
Tj = + 7 °C	Pdh	2.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.91	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				_
Tj = +12 °C	Pdh	2.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.19	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-			<u> </u>	_
Tj = bivalent temperature	Pdh	3.6	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.74	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	3.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.60	-
Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)	Pdh	3.6	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	1.74	-
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	$P_{OFF}$	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	4.4	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW				
Standby mode	$P_SB$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	$P_{CK}$	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	41 / 57	dBA	]			'
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	3699	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	RUDITE /T	ΉΔΙΙ ΔΝΙΏ Ο	חדו ר	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muana oh	onhuri 20000	Thailand
The identification and signature of the person	•		-	700/400 moo 7, Tambon don nua ron, Ampr	ur muang, ch	1011DUI1 ZUUUU	, manand ———
The lacinimodilon and signature of the perso	an ompowere	G to billio till	ο σαρριίσι,	Tadashi SAITO			

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)				
		Indoor unit:		ERSD-MED				
Air-to-water heat pump:				yes				
Water-to-water heat pump:				no				
Brine-to-water heat pump:				no				
Low-temperature heat pump:				no				
Equipped with a supplementary heater:				no				
Heat pump combination heater:				no				
Parameters for				low-temperature application.				
Parameters for				colder climate conditions.				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit	
Rated heat output (*)	Prated	4.4	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	152	%	
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or		
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	е Тј	1	
Tj = - 7 °C	Pdh	2.7	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.46	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = + 2 °C	Pdh	1.9	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.45	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-					
Tj = + 7 °C	Pdh	2.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.93	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-					
Tj = +12 °C	Pdh	2.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	8.20	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-					
Tj = bivalent temperature	Pdh	3.6	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.36	-	
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	3.2	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.94	-	
Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)	Pdh	3.6	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	2.36	-	
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C	
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C	
Power consumption in modes other than act	tive mode			Supplementary heater				
Off mode	$P_{OFF}$	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.2	kW	
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW					
Standby mode	$P_SB$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical		
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW					
Other items	_							
Capacity control	variable			Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h	
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA					
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	2793	kWh					
For heat pump combination heater:	_							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%	
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh					
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh					
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	RODUCTS (T	HAILAND) CO	O., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ıur muang, ch	onburi 20000	, Thailand	
The identification and signature of the person	n empowere	d to bind the	e supplier;					
				Tadashi SAITO				

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit		SUZ-SWM40VA2(-SC)				
		Indoor unit:		ERSD-MED				
Air-to-water heat pump:				yes				
Water-to-water heat pump:				no				
Brine-to-water heat pump:				no				
Low-temperature heat pump:				no				
Equipped with a supplementary heater:				no				
Heat pump combination heater:				no				
Parameters for				medium-temperature application.				
Parameters for				warmer climate conditions.				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit	
Rated heat output (*)	Prated	4.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	181	%	
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or		
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	_	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-					
Tj = + 2 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	2.46	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = + 7 °C	Pdh	2.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.66	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = +12 °C	Pdh	2.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.56	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-					
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.46	-	
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.46	-	
			1				1	
Bivalent temperature  Reference design conditions for space	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C	
heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C	
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater				
Off mode	$P_{OFF}$	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW	
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW					
Standby mode	$P_{SB}$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical		
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW					
Other items				<del>, ,</del> .				
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h	
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA					
Annual energy consumption	$Q_HE$	1159	kWh					
For heat pump combination heater:						,	T	
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%	
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh					
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh					
Contact details	2001/2=2		o	700/400			<b>-</b>	
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF	•			700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, I hailand	
The identification and signature of the perso	n empowere	u lo dina the	e supplier;	Tadashi SAITO				

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

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit:		SUZ-SWM40VA2(-SC)				
		Indoor unit:		ERSD-MED				
Air-to-water heat pump:				yes				
Water-to-water heat pump:				no				
Brine-to-water heat pump:				no				
Low-temperature heat pump:				no				
Equipped with a supplementary heater:				no				
Heat pump combination heater:				no				
Parameters for				low-temperature application.				
Parameters for				warmer climate conditions.				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit	
Rated heat output (*)	Prated	4.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	260	%	
Declared capacity for heating for part load	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or		
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	е Тј	,	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				_	
Tj = + 2 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.86	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				_	
Tj = + 7 °C	Pdh	2.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.10	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				_	
Tj = +12 °C	Pdh	2.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.97	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-		·			
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.86	-	
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.86	-	
			1				1	
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C	
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C	
Power consumption in modes other than a	ctive mode		Г	Supplementary heater				
Off mode	$P_{OFF}$	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW	
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW					
Standby mode	$P_{SB}$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical		
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW					
Other items				T T			_	
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m <sup>3</sup> /h	
Sound power level, indoors/outdoors	$L_{WA}$	41 / 57	dBA					
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	814	kWh					
For heat pump combination heater:							T	
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%	
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh					
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh					
Contact details	_		_					
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER F	`	,		700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, Thailand	
The identification and signature of the pers	on empowere	a to bind the	e supplier;	Tadashi SAITO				
The signature is signed in the average sli	mata / madiu	m tomporati	ıra saatian	Manager Quality Assuarance Department				

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

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

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

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

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