



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

1.SPACE HEATER						For	nedium-	temperatu	ıre appli	cation									Fo	r low-ten	perature	applicat	ion				
1	2	3	6	8	11	9	13	15	16	21	22	17	18	25	4	6	8	11	9	13	15	16	21	22	17	18	25
Outdoor unit	Indoor unit	Medium-temperature application	Seasonal space heating energy efficiency class	Rated heat output under 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
002-011111-01712(-00)	ERSD-****D	~	A++	5	135	2699	41	4	4	114	181	3699	1159	57	~	A+++	5	200	1918	41	4	4	152	260	2793	814	57
SUZ-SHWM40VAH(-SC)	EHSD-****D	~	A+	5	124	2994	41	5	4	102	161	4711	1305	58	~	A++	5	172	2366	41	5	4	145	242	3328	872	58
002-01144M404A(1(-00)	ERSD-****D	~	A++	5	126	2939	41	5	4	102	170	4678	1239	58	<b>*</b>	A+++	5	176	2311	41	5	4	147	262	3295	806	58
SUZ-SWM60VA2(-SC)	EHSD-****D	>	A++	6	134	3615	41	5	6	106	170	4534	1854	60	>	A+++	6	185	2681	41	5	6	155	257	3121	1231	60
502-544M004A2(-50)	ERSD-****D	~	A++	6	136	3560	41	5	6	107	176	4501	1787	60	<b>&gt;</b>	A+++	6	189	2626	41	5	6	157	272	3088	1165	60
SUZ-SHWM60VAH(-SC)	EHSD-****D	<b>&gt;</b>	A++	6	126	3850	41	6	6	100	167	5265	1884	60	>	A+++	6	175	2838	41	6	6	147	230	3616	1378	60
502-51144M004A11(-50)	ERSD-****D	~	A++	6	128	3794	41	6	6	101	173	5231	1818	60	>	A+++	6	178	2783	41	6	6	148	241	3583	1312	60
SUZ-SWM80VA2	EHSD-****D	~	A++	7	133	4262	41	6	8	105	171	5035	2305	60	~	A+++	7	183	2929	41	6	8	146	234	3830	1693	60
SGZ-GWWGGVAZ	ERSD-****D	~	A++	7	135	4207	41	6	8	105	176	5002	2239	60	>	A+++	7	187	2874	41	6	8	148	243	3797	1626	60
SUZ-SWM80VAH2	EHSD-****D	~	A++	7	128	4401	41	6	8	99	170	5311	2311	60	>	A+++	7	175	3070	41	6	8	136	233	4101	1699	60
SGZ-SWWIGOVARIZ	ERSD-****D	~	A++	7	130	4346	41	6	8	100	176	5278	2244	60	>	A+++	7	178	3015	41	6	8	138	242	4068	1633	60
SUZ-SWM100VA	EHSD-****D	~	A++	8	133	4567	41	6	9	104	175	5054	2558	62	>	A+++	8	179	3548	41	7	9	144	229	4484	2071	62
302-3VIVI 100VA	ERSD-***D	<b>&gt;</b>	A++	8	134	4512	41	6	9	105	179	5021	2491	62	>	A+++	8	182	3492	41	7	9	145	237	4451	2005	62
SUZ-SWM100VAH	EHSD-****D	~	A++	8	127	4758	41	6	9	100	175	5273	2559	62	~	A++	8	174	3640	41	7	9	137	230	4704	2063	62
302-3WW100VAH	ERSD-****D	~	A++	8	129	4703	41	6	9	100	179	5240	2493	62	>	A+++	8	177	3585	41	7	9	138	238	4671	1997	62

The column   The		ERSD-****D	~	A++	8	129	4703	41	6	9	100	179	5240 2	493 62	2   <b>/</b>	A+++	8 1	77   35	85	41 7	9	138	238	4671 199	/   6	52											
1	2.COMBINATION HEATE	ER									F	or mediu	m-temnero	ture annlie:	ation								I							For low-terms	erature an	plication					
Part	1		3	5	6	7	8	9	10	11			tempere	and the second		18	19 :	20 2	1	22 23	24	25	4	5 6	7	7 8 9	10	11	12				17 18 19 20	21	22	23	24 2F
	Outdoor unit	Indoorunit	Medium-temperature application	Declared load profile	Seasonal space heating energy efficiency class	Water heating energy efficiency class	Rated heat output under average climate conditions	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	For water heating, annual electricity consumption onder average climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	Water heating energy efficiency under average climate conditions	Sound power level L <sub>wa</sub> indoor	Work only during off-peak hours	Rated heat output under warmer	For space heating, annual energy consumption	under colder climate conditions For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	For water heating.  annual energy consumption under colder climate conditions For water heating.	annual energy consumption under warmer climate conditions Seasonal space heating energy efficiency under collect climate	conditions 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 opposition of the control of the	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	Water heating energy efficiency under colder climate conditions	Water heating energy efficiency under warmer climate conditions  Sound power level L <sub>WA</sub> outdoor
		EHST17D-****D	~	L	A++	A+													-			u.	~	L A++	+ A												
Profession		ERST17D-****D	~	L	A++	_	4	2193	_		_	41	-	3 3	289	4 893	886 7		_	_		57		L A++	+ A	A+ 4 1670					3	3	2055 630 886 709	151			169 57
	SUZ-SWM30VA		_	L									-	3 3					_													3			_		
Part	002 01111100171			L	, , , .				_						200			_			_	0.	_				_				_	-	2000 000 111	_			
Part			_																				_		_												
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_		_	_						_	-									_									3					
																																3					
			_												_								_		_							3					
	SUZ-SHWM30VAH	ERST20D-****D	<b>*</b>	L	A++	A+	4	2311	821	126	147	41	-	4 3	328	5 896	883 7	14 10	)5	176 127	173	57	~	L A++	+ A	4 4 1766	821	184	147	41 -	4	3	2499 624 883 714	139	254	127	173 57
0.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							4					_					1485 1															-					
Part								_		-					020				_			_			_						_	-					
Member   M			_	-			_																		_												
Minima			-		, , , ,		-																														
Performent	SUZ-SWM40VA2(-SC)				A++		5		_		147		-	4 4	_							57	_		+ A				_		4	4					
PRISER SHEET		EHST30D-****D	~	XL	A++	A+	5	2735	1327		130	41	-	4 4	372	2 1204	1485 1		_			57		XL A++	+ A						4	4	2815 858 1485 1129				
Part			· ·	XL			5						-	4 4																	4	4					
			_				_							_																							
			_				_		_		_				_		-																				
Part	SUZ-SHWM40VAH(-SC)		_						_																									_			
Part			_				_								_								_								_	_					
Part							5							_																		4					
Part		EHST17D-****D	~	L	A++	A+	6	3615	832	134	139	41	-	5 6	4534	4 1854	892 6	46 10	06	170 120	167	60	~	L A++	+ A	A+ 6 2681	832	185	139	41 -	5	6	3121 1231 892 646	155	257	120	167 60
			_	L			6		_				-	-	_		-		_	_			_		_						_	6				_	
PRISONO	SUZ-SWM60VA2(-SC)						_							-											_						_	_					
Part		millor and a	-		, , , .		_	0000							100							0.0	-					100				-	0000 1100 021 110			120	
		21101000	-		71		_	0010	1000	_			_		100	1001	1010 11						_	711		. 0 2001	1000	100			_	-				_	
Part		EHST17D-****D	_		A++		6	3850				41	-			5 1884	884 7	_	_				_		+ A				_		6	6		147			
Part		ERST17D-****D	~	L	A++		6	3794	832	128	145	41	-	6 6	523	1 1818	884 7			173 121			~	L A++	+ A	A+ 6 2783	832	178		41 -	6	6	3583 1312 884 740	148	241		166 6C
Figura 1.50	SUZ-SHWM60VAH(-SC)		~	L	A++	A+	6						-	6 6									~		_					41 -	6	6					
Figure 10   Figu	002 011111110017111( 00)			L							_																				_	_					
Fight   Figh			_													_			_	_			_									_		_	_	_	
SUZ-SWIMBOVA 2 L A++ A+ 7 407 532 135 145 41 6 8 500 229 68 A 70 19 19 60 Y L A++ A+ 7 7 287 68 A 82 B 70 145 41 6 8 50 70 150 69 A 70 19 80 A 70 19 80 A 70 19 80 A 70 19 80 A 70 19 A 70 A 7			_	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 832 177 144 41 - 7 9 4671 1997 929 676 138 238 127 159 62  EHST30D.***D  V XL A++ A+ 8 8 4703 832 177 144 41 - 7 9 4671 1997 929 676 138 238 127 159 62  EHST30D.***D  V XL A++ A+ 8 8 3640 1243 174 139 41 - 7 9 4704 2683 1476 1038 137 230 117 167 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 E000					_					. 0 00.0							1101 2000 020 010				
			_	-	71						_			-					_		_				. ,,			_									
			· ·													_							_		_						7	_		_			

English Nederlands suomi Outdoor unit	Deutsch			F#-1
suomi Outdoor unit		Français	Italiano	Español
Outdoor unit	Svenska	Dansk	Português	Ελληνικά
	Čeština  Außengerät	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)			(dias)	νθήκες)
vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za průměrných klimatických podmínek	за подгряване на вода, годишното потребление(при средни климатични условия)	w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej(w warunkach	<u> </u>
Consequence hosting energy off-to-ready desired in the second sec	die jehoografike die ste Dougheise von Engelie (finise h. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Petting it is a section of a section of the section	klimatu umiarkowanego)	la eficiencia energética estecional de estatuente en 1911 e 1911
Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhä	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux(dans les conditions	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente(in condizioni climatiche medie)	na enciencia energetica estacional de calefaccion(en condiciones climáticas medias)
de enizopeachenden energie efficiëntie voor ruimtevenverming/ender gemiddelde	in the second se	climatiques moyennes)	A oficiência aparaética de aquacimente ambiente cazanal/am condições aliméticas médica)	ο ενεργειανή απόδοση της επογιανής θέρμαναρς γερουένπό μέσες κλιματικές συνθήκες
de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold)	A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal(em condições climáticas médias)	η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες
	sozonní oporactická účinnost vytánění za průměrných klimatických podmínok	созонната опордийна офоктивност дри отордонио/дри сродни климатични усдовид)	sozonowa ofoktowność oporactyczna ogrzowania pomioszczoń/w warunkach klimatu	
tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	sezonní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek	сезонната енергийна ефективност при отопление(при средни климатични условия)	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń(w warunkach klimatu umiarkowanego)	
Water heating energy efficiency under average climate conditions	die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau(dans les conditions climatiques moyennes	* '	la eficiencia energética del caldeo de agua(en condiciones climáticas medias)
water fleating effergy efficiency under average climate conditions	die Warmwasserbereitungs-Energieentzienz ber durchschrittlichen Klimavernattrissen	l'emcache energenque pour le chaunage de read(dans les conditions climatiques moyennes,	) if emicienza energetica di riscaldamento dell'acqua(in condizioni climatiche medie)	la enciencia energetica del caldeo de agua(en condiciones cilinaticas medias)
de energie-efficiëntie voor waterverwarming(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	Energieffektivitet vid vattenuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	energieffektiviteten ved vandopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold)	a eficiência energética do aquecimento de água(em condições climáticas médias)	η ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)
vedenlämmityksen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	energetická účinnost ohřevu vody za průměrných klimatických podmínek	енергийната ефективност при подгряване на вода(при средни климатични условия)	efektywność energetyczna podgrzewania wody(w warunkach klimatu umiarkowanego)	-
Todomaninityhoon onorgiatorionidado(hoonimaaraiolood iimaato oloodinolood)	onorgonoma dominost omora rody za pramornyon minanonyon podminon	Total state of the	brokymose energetyszna pedgrzewania wedytw waraniach kimata amanemanegey	
Sound power level L <sub>W4</sub> indoor	der Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> , in Gebäuden	le niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub> , à l'intérieur	il livello di potenza sonora L <sub>WA</sub> all'interno	el nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> en interiores
het geluidsvermogensniveau L <sub>WA</sub> binnen	Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> εσωτερικού χώρου
äänitehotaso L <sub>WA</sub> sisällä	hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> ve vnitřním prostoru	нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> на закрито	poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> w pomieszczeniu	
Work only during off-peak hours	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten	fonctionner qu'en heures creuses	funzione soltanto durante le ore morte	funcionar solamente durante las horas de baja demanda
werken uitsluitend in de daluren	drivas uteslutande under perioder med låg belastning	fungere uden for spidsbelastningsperioder	de funcionar unicamente fora das horas de pico	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής
toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella	provozu pouze mimo špičku	работи само в часовете извън върховото натоварване	pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem	- average in a series and a ser
Rated heat output under colder climate conditions	die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides	la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías
	Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden	na parocarios triorinique nominato, dano los conationes cimatiques plus noides	ta potoriza torrina normitato, in contazioni cimatorio più necaci	la potentia calenna nominar en centraleiro comunicación de mac
de nominale warmteafrijfte, onder koudere klimaatomstandigheden		den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold	A notência calorífica nominal em condições climáticas mais frias	η ονομαστική θεομική ισχύς μπό μιμχρότερες κλιματικές συνθήκες
de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden		den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias	η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες -
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego	-
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek 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 cieplna 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	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek 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 nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potencia calorifica nominal em condições climaticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas 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	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek 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 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 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	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenenhleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas 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	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenenhleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potencia calorifica nominal em condições climaticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas 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	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen  För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría:
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenenhleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenenhleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions  voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen  För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálio
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálio
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálió για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκ
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighede	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálió για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκ
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighede	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роит le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálio για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκου θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκου σ
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роит le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роит le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματ
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de âgua, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fríat για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálio για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fríat για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálid για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια συνθήγια συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήγια θερμανση νερού.
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias d w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες -
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες -
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più friedde para in condizioni climatiche più calde	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινυθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions vodenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias d w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση για θέρμανση για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálicas más cálicas πάς συνθήγες - για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισμού θερμό
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmer climate conditions	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions слични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energii, in condizioni climaticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions vodenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale w condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatichállanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatichállanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä tlnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä tlnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риізsance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат ични условия	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες -
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmer climate conditions	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale w condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  зтични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат  ични условия  [гентастий ей-егейсцие saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus froides	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes r w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría υνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatichállanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatichállanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä tlnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä tlnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματαυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματαυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  зтични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат  ични условия  [гентастий ей-егейсцие saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus froides	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes r w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματαυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματαυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhåltnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde lare de dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde lare dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde lare dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde lare dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde lare dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde lare dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde lare dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde lare de	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría υνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhåltnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риізsance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  resonната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides	znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de degua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de degua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência 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-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä tlnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  Іа риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия рош le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия рош le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden vet rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  аrver de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden vet rumopvarmning under koldere klimaforhold	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές 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-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder warmere	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä tlnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риізsance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  resonната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di 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 del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - ματα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - μα θέρμανση γερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - μα θέρμανση απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεριείται θε εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θείριε - μα θείρια - μα θείριε - μα θείρια - μα
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риізsance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  рош le chauffage de l'eau, la соnsommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  resonhata енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmer	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cál για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder warmere	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени 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 rhoiades  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - ματα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - μα θέρμανση γερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - μα θέρμανση απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεριείται θε εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θείριε - μα θείρια - μα θείριε - μα θείρια - μα
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä tlnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риізsance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климат  ични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus chaudes  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus chaudes  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmnin	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica to aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepl ego	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθί para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθί para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cál για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματαυνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συ ς la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συν ς la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συν ς
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la соnsommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varme	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθί - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas η θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθί - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συ ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la 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  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varme	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condições climáticas mais quentes Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde A eficiencia energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chl odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frí για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθι - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθικές - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συς ι la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενειργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης κιμου υπό θερμότερες κλιματικές συς ι ενειργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης κιμου επόξιας επόξιας επόξιας απόδοση της εποχιακής θέρμανσης κιμου επόξιας επόξιας απόδιας το εποχιακής θερμότερες κλιματικές συς ι ενειργειακή απόδοση της εποχιακής θερμότερος κλιματικές συς ι επόξιας επόξιας απόδιας το επόξιας απόδιας το επόξιας το επόξια
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  роиг le сhauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus chaudes  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 koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-стопли климатични условия  l'efficacité énergétique paur le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus chaudes  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 dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica to aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepl ego l'efficienza energetica do aquecimento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde a eficiência energetic	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθη para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθη para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cá για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματουνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συς ς la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ς la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συς ς
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la 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  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes  årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varme	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de facua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'ifficienza energetica to aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepl ego l'efficienza energetica do aquecimento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde a eficiência energética do a	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - ματα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - ματα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas η αθέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - ματα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - ματα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για 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 θερμανομότερες κλιματικές συνθήκες - μα φιστρεματική απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς - μα θερμειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς - μα θερμειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς - μα θεσιεποτεία energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides  for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides  energieffektiviteten ved vandopvarmning under koldere klimaforhold  energieffekti	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - ματα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήνα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήνα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήνα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήνα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - μα θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - μα θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισθήκες - μα θερμανση νερού της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - μα θεργειακή απόδοση της θεργειακή απόδοση της θεργειακή απόδοση
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия рош le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides  for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия рош le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus froides energieffektiviteten ved vandopvarmning under koldere klimaforhold eнергийната ефективност при п	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento del água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica to aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepl ego l'efficienza energetica do aquecimento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde a eficiência energetic	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - ματα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματινθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματινθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες μα θεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης κύρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης κύρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης κύρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της εποχιακής θερμονσης κύρου υπό θερμότερες κλιματικές συνς μα θεσιακή απόδοση της ε
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmereffekt vid varmare klimatförhállanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento de água em condições climáticas mais frias efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego l'efficienza energetica di riscald	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συν ς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συν ξ - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafglifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa  Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa  Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmereffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  Hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus froides  àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus chaudes  àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus  froides  energieffektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimaforhold  eн	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chl odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efekt	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fria για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήι - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fria: για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fria: για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνίς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmereffekt vid varmare klimatförhállanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold  за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold  за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiencia energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento de água em condições climáticas mais frias efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego l'efficienza energetica di riscald	la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frias για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήγια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frias η ενεργειακή για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συν ς ς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συν ξ ς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältinissen Nominell avgiven värmeerflekt vid varmere klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, ärlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominale nytteeffekt under varmere klimaforhold  HOMUHAJIHATA ТОПЛИНА МОЩНОСТ ПРИ ПО-ТОПЛИ КЛИМАТИЧНИ УСЛОВИЯ  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  гена в в раз в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale me condiciose sclimáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più gentes 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 annua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento del água em condições climáticas mais frias efektywność energetyczna pod	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή ρατα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más fría: για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cáli για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνίς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas
nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafglifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandighed tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa  Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa  Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmereffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek	номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия  la риіззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes  den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold  Hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus froides  for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия  pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold  aa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus froides  for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions  climatiques plus chaudes  for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold  aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим  атични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus froides  àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions  climatiques plus chaudes  àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия  l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les conditions climatiques plus  froides  energieffektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimaforhold  eн	Iznamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chl odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepl ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efekt	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálica για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικός συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálida για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικός συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHST17D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	133	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor	1	•	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	-
			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 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 <sub>WA</sub>	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	2735	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	147	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.530	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	776	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF	RODUCTS (T	HAILAND) C	 O., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muana. 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:		EHST17D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	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 temperatu	re Tj	1
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	1		Supplementary heater			1
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	m <sup>3</sup> /h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	41 / 57	dBA	1			1
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	1954	kWh				
For heat pump combination heater:		•					
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	147	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.530	kWh	]			ı
Annual electricity consumption	AEC	776	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	SUDITICAS (A	- ΗΔΙΙ ΔΝΙΏ\ C(		700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	uur muana ob	onhuri 20000	Thailand
The identification and signature of the person	`	<u> </u>	-	700/400 moo 7, Tambon don ma ron, Ampr	ur muang, cn	1011bull 20000	, ilialialiu
	5	_ to blind till	pp//01,	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:		EHST17D-****D					
Air-to-water heat pump:				yes					
Water-to-water heat pump:				no					
Brine-to-water heat pump:				no					
Low-temperature heat pump:				no					
Equipped with a supplementary heater:				yes					
Heat pump combination heater:				yes					
Parameters for				medium-temperature application.					
Parameters for				colder climate conditions.					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit		
Rated heat output (*)	Prated	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	-						
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 acti	ve 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	m <sup>3</sup> /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		L		Water heating energy efficiency	ηwh	121	%		
Daily electricity consumption	Qelec	4.030	kWh						
Annual electricity consumption	AEC	886	kWh						
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	ODUCTS (T	HAILAND) CO	 )., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang. ch		. 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).

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHST17D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	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	Тj		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	е Тј	_
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	-				1
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			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	$P_{CK}$	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		L		Water heating energy efficiency	ηwh	121	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.030	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	886	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF	•			700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the perso	n empowere	a to bind the	e supplier;	Tadashi SAITO			

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

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:		EHST17D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	175	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	е Тј	_
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				_
Tj = + 2 °C	Pdh	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	°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	,		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
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_HE$	1204	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L	<u> </u>	Water heating energy efficiency	ηwh	169	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.220	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	709	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF	RODUCTS (T	HAILAND) CO	D., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	nur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the person	•	,		,			<u>-</u>
				Tadashi SAITO			

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

THAILAND

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	t:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHST17D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	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 fc	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	; Tj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	oor temperatur	те 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	-
Bivalent temperature	Tbiv	2	] ∘c	Operation limit temperature	TOL	-25	] °C
Reference design conditions for space	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
heating				<del>   </del>			
Power consumption in modes other than a		1 0 040	1 ,,,,	Supplementary heater			110/
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0.010	kW			E	
Standby mode	$P_{SB}$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW				
Other items		variable		Rated air flow rate, outdoors		1680	m <sup>3</sup> /h
Capacity control		41 / 57	dBA		-	1000	J m /n
Sound power level, indoors/outdoors  Annual energy consumption	L <sub>WA</sub>	858	kWh				
For heat pump combination heater:	Q <sub>HE</sub>	030	KVVII				
Declared load profile		1		Water heating energy efficiency	nwh	169	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.220	kWh	- Trater reading energy emolector	ηwh	100	/0
Annual electricity consumption	AEC	709	kWh				
Contact details		1 100	1	<u>                                     </u>			
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER F	PRODUCTS (T	HAILAND) C	O., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Ampl	าur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the personal				·			
				Tadashi SAITO			
			4.	Manager Quality Assuerance Department			

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.

Model(s):		Outdoor unit		SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHST20D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	133	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor	1	•	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	-
			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 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 <sub>WA</sub>	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	2735	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	147	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.730	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	821	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF	RODUCTS (T	HAILAND) C	 O., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muana. 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:		EHST20D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	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 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	
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	<u> </u>	l	Supplementary heater		1	
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		I					
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	41 / 57	dBA	1			ı
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	1954	kWh				
For heat pump combination heater:		1					
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	147	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.730	kWh	1			•
Annual electricity consumption	AEC	821	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF	`			700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;	Tadashi SAITO			

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

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHST20D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	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 temperatu	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		L		Water heating energy efficiency	ηwh	127	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.020	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	883	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:		EHST20D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.4	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	151	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	r	
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	ive mode	_		Supplementary heater			T
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	_						T
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		L		Water heating energy efficiency	ηwh	127	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.020	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	883	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PE	RODUCTS (T	HAILAND) CO	 D., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	our muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;				
				Tadashi SAITO			

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

THAILAND

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHST20D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	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 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	-
							'
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode	_		Supplementary heater		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
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	1204	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	173	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.250	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	714	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF	ODUCTS (T	HAII AND) CO	 OI TD	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	nur muano ch	onburi 20000	 Thailand
The identification and signature of the perso	•	<u> </u>		7 55, 100 moo 7, Tambon don maa ton, Ampi			, manana
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	2.1.F 3.1.010			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:		EHST20D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	246	%
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	-	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	-
							'
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode	_	<b>.</b>	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
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:						_	T
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	173	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.250	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	714	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF	RODUCTS (T	HAILAND) CO	) LTD	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	iur muano ich	onburi 20000	. Thailand
The identification and signature of the perso	•	·	-				,
Q 2 2 2 2 2 2 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	, , ,		',	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.

Section   Parameters for   Parameters	Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
Main-face-water heat pump:   no     no			Indoor unit:		EHST20D-MED			
Description which pump:   Description heater   Description   Descripti	Air-to-water heat pump:				yes			
Convenementature heat pump:   no   no	Water-to-water heat pump:				no			
Please pump combination houter:   1908   1908   1909   1	Brine-to-water heat pump:				no			
Parameters for	Low-temperature heat pump:				no			
Parameters for   Parameters for   Symbol   Value   Unit   Seasonal space heading   Seasonal Seasonal space heading   Seasonal space heading   S	Equipped with a supplementary heater:				no			
Parameters for   Symbol   Value   Unit   Item   Symbol   Value   Unit   Item   Symbol   Value   Unit   Item   Symbol   Value   Unit   Item   Symbol   Symbol   Value   Unit   Item   Seasonal space heating   Item	Heat pump combination heater:				yes			
Rated heat output (*)	Parameters for				medium-temperature application.			
Rated heat output (*)	Parameters for				average climate conditions.			
Matted   National part   Prated   4.5   KW   Energy efficiency   ns   133   %	Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Declared capacity for heating for part load at indoor	Rated heat output (*)	Prated	4.5	kW		ηs	133	%
$ Tj = -7 \ ^{\circ}C \qquad \qquad Pdh \qquad 4.0 \qquad kW \qquad \qquad Tj = -7 \ ^{\circ}C \qquad COPd \qquad 2.23 \qquad - \\ Degradation co-efficient (**) \qquad Cdh \qquad 0.99 \qquad - \\ Tj = +2 \ ^{\circ}C \qquad \qquad Pdh \qquad 2.5 \qquad kW \qquad \qquad Tj = +2 \ ^{\circ}C \qquad COPd \qquad 3.21 \qquad - \\ Degradation co-efficient (**) \qquad Cdh \qquad 0.99 \qquad - \\ Tj = +7 \ ^{\circ}C \qquad Pdh \qquad 2.2 \qquad kW \qquad \qquad Tj = +7 \ ^{\circ}C \qquad COPd \qquad 4.60 \qquad - \\ Degradation co-efficient (**) \qquad Cdh \qquad 0.98 \qquad - \\ Tj = +12 \ ^{\circ}C \qquad Pdh \qquad 2.8 \qquad kW \qquad Tj = +12 \ ^{\circ}C \qquad COPd \qquad 6.94 \qquad - \\ Degradation co-efficient (**) \qquad Cdh \qquad 0.98 \qquad - \\ Tj = bivalent temperature  Pdh \qquad 4.0 \qquad kW \qquad Tj = bivalent temperature  COPd \qquad 6.94 \qquad - \\ Tj = bivalent temperature  Pdh \qquad 4.0 \qquad kW \qquad Tj = bivalent temperature  COPd \qquad 2.23 \qquad - \\ Tj = bivalent temperature  Tj = operation limit temperature (***) \qquad Pdh \qquad 4.3 \qquad kW \qquad Tj = operation limit temperature (***) \qquad COPd \qquad 2.04 \qquad - \\ Bivalent temperature  Tbiv \qquad -7 \qquad ^{\circ}C \qquad Operation limit temperature (***) \qquad COPd \qquad 2.04 \qquad - \\ Bivalent temperature  Tbiv \qquad -7 \qquad ^{\circ}C \qquad Operation limit temperature (***) \qquad COPd \qquad 2.04 \qquad - \\ Bivalent temperature  Tbiv \qquad -7 \qquad ^{\circ}C \qquad Operation limit temperature (***) \qquad COPd \qquad 2.04 \qquad - \\ Bivalent temperature  Tbiv \qquad -7 \qquad ^{\circ}C \qquad Operation limit temperature (***) \qquad COPd \qquad 2.04 \qquad - \\ Bivalent temperature  Tbiv \qquad -7 \qquad ^{\circ}C \qquad Operation limit temperature (***) \qquad COPd \qquad 2.04 \qquad - \\ Bivalent temperature  Tbiv \qquad -7 \qquad ^{\circ}C \qquad Operation limit temperature (***) \qquad COPd \qquad 2.04 \qquad - \\ Bivalent temperature  Tbiv \qquad -7 \qquad ^{\circ}C \qquad Operation limit temperature (***) \qquad Poperation Poperatio$	Declared capacity for heating for part load a	at indoor	1	•		energy ratio fo	or	
Degradation co-efficient (**)	temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
$ T_{j} = + 2 \ ^{\circ}C \\ Degradation co-efficient (**) \\ Cdh \\ O.999 \\ T_{j} = + 7 \ ^{\circ}C \\ Degradation co-efficient (**) \\ Cdh \\ O.990 \\ T_{j} = + 7 \ ^{\circ}C \\ Degradation co-efficient (**) \\ Cdh \\ O.980 \\ T_{j} = + 12 \ ^{\circ}C \\ Pdh \\ 2.8 \\ KW \\ T_{j} = + 12 \ ^{\circ}C \\ COPd \\ 4.60 \\ T_{j} = + 12 \ ^{\circ}C \\ COPd \\ 6.94 \\ T_{j} = + 12 \ ^{\circ}C \\ $	Tj = - 7 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.23	-
Degradation co-efficient (**)	Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	] -				l
Tj = +7 °C	Tj = + 2 °C	Pdh	2.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.21	-
Degradation co-efficient (**)	Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				!
Tj = +12 °C Pdh Q.8 kW Tj = +12 °C COPd 6.94 - Degradation co-efficient (**) Cdh 0.98 - Tj = bivalent temperature Pdh 4.0 kW Tj = bivalent temperature (***) Pdh 4.3 kW Tj = operation limit temperature (***) COPd 2.23 - Tj = operation limit temperature (***) Pdh 4.3 kW Tj = operation limit temperature (***) COPd 2.04 -  Bivalent temperature (***) Pdh 4.3 kW Tj = operation limit temperature (***) COPd 2.04 -  Bivalent temperature ToL -25 °C Pdeference design conditions for space Power consumption in modes other than active mode  Off mode Poer O.010 kW Thermostat-off mode Pro 0.010 kW Thermostat-off mode Poek 0.000 kW Type of energy input Electrical  Crankcase heater mode Poek 0.000 kW Type of energy input Electrical  Sund power level, indoors/outdoors LwA 411/57 dBA Annual energy consumption Pater:  Declared load profile L L Water heating energy efficiency Pow 147 %  Water heating energy efficiency Pow 147 %  Water heating energy efficiency Pow 147 %	Tj = + 7 °C	Pdh	2.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.60	-
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         2.23         -           Bivalent temperature (****)         Tbiv         -7         °C         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 active mode         Pope         0.010         kW         Type of energy input         Electrical         Electrical           Standby mode         PsB         0.010         kW         Type of energy input         Electrical         Electrical           Cher items         Capacity control         variable         Rated air flow rate, outdoors         -         1680         m³/h           Sound power l	Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				•
Tj = bivalent temperature Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature ToL	Tj = +12 °C	Pdh	2.8	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.94	-
Tj = operation limit temperature (***)  Pdh  A.3 kW  Tj = operation limit temperature (***)  COPd  2.04  -  Bivalent temperature  Tbiv  77  °C  Reference design conditions for space heating  Power consumption in modes other than active mode  Off mode  Poff  Thermostat-off mode  Pok  To 0.010  KW  Thermostat-off mode  Pok  To 0.010  KW  Standby mode  Crankcase heater mode  Pok  To 0.000  KW  Thermostater mode  Pok  To 0.010  KW  Type of energy input  Electrical  Crankcase heater mode  Other items  Capacity control  Sound power level, indoors/outdoors  Annual energy consumption  Qelec  3.730  KW  Tj = operation limit temperature (***)  Copd  2.04  -  Operation limit temperature (***)  Copd  2.04  -  Copacity continit temperature (***)  ToL  -25  °C  Heating water operating limit temperature  WTOL  60  °C  Supplementary heater  Rated heat output (*)  Psup  0.2 kW  Type of energy input  Electrical  Electrical  Fated air flow rate, outdoors  - 1680 m³/h  For heat pump combination heater:  Declared load profile  L  Daily electricity consumption  Qelec  3.730 kWh  Annual electricity consumption  AEC  821 kWh	Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Bivalent temperature Tbiv -7 °C Reference design conditions for space heating Tdesignh -10 °C Heating water operating limit temperature WTOL 60 °C Supplementary heater  Off mode Poer 0.010 kW Thermostal-off mode Pro 0.010 kW Standby mode Ps 0.010 kW Type of energy input Electrical  Crankcase heater mode Pro 0.000 kW Type of energy input Electrical  Capacity control Variable Sound power level, indoors/outdoors LwA Annual energy consumption Qelec 3.730 kWh Annual electricity consumption Qelec 3.730 kWh Annual electricity consumption AEC 821 kWh	Tj = bivalent temperature	Pdh	4.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.23	-
Reference design conditions for space heating  Power consumption in modes other than active mode  Off mode Poff O.010 kW Thermostat-off mode Poff O.010 kW Standby mode Poff O.010 kW Crankcase heater mode Poff O.000 kW  Other items  Capacity control Variable Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption heater:  Declared load profile L Daily electricity consumption Qelec 3.730 kWh Annual electricity consumption AEC 821 kWh  Poff O.010 kW Type of energy input Electrical  Rated heat output (*) Psup 0.2 kW Type of energy input Electrical  Rated air flow rate, outdoors - 1680 m³/h  Rated air flow rate, outdoors - 1680 m³/h  Water heating energy efficiency nwh 147 %	Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.3	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.04	-
Reference design conditions for space heating  Power consumption in modes other than active mode  Off mode Poff O.010 kW Thermostat-off mode Poff O.010 kW Standby mode Poff O.010 kW Crankcase heater mode Poff O.000 kW  Other items  Capacity control Variable Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption heater:  Declared load profile L Daily electricity consumption Qelec 3.730 kWh Annual electricity consumption AEC 821 kWh  Poff O.010 kW Type of energy input Electrical  Rated heat output (*) Psup 0.2 kW Type of energy input Electrical  Rated air flow rate, outdoors - 1680 m³/h  Rated air flow rate, outdoors - 1680 m³/h  Water heating energy efficiency nwh 147 %				1				l
Heating water operating limit temperature   WTOL   60   C	•	Tbiv	-7	l °C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Off mode Poff 0.010 kW Thermostat-off mode Pro 0.010 kW Standby mode PsB 0.010 kW Crankcase heater mode PcK 0.000 kW  Other items  Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption Qelec 3.730 kWh Annual electricity consumption AEC 821 kWh  Rated heat output (*) Psup 0.2 kW  Type of energy input Electrical  Fated air flow rate, outdoors  Psup 0.2 kW  Rated heat output (*) Psup 0.2 kW  Type of energy input Electrical  For energy input Electrical  For energy input Electrical  Water heating energy efficiency nwh 147 %  Water heating energy efficiency nwh 147 %	-	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Thermostat-off mode P <sub>TO</sub> 0.010 kW Type of energy input Electrical  Crankcase heater mode P <sub>CK</sub> 0.000 kW  Other items  Capacity control variable Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption Q <sub>HE</sub> 2735 kWh  Poelared load profile L Water heating energy efficiency New Market Poel Real Real Real Real Real Real Real Re	Power consumption in modes other than act	tive mode			Supplementary heater			
Standby mode PSB 0.010 kW Type of energy input Electrical  Crankcase heater mode PCK 0.000 kW  Other items  Capacity control Variable Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 2735 kWh  For heat pump combination heater:  Declared load profile L Water heating energy efficiency NW 147 %  Annual electricity consumption Qelec 3.730 kWh  Annual electricity consumption AEC 821 kWh  Electrical  Electrical  Electrical  Electrical  Electrical  Electrical  Electrical  Water heating energy input  Electrical  Electrical  Electrical  Electrical  Electrical  Electrical  Mayber heating energy input  Electrical  Electrical  Mayber heating energy input  Electrical  Mayber heating energy efficiency  Nor 1680 m3/h  Mayber heating energy efficiency  Nor 147 %  Mayber heating energy efficiency  Nor 147 %	Off mode	$P_{OFF}$	0.010	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.2	kW
Crankcase heater mode	Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.010	kW				
Capacity control  Sound power level, indoors/outdoors  Annual energy consumption  Declared load profile  Daily electricity consumption  Qelec  Annual electricity consumption  Qelec  3.730  AEC  821  Rated air flow rate, outdoors  - 1680  m³/h  Rated air flow rate, outdoors  - 1680  m³/h  Water heating energy efficiency  nwh 147  %  Mater heating energy efficiency  New hours  AEC 821  New hours  Rated air flow rate, outdoors  - 1680  m³/h  Water heating energy efficiency  New hours  New hours  AEC 821  New hours  Rated air flow rate, outdoors  - 1680  m³/h  Mater heating energy efficiency  New hours  New hours  New hours  AEC 821  New hours	Standby mode	$P_SB$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption  Declared load profile Daily electricity consumption  AEC  Rated air flow rate, outdoors - 1680 m³/h  Rated air flow rate, outdoors - 1680 m³/h  Water heating energy efficiency - 1680 m³/h  Water heating energy e	Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW				
Sound power level, indoors/outdoors  Annual energy consumption  Declared load profile  Daily electricity consumption  Qelec  3.730  AFC  821  ANN  ANN  ANN  ANN  ANN  ANN  ANN  A	Other items							
Annual energy consumption  QHE  2735 kWh  For heat pump combination heater:  Declared load profile  Daily electricity consumption  Qelec  3.730 kWh  Annual electricity consumption  AEC  821 kWh	Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
For heat pump combination heater:  Declared load profile  Daily electricity consumption  AEC 821 kWh  Daily electricity consumption  Declared load profile  L Water heating energy efficiency  New Heating energy efficie	Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA				
Declared load profile  L  Water heating energy efficiency  nwh 147  Marcheating energy efficiency  Natural electricity consumption  AEC  B21  KWh  Water heating energy efficiency  Natural electricity energy effici	Annual energy consumption	$Q_{HE}$	2735	kWh				
Daily electricity consumption Qelec 3.730 kWh  Annual electricity consumption AEC 821 kWh	For heat pump combination heater:							
Annual electricity consumption AEC 821 kWh	Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	147	%
	Daily electricity consumption	Qelec	3.730	kWh				
Contact details	Annual electricity consumption	AEC	821	kWh				
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD. 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amphur muang, chonburi 20000, Thailand	Contact details			0 175	700/400	_		<b></b>

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:		EHST20D-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	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 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	,
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	1	l	Supplementary heater		1	
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		<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	$Q_HE$	1954	kWh				
For heat pump combination heater:		1	ı				
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	147	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.730	kWh	1			
Annual electricity consumption	AEC	821	kWh				
Contact details		1	•	1 1			
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF	`			700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;	Tadashi SAITO			

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHST20D-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	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	-				
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			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		L		Water heating energy efficiency	ηwh	127	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.020	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	883	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	ODUCTS (T	HAILAND) CO	D., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	nur muang, ch	nonburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the person	•	•	-				
				Tadashi SAITO			

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHST20D-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.4	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	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	Тj		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	е Тј	_
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	-				1
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			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	$P_{CK}$	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		L		Water heating energy efficiency	ηwh	127	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.020	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	883	kWh				
Contact details		•					
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF	•	•		700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;	Tadashi SAITO			

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		EHST20D-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	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 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	-			,	1
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	°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	_	<b>.</b>	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	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		L		Water heating energy efficiency	ηwh	173	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.250	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	714	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PE	•	<u> </u>	-	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, Quali

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:		EHST20D-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	246	%
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	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	-				1
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	-
							'
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	tive mode	_	<b>.</b>	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	m <sup>3</sup> /h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	858	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	173	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.250	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	714	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	•	·	-	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the person	n 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.

Model(s):		Outdoor unit	•	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		ERST17D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
	Cymbol	Value	Unit	-	Cymbol	Value	Unit
Item	Symbol	Value		Item Seasonal space heating	Symbol	Value	
Rated heat output (*)	Prated	4.5	kW	energy efficiency	ηѕ	135	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	
emperature 20 °C and outdoor temperature	Тj		•	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatui	e 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 a	ctive mode	l		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			<u> </u>	
Standby mode	$P_{SB}$	0.010	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW				
Other items	J.K	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m <sup>3</sup> /h
Sound power level, indoors/outdoors	LL <sub>WA</sub>	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	2699	kWh				
For heat pump combination heater:	- 11-	<u> </u>	<u> </u>				
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	147	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.530	kWh		1		. •
Annual electricity consumption	AEC	776	kWh				
a. c.coanory concamption	,,,,,	<u> </u>					

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:		ERST17D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	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 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	-
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		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	1			
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	1918	kWh				
For heat pump combination heater:		•					
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	147	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.530	kWh	]			•
Annual electricity consumption	AEC	776	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	SUDITICAS (A	- ΗΔΙΙ ΔΝΙΏ\ C(		700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	nur muana ah	onhuri 20000	Thailand
The identification and signature of the person	`	<u> </u>	-	700/400 moo 7, Tambon don ma ron, Ampr		1011bull 20000	, i i i ali al i U
identification and dignature of the perso	Simpoword	. to bille till	о очрыот,	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:		ERST17D-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	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	ve 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	$Q_{HE}$	3699	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	121	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.030	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	886	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	ODUCTS (T	HAII AND) CC		700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	iur muand, ch	nonburi 20000	Thailand
The identification and signature of the person	•	<u> </u>		. 55, 155 moo r, ramoon don maa fon, rampn		.5.1.2411 20000	,
	•		,	Tadashi SAITO			

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		ERST17D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	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 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	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	$P_{CK}$	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	$Q_{HE}$	2793	kWh				
For heat pump combination heater:		•					
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	121	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.030	kWh	]			1
Annual electricity consumption	AEC	886	kWh				
Contact details	ODLICTO (T			700/406 mag 7 Tambar dan bura mila A - 1			Theiler
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF  The identification and signature of the person	•	•		700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000.	, inaliand
The identification and signature of the perso	n empowere	a to billid the	suppliel,	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:		ERST17D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	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							
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		L		Water heating energy efficiency	ηwh	169	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.220	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	709	kWh				
Contact details	000110=5		o . <del></del>	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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)					
		Indoor unit:		ERST17D-****D					
Air-to-water heat pump:				yes					
Water-to-water heat pump:				no					
Brine-to-water heat pump:				no					
Low-temperature heat pump:				no					
Equipped with a supplementary heater:				yes					
Heat pump combination heater:				yes					
Parameters for				low-temperature application.					
Parameters for				warmer climate conditions.					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit		
Rated heat output (*)	Prated	4.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	260	%		
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	1		
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	-		
Divolent terror engine	This.		] %	Operation limit to manage turn	TOL	25	°C		
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	T			T T		1			
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:	ı			T T		1			
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	169	%		
Daily electricity consumption	Qelec	3.220	kWh						
Annual electricity consumption	AEC	709	kWh						
Contact details	ACDUCTO (T	TIALLAND'S	) ITC	700/400 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			TL 2 2		
The identification and signature of the person	-			700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	ionburi 20000	, inaliand		
The lachtineation and signature of the person	i Ginpoweie	a to pillu tilt	<i>-</i> 3uppil <del>c</del> i,	Tadashi SAITO					

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		ERST20D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	135	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor	1		Declared coefficient of performance or primary	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	е Т ј			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	] -				1
Tj = + 2 °C	Pdh	2.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.21	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	] -				1
Tj = + 7 °C	Pdh	2.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.60	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	] -				1
Tj = +12 °C	Pdh	2.8	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.94	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	] -				1
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	-
			-				ı
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 a		<u> </u>	<u> </u>	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	Traiba riodi odipar()	Гоар	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 of onlygy input		Licotifical	
Other items	· CK		1		<u>l</u>		
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	41 / 57	dBA	<del>-</del>			I
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	2699	kWh				
For heat pump combination heater:		1	1	1 1			
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	147	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.730	kWh	1			I
Annual electricity consumption	AEC	821	kWh				
Contact details		1	1	1 1			
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER F	PRODUCTS (T	HAILAND) C	O., 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:		ERST20D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	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 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	-
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	<u> </u>		Supplementary heater		1	
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		·		1 1			
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	41 / 57	dBA	1			l
Annual energy consumption	$Q_HE$	1918	kWh				
For heat pump combination heater:		1					
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	147	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.730	kWh				•
Annual electricity consumption	AEC	821	kWh				
Contact details		1		1 1			
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF	`		-	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muang, ch	onburi 20000	, Thailand
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;	Tadashi SAITO			

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

Manager, Quality Assuarance Department

THAILAND

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)					
		Indoor unit:		ERST20D-***D					
Air-to-water heat pump:				yes					
Water-to-water heat pump:				no					
Brine-to-water heat pump:				no					
Low-temperature heat pump:				no					
Equipped with a supplementary heater:				yes					
Heat pump combination heater:				yes					
Parameters for				medium-temperature application.					
Parameters for				colder climate conditions.					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit		
Rated heat output (*)	Prated	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	ve 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	$Q_{HE}$	3699	kWh						
For heat pump combination heater:									
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	127	%		
Daily electricity consumption	Qelec	4.020	kWh						
Annual electricity consumption	AEC	883	kWh						
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	ODUCTS (T	HAII AND) CO		700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	iur muand, 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 2 <b>3</b> 121121 2 21 1112 <b>p3/00/</b>	p 3		111	Tadashi SAITO					

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		ERST20D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	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 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	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	-			<u> </u>	_
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	$P_{CK}$	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	$Q_{HE}$	2793	kWh				
For heat pump combination heater:		•					
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	127	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.020	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	883	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PR	RODUCTS (T	HAII AND) CO	חדו כ	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	nur muano ch	nonburi 20000	Thailand
The identification and signature of the person	•	•		7007-00 moo 7, Tambon don ma ton, Ampi		1011DUI1 20000	
- In the police	250.1010			Tadashi SAITO			

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

auasiii 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:		ERST20D-****D					
Air-to-water heat pump:				yes					
Water-to-water heat pump:				no					
Brine-to-water heat pump:				no					
Low-temperature heat pump:				no					
Equipped with a supplementary heater:				yes					
Heat pump combination heater:				yes					
Parameters for				medium-temperature application.					
Parameters for				warmer climate conditions.					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit		
Rated heat output (*)	Prated	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	-		
							_		
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C		
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C		
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater					
Off mode	$P_{OFF}$	0.010	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		L		Water heating energy efficiency	ηwh	173	%		
Daily electricity consumption	Qelec	3.250	kWh						
Annual electricity consumption	AEC	714	kWh						
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF	ODUCTS (T	HAILAND) CO	 O., LTD.	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	nur muano ch	onburi 20000	. Thailand		
The identification and signature of the perso	•	<u> </u>					,		
Q 2 2 2 2 2 2 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	, , ,		' '	Tadashi SAITO					

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

Manager, Quality Assuarance Department THAILAND

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	SUZ-SWM40VA2(-SC)			
		Indoor unit:		ERST20D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	4.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	260	%
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	-	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	-
							'
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode	_	<b>.</b>	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							Ţ
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	1680	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	41 / 57	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	814	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	173	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.250	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	714	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PF	ODI 1079 /T	ΗΔΙΙ ΔΝΙ <b>Ο</b> / Ο	חדו ר	700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amph	ur muana ah	onhuri 20000	Thailand
The identification and signature of the perso	•	,	-	roor+oo moo r, rambon don nua ron, Ampr	ur muang, ch	UIIDUII 20000	, mananu ———
identification and dignature of the perso	Simpowere		- σαρρίισι,	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.