

DG79V341H28

MITSUBISH

Mtsubishi 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							-	emperat	ure appl	-											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e applica					
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	2
Outdoor unit	Indoor unit	Medium-temperature application	Seasonal space heating energy efficiency dass	Rated heat output under average climate conditions	Season al space heating energy efficiency under average climate conditions	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	Sound power level L _{wi} indoor	Rated heat output under colder dimate conditions	Rated heat output under warmer dimate conditions	Season al space heating energy efficiency under colder climate conditions	Season al 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 _W outdoor	Low-temperature application	Season al 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 _{wi} indoor	Rated heat output under colder dimate conditions	Rated heat output under warmer dimate 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 dimate conditions	For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	Sound rowar laval 1 Autobox
				kW	%	kWh	dB	kW	kW	%	%	kWh	kWh	dB			kW	%	kWh	dB	kW	kW	%	%	kWh	kWh	d
PUZ-SWM60VAA	EHSD-****D	~	A++	6	126	3834	41	6	6	111	150	5181	2093	54	~	A+++	6	181	2701	41	6	6	135	208	4284	1519	5
	ERSD-****D	~	A++	6	128	3779	41	6	6	112	155	5147	2027	54	~	A+++	6	184	2646	41	6	6	136	218	4251	1453	5
PUZ-SWM80VAA	EHSD-****D	~	A++	8	129	5016	41	8	8	111	162	6890	2584	54	~	A+++	8	181	3599	41	8	8	141	219	5460	1928	5
	ERSD-****D	~	A++	8	130	4961	41	8	8	112	167	6857	2517	54	~	A+++	8	184	3543	41	8	8	142	227	5427	1862	5
PUZ-SWM80YAA	EHSD-****D	~	A++	8	128	5053	41	8	8	111	160	6923	2629	54	~	A+++	8	179	3636	41	8	8	141	214	5493	1973	5
	ERSD-****D	~	A++	8	130	4972	41	8	8	112	166	6875	2532	54	~	A+++	8	183	3555	41	8	8	142	225	5444	1876	5
PUZ-SWM100VAA	EHSD-****D	~	A++	10	132	6106	41	10	10	109	156	8813	3362	58	~	A+++	10	178	4564	41	10	10	147	223	6575	2369	5
de offinition at	ERSD-****D	~	A++	10	134	6051	41	10	10	109	159	8780	3296	58	~	A+++	10	180	4509	41	10	10	147	229	6555	2302	5
PUZ-SWM100YAA	EHSD-****D	~	A++	10	132	6141	41	10	10	109	154	8840	3405	58	~	A+++	10	177	4600	41	10	10	146	219	6601	2411	5
de offinition at	ERSD-****D	~	A++	10	133	6061	41	10	10	109	159	8791	3308	58	~	A+++	10	180	4519	41	10	10	147	228	6565	2314	5
PUZ-SWM120VAA	EHSD-****D	~	A++	12	131	7450	41	12	12	109	154	10673	4115	58	~	A+++	12	177	5566	41	12	12	141	221	8290	2882	Ę
de offiniteotrat	ERSD-****D	~	A++	12	132	7395	41	12	12	109	157	10640	4049	58	~	A+++	12	178	5511	41	12	12	141	227	8257	2816	Ę
PUZ-SWM120YAA	EHSD-****D	~	A++	12	131	7485	41	12	12	109	153	10698	4157	58	~	A+++	12	176	5600	41	12	12	140	218	8316	2922	5
	ERSD-****D	~	A++	12	132	7404	41	12	12	109	156	10649	4060	58	~	A+++	12	178	5520	41	12	12	141	226	8267	2825	5
PUZ-SWM140VAA	EHSD-****D	~	A++	14	134	8438	41	14	14	104	150	12843	4893	58	~	A+++	14	175	6483	41	14	14	132	219	10250	3367	5
OE OTTAINION A	ERSD-****D	~	A++	14	135	8383	41	14	14	105	152	12810	4826	58	~	A+++	14	177	6428	41	14	14	132	224	10217	3301	5
PUZ-SWM140YAA	EHSD-****D	~	A++	14	134	8473	41	14	14	104	149	12867	4934	58	~	A+++	14	175	6517	41	14	14	131	217	10275	3407	5
	ERSD-****D	~	A++	14	135	8392	41	14	14	105	152	12819	4837	58	~	A+++	14	177	6437	41	14	14	132	223	10226	3310	5
PUZ-SHWM60VAA	EHSD-****D	~	A++	6	129	3761	41	6	6	115	159	4993	1980	54	<	A+++	6	184	2655	41	6	6	138	220	4202	1437	5
OE ON MIDO WAY	ERSD-****D	~	A++	6	131	3706	41	6	6	116	165	4960	1914	54	~	A+++	6	188	2600	41	6	6	139	231	4168	1371	5
PUZ-SHWM80VAA	EHSD-****D	~	A++	8	132	4904	41	8	8	115	167	6705	2521	54	~	A+++	8	184	3530	41	8	8	146	225	5299	1874	5
OE ON MIDO WAY	ERSD-****D	~	A++	8	133	4849	41	8	8	115	171	6672	2454	54	~	A+++	8	187	3475	41	8	8	147	233	5266	1808	5
PUZ-SHWM80YAA	EHSD-****D	~	A++	8	131	4941	41	8	8	114	164	6737	2566	54	~	A+++	8	182	3568	41	8	8	145	220	5332	1920	5
02-311111001744	ERSD-****D	~	A++	8	133	4860	41	8	8	115	170	6689	2469	54	~	A+++	8	187	3487	41	8	8	146	232	5284	1823	5
PUZ-SHWM100VAA	EHSD-****D	~	A++	10	136	5936	41	10	10	116	164	8272	3204	58	~	A+++	10	183	4444	41	10	10	149	236	6480	2233	5
02-Ontrinitio01744	ERSD-****D	~	A++	10	138	5881	41	10	10	117	167	8239	3138	58	~	A+++	10	185	4389	41	10	10	150	244	6447	2167	Ę
PUZ-SHWM100YAA	EHSD-****D	~	A++	10	135	5972	41	10	10	116	162	8298	3246	58	~	A+++	10	181	4480	41	10	10	149	232	6508	2276	Ę
SE SHITHINGSTAR	ERSD-****D	1	A++	10	137	5891	41	10	10	117	167	8250	3149	58	~	A+++	10	185	4399	41	10	10	150	242	6459	2179	Ę
PUZ-SHWM120VAA	EHSD-****D	~	A++	12	136	7169	41	12	12	117	161	9902	3952	58	~	A+++	12	179	5481	41	12	12	149	232	7843	2753	Ę
SE SHITHIESTAR	ERSD-****D	~	A++	12	138	7114	41	12	12	118	163	9869	3886	58	~	A+++	12	181	5426	41	12	12	150	238	7810	2687	Ę
PUZ-SHWM120YAA	EHSD-****D	~	A++	12	136	7204	41	12	12	117	159	9927	3995	58	~	A+++	12	178	5516	41	12	12	149	228	7868	2793	Ę
SE-SHWIMIZOTAA	ERSD-****D	~	A++	12	137	7123	41	12	12	118	163	9878	3898	58	~	A+++	12	181	5435	41	12	12	150	237	7819	2696	Ę
PUZ-SHWM140VAA	EHSD-****D	~	A++	14	141	8021	41	14	14	115	156	11650	4715	58	~	A+++	14	183	6227	41	14	14	153	225	8841	3279	4
SE-ONWINGWAA	ERSD-****D	~	A++	14	142	7965	41	14	14	116	158	11617	4649	58	~	A+++	14	184	6172	41	14	14	154	230	8807	3212	Ę
PUZ-SHWM140YAA	EHSD-****D	~	A++	14	141	8055	41	14	14	115	154	11674	4757	58	~	A+++	14	182	6262	41	14	14	153	222	8865	3319	Ę
-02-3HW M140TAA	ERSD-****D	1	A++	14	142	7974	41	14	14	116	158	11625	4659	58	1	A+++	14	184	6181	41	14	14	154	229	8816	3222	ŧ

2.COMBINATION HEATER	R							For medium-ter	nperature a	pplication														For le	ow-temper	rature applic	ation						
1	2	3 5	6	7	8 9	10	11 12	13 14	15	16 1	7 18	19	20	21 22	23	24	25	4	5	6 7	8	9	10 11	12 13	14	15	16	17 18	3 19	20	21 22	23	24 25
		ation	Alba	(cu	under	ou	nate moy	ours	der	mer	suo	su	tions	ate argy	And and	ions tions	ğ	-	-	(Rus		under	on litions ergy nate	itions or	sino	der	le l	suo	ions on the second	tions	ate ergy tate	ucy ons	bor ions
nit	it	applic	ing en	efficie	der intions intions intions	sumpti	ing en age clir efficie	v, indo	der col	der wa	mption	mption	condition	ing en	efficie conditi	efficie	KY Outo	lication		efficie	der lifions	nption	sumpti e cond ing en ige clir	e efficie e cond	yeak h	der col	Oel wa	nption phon	mption	mption condit	n dime ing en	efficie	efficie condition
por r	or ri	ature	e heat	mergy	put un o cond ng, consur	N cont	e heati r avera	wel L _u	un nu	ns ns ng,	mate o ing. consur	ng. ponsur mate o	ng. consur firmate	e heati	mergy mate o	anergy	wel Ly	re app	of the state	anergy	put nu	ng. consur	ng, N cons dimate e heati r avera	dimate vel L _v	g off-p	us un	n e d	mate of mate o	firmate ng, consur mate c	ng, consur timate	e heati	mate of	imate fimate wel L ₀
Oute	Inde	empel load p	lspace	ating e	at out; dimate e heat nergy o	r heati ectrici erage	under s ating e	y durin	at out	at out onditio	e he at	r heati nergy (der di	mergy (s space Ispace	s ating e der di	ating e	ower le	Seratur	load p	dass ating e	at out	e he at hergy	ectricit ectricit erage I space under	ating e erage	v durin	at out	at out onditio	der di der di e heat	rheati hergy der di	r heati nergy rmer c	s Ispao	ating e	ating e rmer c
		dium.t	ason a ciency	ss	ted he arage (r space nual er	r water nual el	asonal ciency idition iter he	nd bu	ted he nate o	ted he nate o	der col r spaci nual ei der wa	nual er der col	nual er der vra	ciency dition asona ciency	ndition tter he der col	tter he der wa	a pun	w-temp	ched	ciency tier he	ted he	r spac nual er	r water hual el der a w ason a ciency dition	ter he der av	ark only	nate o	nate of rspace	der col	der wa r water nual er der col	r water nual er der wa	diency dition asona diency	ter col	ter he der wa
		Me G	Se E	es es	KW KWh	R KWh	%≣8 [№] 1 % %	dB ∛	윤 흥 kW	KM KN Milo R KN	h kWh	kWh	kWh	358 S5 % %	20 % U	sy nun	ගි dB	٩	å °	en e	kW kW	kWh	요료도 8월8 kWh %	∛n S % dB	We	£2-18 ∂ kW	호칭 요 kW	kWh kW	ନ ନିର୍କିତ h kWh	ନିକୁନ୍ଦି କୁ kWh	158 858 % %	wa wa	∛r≣ S % dB
	EHST17D-****D	✓ L		A+	6 3834	880	126 13	4 41 -	6	6 51	81 2093	1060	846	111 15	0 105	5 135	54	1		+++ A+	6	2701	880 181	134 41		6	6 4	4284 151	19 1060	846	135 208	105	135 54
	ERST17D-****D ERST17D-***BD	✓ L ✓ L			6 3779 6 3779	-	128 13 128 13		6	6 51 6 51			846 846	112 15 112 15			54 54	√ √		++++ A+	6	2646 2646	880 184 880 184	134 41 134 41		-		4251 145 4251 145		_	136 218 136 218		135 54 135 54
PUZ-SWM60VAA	EHST20D-****D	✓ L	_		6 3834	-	126 13		6	6 51				111 15			54	v V		++++ A+	6	2701	898 181	134 41				4284 151		_	135 208		139 54
	ERST20D-****D	✓ L			6 3779		128 13		6	6 51				112 15			54	1		+++ A+	6	2646	898 184	134 41				4251 145			136 218		139 54
	EHST30D-****D ERST30D-****D	✓ XL ✓ XL			6 3834 6 3779		126 12 128 12		6	6 51 6 51				111 15 112 15			54 54	√ √		+++ A+ +++ A+	6	2701 2646	1417 181 1417 184	123 41 123 41		-		4284 151 4251 145		-	135 208 136 218		149 54 149 54
	EHST17D-****D	✓ L			8 5016	880	129 13	_	8	8 68	90 2584			111 16	2 105	5 135	54	1		+++ A+	8	3599	880 181	134 41		8	8 5	5460 192	28 1060	846	141 219	105	135 54
	ERST17D-****D	✓ L			8 4961 8 4961		130 13 130 13		8	8 68 8 68			846 846	112 16 112 16			54 54	√ √		+++ A+	8	3543 3543	880 184 880 184	134 41 134 41		-		5427 186 5427 186			142 227 142 227		135 54 135 54
PUZ-SWM80VAA	ERST17D-***BD EHST20D-****D	✓ L	_		8 5016	-	129 13		8	8 68				111 16			54	√ √		++++ A+	8	3599	898 181	134 41 134 41		-		5427 180 5460 192		_	141 219		139 54
	ERST20D-****D	✓ L			8 4961	-	130 13		8	8 68				112 16			54	1		+++ A+	8	3543	898 184	134 41				5427 186		_	142 227		139 54
	EHST30D-****D ERST30D-****D	✓ XL ✓ XL			8 5016 8 4961		129 12 130 12		8	8 68 8 68				111 16 112 16			54 54	√ √		+++ A+ +++ A+	8	3599 3543	1417 181 1417 184	123 41 123 41		-		5460 192 5427 186			141 219 142 227		149 54 149 54
	EHST17D-****D	✓ L			8 5053		128 13		8		23 2629			111 16			54	1		+++ A+	8	3636	880 179	134 41				5493 197			141 214		135 54
	ERST17D-****D	✓ L			8 4972		130 13		8	8 68				112 16			54	1		+++ A+	8	3555	880 183	134 41	-			5444 187			142 225		135 54
PUZ-SWM80YAA	ERST17D-***BD EHST20D-****D	✓ L ✓ L			8 4972 8 5053		130 13 128 13		8	8 68 8 69			846 841	112 16 111 16			54 54	√ √		+++ A+ +++ A+	8	3555 3636	880 183 898 179	134 41 134 41	-			5444 187 5493 197			142 225 141 214		135 54 139 54
	ERST20D-****D	✓ L	_		8 4972		130 13		8	8 68				112 16			54	1		+++ A+	8	3555	898 183	134 41		-		5444 187			142 225		139 54
	EHST30D-****D ERST30D-****D	✓ XL ✓ XL			8 5053 8 4972		128 12 130 12		8	8 69 8 68			1176 1176	111 16 112 16			54 54	√ √		+++ A+ +++ A+	8	3636 3555	1417 179 1417 183	123 41 123 41	-	-		5493 197 5444 187			141 214 142 225		149 54 149 54
	EHST20D-****D	✓ L	A++	A+	10 6106	898	132 13	4 41 -	10	10 88	13 3362	1044	841	109 15	6 109	139	58	1	L A	+++ A+	10	4564	898 178	134 41	-	10	10 6	6575 236	59 1044	841	147 223	109	139 58
PUZ-SWM100VAA	ERST20D-****D EHST30D-****D	✓ L ✓ XL		A+ A+	10 6051 10 6106		134 13 132 12		10	10 87 10 88			841 1176	109 15 109 15			58 58	√ √		+++ A+	10 10	4509 4564	898 180 1417 178	134 41 123 41	-			6555 230 6575 236			147 229 147 223		139 58 149 58
	ERST30D-****D	✓ XL ✓ XL			10 6106		132 12 134 12		10		13 3362 80 3296			109 15 109 15			58	√ √		+++ A+ +++ A+	10	4564	1417 178 1417 180	123 41 123 41	-			6555 230			147 223 147 229		149 58 149 58
	EHST20D-****D	✓ L	_	A+	10 6141		132 13		10		40 3405			109 15			58	1		+++ A+	10	4600	898 177	134 41				6601 241			146 219		139 58
PUZ-SWM100YAA	ERST20D-****D EHST30D-****D	✓ L ✓ XL		A+ A+	10 6061 10 6141		133 13 132 12		10	10 87 10 88			841 1176	109 15 109 15		_	58 58	√ √		+++ A+ +++ A+	10 10	4519 4600	898 180 1417 177	134 41 123 41	-			6565 231 6601 241			147 228 146 219		139 58 149 58
	ERST30D-****D	✓ XL	A++	A+	10 6061	1417	133 12	3 41 -	10	10 87	91 3308	1759	1176	109 15	9 98	149	58	1	XL A	+++ A+	10	4519	1417 180	123 41	-	10	10 6	6565 231	14 1759	1176	147 228	98	149 58
	EHST20D-****D ERST20D-****D	✓ L ✓ L	_		12 7450 12 7395		131 13 132 13		12	12 100 12 100			841 841	109 15 109 15			58 58	✓ ✓		+++ A+	12 12	5566 5511	898 177 898 178	134 41 134 41				8290 288 8257 281			141 221 141 227		139 58 139 58
PUZ-SWM120VAA	EHST30D-****D	✓ L			12 7395		132 13		12	12 100				109 15			58	v √		++++ A+	12	5566	1417 177	123 41				8290 288			141 221		149 58
	ERST30D-****D	✓ XL			12 7395		132 12		12	12 100				109 15			58	1		+++ A+	12		1417 178	123 41				8257 281			141 227		149 58
	EHST20D-****D ERST20D-****D	✓ L ✓ L		A+ A+	12 7485 12 7404		131 13 132 13		12	12 100 12 100	698 4157 649 4060		841 841	109 15 109 15			58 58	√ √		++++ A+	12 12	5600 5520	898 176 898 178	134 41 134 41				8316 292 8267 282			140 218 141 226		139 58 139 58
PUZ-SWM120YAA	EHST30D-****D	✓ XL	A++	A+	12 7485	i 1417	131 12	3 41 -	12	12 100	698 4157	1759	1176	109 15	3 98	149	58	1		+++ A+	12	5600	1417 176	123 41	-	12	12 8	8316 292	22 1759	1176	140 218	98	149 58
	ERST30D-****D EHST20D-****D	✓ XL ✓ L			12 7404 14 8438	_	132 12 134 12		12		649 4060 843 4893		1176 888	109 15 104 15			58 58	√ √		+++ A+	12 14	5520 6483	1417 178 965 175	123 41 123 41				8267 282 0250 336			141 226 132 219		149 58 130 58
PUZ-SWM140VAA	ERST20D-****D	V L			14 8383		135 12		14	14 128		1070	888	105 15	2 105	5 130	58	1		+++ A+	14	6428	965 177	123 41				0217 330			132 224	105	130 58
	EHST30D-****D ERST30D-****D	✓ XL ✓ XL	A++ A++		14 8438 14 8383		134 11 135 11		14	14 128 14 128				104 15 105 15			58 58	√ √		+++ A +++ A	14 14	6483 6428	1610 175 1610 177	114 41 114 41	-			0250 336			132 219 132 224		130 58 130 58
	EHST20D-****D	v ∧L √ L	_		14 8473	_	133 11		14	14 128				103 13		_	58	v √		++++ A+	14	6517	965 175	123 41				0275 340		_	131 217		130 58
PUZ-SWM140YAA	ERST20D-****D	✓ L	_		14 8392		135 12		14	14 128				105 15			58	1		+++ A+	14	6437	965 177	123 41	-			0226 331			132 223		130 58
	EHST30D-****D ERST30D-****D	✓ XL ✓ XL	A++ A++	A	14 8473 14 8392		134 11 135 11		14	14 128 14 128			1434 1434	104 14 105 15			58 58	√ √		++++ A ++++ A	14 14	6517 6437	1610 175 1610 177	114 41 114 41				0275 340			131 217 132 223		130 58 130 58
	EHST17D-****D	✓ L		A+	6 3761		129 13		6	6 49			846	115 15			54	1		+++ A+	6	2655	880 184	134 41	-	6		4202 143			138 220		135 54
	ERST17D-****D ERST17D-***BD	✓ L ✓ L			6 3706 6 3706		131 13 131 13		6	6 49 6 49				116 16 116 16			54 54	√ √		+++ A+ +++ A+	6	2600 2600	880 188 880 188	134 41 134 41			-	4168 137 4168 137			139 231 139 231		135 54 135 54
PUZ-SHWM60VAA	EHST20D-****D	✓ L		A+	6 3761		129 13		6	6 49			841	115 15			54	1		+++ A+	6	2655	898 184	134 41				4202 143			138 220		139 54
	ERST20D-****D EHST30D-****D	✓ L ✓ XL			6 3706 6 3761		131 13 129 12		6	6 49 6 49	60 1914 93 1980			116 16 115 15			54 54	√ √		+++ A+ +++ A+	6	2600 2655	898 188 1417 184	134 41 123 41	-			4168 137 4202 143			139 231 138 220		139 54 149 54
	ERST30D-****D	✓ ×L ✓ XL			6 3706		131 12		6	6 49				116 16			54	v √		++++ A+	6		1417 184 1417 188	123 41				4168 137			139 231		149 54
	EHST17D-****D	✓ L			8 4904		132 13		8	8 67			846	115 16			54	1		+++ A+	8	3530	880 184	134 41		8	-	5299 187			146 225		135 54
	ERST17D-****D ERST17D-***BD	✓ L	A++ A++		8 4849 8 4849		133 13 133 13		8		72 2454 72 2454			115 17 115 17			54 54	1		+++ A+ +++ A+	8	3475	880 187 880 187	134 41 134 41		8		5266 180 5266 180			147 233 147 233	105	135 54 135 54
PUZ-SHWM80VAA	EHST20D-****D	✓ L			8 4904		132 13		8		05 2521			115 16				1		+++ A+	8		898 184	134 41	-			5299 187			146 225		139 54
	ERST20D-****D EHST30D-****D	✓ L ✓ XL			8 4849 8 4904		133 13 132 12		8		72 2454 05 2521			115 17 115 16				√ √		+++ A+ +++ A+	8	3475 3530	898 187 1417 184	134 41 123 41	-			5266 180 5299 187			147 233 146 225		139 54 149 54
	ERST30D-****D	✓ XL	A++		8 4849	1417	133 12	3 41 -	8	8 66	72 2454	1759		115 17	1 98	149		√	XL A	+++ A+		3475	1417 187	123 41	-		8 5	5266 180	08 1759	1176	147 233	98	149 54
	EHST17D-****D ERST17D-****D	✓ L ✓ L			8 4941 8 4860		131 13 133 13		8		37 2566 89 2469			114 16 115 17			54 54	√ √		+++ A+ +++ A+	8	3568 3487	880 182 880 187	134 41 134 41	-	8		5332 192 5284 182			145 220 146 232		135 54 135 54
	ERST17D-***BD	✓ L			8 4860	880	133 13	4 41 -	8	8 66	89 2469	1060	846	115 17	0 105	5 135	54	√		+++ A+	8	3487	880 187	134 41	-	-	8 5	5284 182	23 1060	846	146 232	105	135 54
PUZ-SHWM80YAA	EHST20D-****D ERST20D-****D	✓ L ✓ L			8 4941 8 4860		131 13 133 13		8	8 67 8 66	37 2566 89 2469			114 16 115 17			54 54	√ √		+++ A+ +++ A+	8 8	3568 3487	898 182 898 187	134 41 134 41	-			5332 192 5284 182			145 220 146 232		139 54 139 54
	ERST20D-****D EHST30D-****D	✓ L ✓ XL			8 4860 8 4941		133 13 131 12		8		89 2469 37 2566			115 17 114 16				√ √		+++ A+ +++ A+	8		898 187 1417 182	134 41 123 41	-			5284 182 5332 192			146 232 145 220		139 54 149 54
	ERST30D-****D	✓ XL	A++	A+	8 4860	1417	133 12	3 41 -	8	8 66	89 2469	1759	1176	115 17	98	149	54	√	XL A	+++ A+	8	3487	1417 187	123 41	-	8	8 5	5284 182	23 1759	1176	146 232	98	149 54
	EHST20D-****D ERST20D-****D	✓ L ✓ L			10 5936 10 5881		136 13 138 13		10		72 3204 39 3138		841 841	116 16 117 16			58 58	√ √		+++ A+ +++ A+	10 10	4444 4389	898 183 898 185	134 41 134 41	-			6480 223 6447 216			149 236 150 244		139 58 139 58
PUZ-SHWM100VAA	EHST30D-****D	✓ XL	A++	A+	10 5936	5 1417	136 12	3 41 -	10	10 82	72 3204	1759	1176	116 16	4 98	149	58	√	XL A	+++ A+	10	4444	1417 183	123 41	-	10	10 €	6480 223	33 1759	1176	149 236	98	149 58
	ERST30D-****D EHST20D-****D	✓ XL ✓ L			10 5881 10 5972		138 12 135 13		10 10	10 82 10 82	39 3138 98 3246			117 16 116 16			58 58	1		+++ A+ +++ A+	10 10	4389 4480	1417 185 898 181	123 41 134 41	-			6447 216 6508 227			150 244 149 232		149 58 139 58
PUZ-SHWM100YAA	ERST20D-****D	✓ L ✓ L			10 5972		135 13 137 13		10		98 3246 50 3149			116 16 117 16			58 58	√ √		++++ A+ ++++ A+	10	4480 4399	898 181 898 185	134 41 134 41	-			6459 217			149 232 150 242		139 58 139 58
JZ-SHWMUUYAA	EHST30D-****D	✓ XL	A++		10 5972	1417	135 12	3 41 -	10	10 82	98 3246	1759	1176	116 16	2 98	149	58	~	XL A	+++ A+	10	4480	1417 181	123 41	•	10	10 €	6508 227	76 1759	1176	149 232	98	149 58
	ERST30D-****D EHST20D-****D	✓ XL ✓ L			10 5891 12 7169	_	137 12 136 13		10 12	10 82 12 99	50 3149 02 3952			117 16 117 16			58 58	√ √		+++ A+ +++ A+	10 12	4399 5481	1417 185 898 179	123 41 134 41	-			6459 217 7843 275			150 242 149 232		149 58 139 58
PUZ-SHWM120VAA	ERST20D-****D	✓ L	A++	A+	12 7114	898	138 13	4 41 -	12	12 98	69 3886	1044	841	118 16	3 109	139	58	✓	L A	+++ A+	12	5426	898 181	134 41	-	12	12 7	7810 268	37 1044	841	150 238	109	139 58
	EHST30D-****D ERST30D-****D	✓ XL ✓ XL			12 7169 12 7114		136 12 138 12		12	12 99 12 98	02 3952 69 3886			117 16 118 16			58 58	√ √		+++ A+ +++ A+			1417 179 1417 181	123 41 123 41	-			7843 275 7810 268			149 232 150 238		149 58 149 58
	EHST20D-****D	✓ AL			12 7114		136 12		12		27 3995			117 15				√ √		++++ A+ +++ A+		5426 5516	898 178	123 41 134 41				7868 279			149 228		149 58 139 58
PUZ-SHWM120YAA	ERST20D-****D	✓ L			12 7123		137 13		12		78 3898			118 16				~		+++ A+		5435	898 181	134 41	-			7819 269			150 237		139 58
	EHST30D-****D ERST30D-****D	✓ XL ✓ XL			12 7204 12 7123		136 12 137 12		12	12 99 12 98	27 3995 78 3898			117 15 118 16			58 58	√ √		+++ A+ +++ A+			1417 178 1417 181	123 41 123 41	-			7868 279 7819 269			149 228 150 237		149 58 149 58
	EHST20D-****D	✓ L	A++	A+	14 8021	965	141 12	3 41 -	14	14 110	650 4715	1070	888	115 15	6 105	5 130	58	√	L A	+++ A+	14	6227	965 183	123 41	-	14	14 8	8841 327	79 1070	888	153 225	105	130 58
PUZ-SHWM140VAA	ERST20D-****D EHST30D-****D	✓ L ✓ XL			14 7965 14 8021		142 12 141 11		14 14		617 4649 650 4715			116 15 115 15				√ √		+++ A+ +++ A			965 184 1610 183	123 41 114 41	-			8807 321 8841 327			154 230 153 225		130 58 130 58
	ERST30D- D	✓ XL			14 7965		141 11		14		617 4649			116 15				√ √		+++ A			1610 183 1610 184	114 41	-			8807 321			153 223		130 58
	EHST20D-****D	✓ L ✓ L			14 8055		141 12		14 14		674 4757			115 15				√ √		+++ A+ +++ A+	14	6262	965 182	123 41	•			8865 331			153 222		130 58 130 58
PUZ-SHWM140YAA	ERST20D-****D EHST30D-****D	✓ L ✓ XL			14 7974 14 8055		142 12 141 11		14		625 4659 674 4757			116 15 115 15	8 105 4 104			√ √		+++ A+ +++ A		6181 6262	965 184 1610 182	123 41 114 41	-			8816 322 8865 331			154 229 153 222		130 58 130 58
	ERST30D-****D	✓ XL	A++	A	14 7974	1610	142 11	4 41 -	14	14 110	625 4659	1755	1434	116 15	8 104	130	58	1	XL A	+++ A	14	6181	1610 184	114 41	-	14	14 8	8816 322	22 1755	1434	154 229	104	130 58

DG79A02MH01

English	Deutsch	Français	Italiano	Español
Nederlands	Svenska	Dansk	Português	Ελληνικά
suomi	Čeština	Български	Polski	-
Outdoor unit	Außengerät	unité extérieure	unità esterna	unidad exterior
puitenunit JIkovksikkö	Utomhusenhet Vonkouni isdastka	Udendørs enhed	unidade exterior iednostka zewnetrzna	Εξωτερική μονάδα
uikoyksikko Indoor unit	Venkovni jednotka Innengerät	Външно тяло 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 Low-temperature application	středněteplotní aplikace Niedertemperaturanwendung	среднотемпературното приложение l'application à basse température	zastosowania w średnich temperaturach 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 Seasanal space besting operatu efficiency class	Deklarovaný zátěžový profil die Klasse für die jetroszejthedingte Poumbeizungs Energieeffizienz	Обявен товаров профил	Deklarowany profil obciążeń	-
Seasonal space heating energy efficiency class de seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz säsongsrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning	la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux klassen for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	la classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente A classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	la clase de eficiencia energética estacional de calefacción 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 den nominelle nytteeffekt(under gennemsnitlige klimaforhold)	la potenza termica nominale(in condizioni climatiche medie) A potência calorífica nominal(em condições climáticas médias)	la potencia calorífica nominal(en condiciones climáticas medias) η ονομαστική θερμική ισχύς(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)
de nominale warmteafgifte(onder gemiddelde klimaatomstandigheden) nimellislämpöteho(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	Den nominella avgivna värmeeffekten(under genomsnittliga klimatförhållanden) 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	para calentar espacios, el consumo anual de energía(en condiciones climáticas m
	Itnissen	climatiques moyennes)	medie)	
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 συ
klimaatomstandigheden) ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	pro vytánění – roční spotřeha enernie za průměrných klimatických podmínek	33 ОТОПЛЕНИЕ ГОЛИШНОТО ПОТОЕБЛЕНИЕ НА ЕНЕОГИО(ПОН ССЕЛНИ ИЛИМАТИЦИИ УССОНИС)	uias) w odniesieniu do oprzewania pomieszczeń, roczne zużycie epernii/w warunkach klimatu	<u> </u>
nananning kaaala vuotumen energiankulutus (keskimaaraisissä iimasto-010sunteissä)	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 m
	Klimaverhältnissen	climatiques moyennes)		
voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	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 m édias)	για την θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας(υπό μέσες κ συνθήκες)
vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za průměrných klimatických podmínek	за подгряване на вода, годишното потребление(при средни климатични условия)	w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej(w warunkach	-
			klimatu umiarkowanego)	
Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhä	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux(dans les conditions	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente(in condizioni climatiche	la eficiencia energética estacional de calefacción(en condiciones climáticas media
de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming(onder gemiddelde	Itnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	climatiques moyennes) årsvirkningsgraden ved rumopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold)	medie) A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal(em condições climáticas mé	η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου(υπό μέσες κλιματικές συ
klimaatomstandigheden)			dias)	
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	-
	die Wienen en de en in een En een in Minister het de eekenheidelike en Minister en klimisteren.		umiarkowanego)	
Nater 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 movennes)	l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua(in condizioni climatiche medie)	la eficiencia energética del caldeo de agua(en condiciones climáticas medias)
le 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)	-
Sound power level L _{WA} indoor	der Schallleistungspegel L _{WA} , in Gebäuden	le niveau de puissance acoustique L WA, à l'intérieur	il livello di potenza sonora L _{WA} all'interno	el nivel de potencia acústica L _{WA} en interiores
het geluidsvermogensniveau L _{WA} binnen äänitehotaso L _{WA} sisällä	Ljudeffektnivå L _{WA} i inomhus	lydeffektniveauet L _{WA} i inde	O nível de potência sonora L WA no interior	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{wa} εσωτερικού χώρου
admitteriotabo E WA bibana		HIMPOTO HA 3PVKOPATA MOULHOCT HA 3AKDINTO	poziom mocy akustycznej I w pomieszczeniu	
Work only during off-peak hours	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses	poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte	- funcionar solamente durante las horas de baia demanda
Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren	dass ein auschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder	poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico	- funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής
	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 λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής -
werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías
werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenhleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής -
werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες -
werken uitsluitend in de daluren ioimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenhleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego	λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías
werken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippijen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimattörhållanden jmenovitig tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitig tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες -
werken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippijen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominale m condições climáticas mais quentes	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frias η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες -
verken uitsluitend in de daluren joimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions le nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions le nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa ör space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias 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 znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r
verken uitsluitend in de daluren jimimaan ainoastaan kulutushuippujen uikopuolella kated heat output under colder climate conditions le nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa kated heat output under warmer climate conditions le nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa for space heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitig tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitig tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias 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 znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippujen uikopuolella Aated heat output under colder climate conditions le nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions le nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere ilmaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimattörhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenenleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични услови я	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias 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 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 ch lodnego	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frias η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές -
werken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden innellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under varmere climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden innellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere dimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatiörhållanden 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, árlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions ginatiques plus froides for rumopvarmning det árlige 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	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominale m condições climáticas mais frias 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 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	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές -
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimelislämpöteho, 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 dimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimattörhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenenleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични услови я pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions glimatiques plus froides	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias 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 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 ch lodnego	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n idas
verken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippijen uikopuolella kated heat output under colder climate conditions e nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa kated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere limaatomstandigheden lafämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimattörhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimattörhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatlických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimattörhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-стопли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold gen under spides hocaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias 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 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 ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frias η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r idas
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippijen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions le nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions le nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa cor space heating, annual energy consumption under colder climate conditions lialämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa cor space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimattörhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimattörhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatlických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimattörhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични услови я pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions glimatiques plus froides	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias 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 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 ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frias η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r idas
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippujen uikopuolella Rated heat output under colder climate conditions le nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under orginate conditions le nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions iinaliammityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions iinaliammityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ivoor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere ilialämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ivoor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ivoor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer ilialämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatičkých podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatičkých podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични услови я 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 for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-стили климатични условия for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica 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 climátiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias tri discaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climátiche più donego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climátiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climátiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climátiche più vodniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego Per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annuo di energia, em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές -
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippujen uikopuolella Rated heat output under colder climate conditions le nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under orginate conditions le nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions iinaliammityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions iinaliammityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ivoor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere ilialämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ivoor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ivoor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer ilialämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-стопли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold gen under spides hocaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach Klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach Klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climátiche più calde A potência calorífica 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 climátiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego 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	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές -
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippijen uikopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere dimaatomstandigheden illalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere dimaatomstandigheden illalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere dimaatomstandigheden illalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions for or water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatičkých podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatičkých podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det 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	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica 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 climátiche più freade Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climátiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climátiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climátiche più para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas	 λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής La potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες La potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές ρατα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές ρατα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippijen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden immellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere dimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere dimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimattörhållanden 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 För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere 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 årlige elforbrug under koldere klimaforhold	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias 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 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 ch lodnego 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 guentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego 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 climátiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n lidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippijen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden immellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere dimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere dimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatlických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä ltnissen	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions 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 froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere 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 кл	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominale m condições climáticas mais frias 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 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 ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego 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 w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach	 λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής La potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες La potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές ρατα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές ρατα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες
verken uitsluitend in de daluren immimaan ainoastaan kulutushuippujen uikopuolella tated heat output under colder climate conditions le nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden immellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under order warmere klimaatomstandigheden immellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa for space heating, annual energy consumption under colder climate conditions lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa oor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden limaatomstandigheden	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimattörhållanden 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 För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere 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 årlige elforbrug under koldere klimaforhold	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias 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 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 ch lodnego 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 guentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego 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 climátiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias	λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frias η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r lidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση γερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες - για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες - για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες -
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions le nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere dimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere climaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmere climaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor water heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor water heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor water heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatlických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejšich klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä ltnissen	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions 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 кл иматични 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	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorífica nominale m condições climáticas mais frias 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 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 ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de 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 cieplego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas 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	 λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια 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 r ία θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r lidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r ίσα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r lidas
werken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions le nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden innellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under colder climate conditions le nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden innellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions For ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere linalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions For ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder wormere linalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions For vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions For water heating, annual energy consumption u	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatičkých 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 För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under 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 кл иматични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego 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 v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego 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 cieplego 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 frías w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	 λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής La potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frias η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες La potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippijen uikopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions dimaatomstandigheden iilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions foor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere dimaatomstandigheden iilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions foor vaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere dimaatomstandigheden iilalämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions foor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere dimaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa for water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions foor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions foor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions foor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimattörhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimattörhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimattörhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimattörhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytapění – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det árlige 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 árlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det árlige elforbrug under varmere klimaforhold	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias 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 znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego 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 cieplego 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 anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes	 λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια 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 r ία θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r lidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r ίσα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r lidas
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippijen uikopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions dimaatomstandigheden iilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions foor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere dimaatomstandigheden iilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions foor vaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere dimaatomstandigheden iilalämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions foor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere dimaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa for water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions foor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions foor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions foor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatlických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejšich klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä ltnissen	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions 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 кл иматични 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	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias 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 znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego 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 cieplego 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 anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes	 λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής La potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες La potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar aspacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερε
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippijen uikopuolella Sated heat output under colder climate conditions le nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions le nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions ioror ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmere climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere limaatomstandigheden roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere limaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimattörhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimattörhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimattörhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimattörhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytapění – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias 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 znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego 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 cieplego 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 anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes	 λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής La potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες La potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα 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 i lídas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικέ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas i lídas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικέ para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas i lídas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas i lídas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες ρατα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas i lídas
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippijen uikopuolella Sated heat output under colder climate conditions le nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions le nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions for space heating, annual energy consumption under koudere diläämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for space heating, annual energy consumption under colder climate conditions for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions for water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for water heating, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere dimatomstandigheden	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, árlig 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, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de 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 кл иматични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'electricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varm	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A 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 ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più rede para o aquecimento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego Per a 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	 λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia 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 r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r lidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r lidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r lidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες αυνθήκες μα electricidad en condiciones climáticas r lidas μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες αυνθήκες Ιa eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippujen uikopuolella Aated heat output under colder climate conditions le nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions le nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere ilmaatomstandigheden llalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden llalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden llalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden erdenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere limaatomstandigheden soor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere limaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions le seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen 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 für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale 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 annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più vodniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più riedde para o aquecimento de água, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annua 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 de facqua, 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 aquec	 λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia 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 r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r lidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r lidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r lidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες αυνθήκες μα electricidad en condiciones climáticas r lidas μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες αυνθήκες Ιa eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippijen uikopuolella Sated heat output under colder climate conditions le nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Sated heat output under orimer climate conditions le nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmere climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere dimaatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere dimaatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmere climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere dimaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions le seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere d	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, árlig 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, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under k	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A 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 ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più rede para o aquecimento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego Per a 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	 λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia 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 r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές gara calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές gara calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r μίdas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες μα θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippijen uikopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmere climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere dimaatomstandigheden lialämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere dimaatomstandigheden lialämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmere dimaatomstandigheden lialämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For or vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere dimaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere dimaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere dimaatomstandigheden lialämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen 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 kätteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige 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 årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale 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 annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più ve odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde 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 per a oaquecimento de água, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più klimatu cieplego I'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condiç	 λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής La potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frias η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες La potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες μα θέριαι αρια ει αρ
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippijen uikopuolella Sated heat output under colder climate conditions le nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Sated heat output under warmer climate conditions le nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions ioror ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere limaatomstandigheden lialämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lialämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmere climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lialämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere limaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions le seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere limaatomstandigheden lialämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimattörhållanden 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 För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen 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	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, roдишното 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 árlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, roдишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия fefficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold ceзонна	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica 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 annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch todnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch todnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias 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 sazon	 λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής La potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frias η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες La potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες μα θέριαι αρια ει αρ
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippijen uikopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or anumteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or unitteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere dilmaatomstandigheden iilälämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oro ruinteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere dilmaatomstandigheden iilälämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmere dilmaatomstandigheden iilälämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere diimaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere diimaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energia-efficientie voor ruimtevervarming onder koudere diimaatomstandigheden ilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provezu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, árlig 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, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de 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 кл иматични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere k	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A 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 ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais guentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego Per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em con	 λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα a 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 n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n lidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες μα αξομανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες μα αξομανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες μα eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más τ η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές Ιa eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más τ
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippijen uikopuolella Sated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Sated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere diimaatomstandigheden iialämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere diimaatomstandigheden iialämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere diimaatomstandigheden iialämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere diimaatomstandigheden eredenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere dimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions te seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere dimaatomstandigheden ilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions te seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen 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 kätteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, roдишното 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 árlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, roдишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия fefficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold ceзонна	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale 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 annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più ve odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde 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 per a oaquecimento de água, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più klimatu cieplego I'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condiç	 λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα a 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 n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n lidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες μα eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más f η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικες Ιa eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más σ
verken uitsluitend in de daluren pirnimaan ainoastaan kulutushuippijen uikopuolella kated heat output under colder climate conditions le nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, klymissä ilmasto-olosuhteissa kated heat output under warmer climate conditions le nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa for space heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa for space heating, annual energy consumption under warmere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa for water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere limaatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Gor water heating, annual energy efficiency under colder climate conditions eor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere limaatomstandigheden edenlämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions le seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere limaatomstandigheden lalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteiss	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provezu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, árlig 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, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de 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 кл иматични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere k	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A 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 ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais guentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego Per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em con	 λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frias η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r lidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r lidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες a eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippijen uikopuolella Sated heat output under colder climate conditions le nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions le nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions ioror ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere limaatomstandigheden lialämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lialämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmere limaatomstandigheden lialämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden erdenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere limaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions lalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions le seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere limaatomstandigheden lialämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energi efficiency under warmer climate conditions le seizoensg	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vumsuspevärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen 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	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klim	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale 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 annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego 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 cieplego 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 zužycie 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 annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego I'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più reade A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszc	 λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής La potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frias η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες La potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες μα θερμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες μα θέριατοτη της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές μα θείciencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές μα εficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más η ενεργε
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippijen uikopuolella Sated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmere climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere dimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere dimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmere climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere dimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere dimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere dimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere dimaatomstandigheden ilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energi efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energia-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere dimaatomstandigheden ilalämmit	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podminek 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 För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen 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-Energie	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold HOMИНАЛНАТа топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold HOMИНАЛНАТа топлинна мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold HOMИНАЛНАТа 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, rogumutoro noтребление 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, rogumutoro 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 кл иматични условия for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима атични условия for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия fefficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold ceзо	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde 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 cieplego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il 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 anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il niscaldamento dell'acqua, il 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 condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna	 λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frias η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r lidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r lidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες a eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más
werken uitsluitend in de daluren cimimaan ainoastaan kulutushuippujen uikopuolella Rated heat output under colder cilmate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden inmellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden inmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions for space heating, annual energy consumption under colder climate conditions for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for space heating, annual energy consumption under warmere dimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions for water warming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere dimaatomstandigheden zedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for water warming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere dimaatomstandigheden zedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energia-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere dimaatomstandigheden ilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energia-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere dimaatomstandigheden ilalämmit	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vumsuspevärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen 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	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klim	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale 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 annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego 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 cieplego 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 zužycie 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 annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego I'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più reade A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszc	 λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frias η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r idas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r idas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más (κες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más (ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más (ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más (ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más (ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frias
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippien uikopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions for ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere liimadomstandigheden iialämmötyksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere liimaatomstandigheden iialämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere liimaatomstandigheden iialämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions for water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere liimaatomstandigheden iimaatomstandigheden iialämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energi efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energi efficientie voor ruimteverwarming onder koudere iimaatomstandigheden iialämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energi efficie	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, árlig 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, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pаботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige elforbrug 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 кл иматични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични и условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klim	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracowaći jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorífica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chiodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorífica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anua di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anua di energia, in condizioni climatiche più frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde per a oquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chiodnego per il riscaldamento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chiodnego per il riscaldamento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chieplego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomie	 λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n idas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frias η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frias ι ει εδιciencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frias ι ει εδιciencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frias ι ει εδιciencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frias ι ει εδιciencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frias ι ει εδιciencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frias
verken uitsluitend in de daluren oimimaan ainoastaan kulutushuippijen uikopuolella Sated heat output under colder climate conditions le nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions le nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden iimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruinteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere dilmaatomstandigheden lialämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor ruinteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere dilmaatomstandigheden lialämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmere climate conditions roor vaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere diimaatomstandigheden lialämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere diimaatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere diimaatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions le seizoensgebonden energia-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere diimaatomstandigheden lialämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energi efficiency under colder climate conditions le seizoensgebonden energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteis	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas utesiutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen 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 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	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paGoru cano в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'energie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold aa oronneние, roguumoro norpeбление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold aa oronneние, roguumoro norpeбление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold aa oronneние, roguumoro norpeбление 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 nogrpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим zumatiques plus chaudes for for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold aa nogrpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим zimatiques plus chaudes frefficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesonната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия l'effic	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracowaći jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anuu 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 ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anua 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 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 frefficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica di riscaldamento d'ambiente in condiz	 λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα a 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 n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n lidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n φια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fri η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frias η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές
werken uitsluitend in de daluren cimimaan ainoastaan kulutushuippujen uikopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden inmellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer klimaatomstandigheden inmellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions for space heating, annual energy consumption under colder climate conditions for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for space heating, annual energy consumption under warmere dimaatomstandigheden lialämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions for water warming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere dimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa for water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions for water heating, annual energy enticiteitsverbruik onder warmere dimaatomstandigheden dimaatomstandigheden dimaatomstandigheden dialämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energia-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere dimaatomstandigheden lialämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Xater heating energy efficiency under colder cl	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas utesilutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren 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 teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei	fonctionner qu'en heures creuses fungrer uden for spidsbelastningsperioder paGoru cawo в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Homukantaria tonnurken Moujeocr mpn no-crygeни климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homukantaria tonnurken Moujeocr mpn no-tonnu knivmativenu ycnoвия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold a oronneниe, roquiumoto norpe6neниe на eнeprия при no-crygeни климатични ycnoвия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold a oronneниe, roquiumoto norpe6neниe на енеprия при no-crygenu климатични ycnoвия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold aa nongrpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при no-crygenu кли матични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold aa nogrpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при no-tonли климатични ycnoвия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при no-tonли клим artwitwingsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold ceaoнната енеpriviha edpektruehocr при отопление при no-tonnu климатични ycnoвия àrsvirkn	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracowaći jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorífica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chiodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorífica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anua di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anua di energia, in condizioni climatiche più frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde per a oquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chiodnego per il riscaldamento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chiodnego per il riscaldamento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chieplego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomie	 λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα a 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 n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n idas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n φια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fri η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψερμότερες κλιματικές la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frias η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές
werken uitsluitend in de daluren cimimaan ainoastaan kulutushuippujen uikopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden innellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden innellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions ovor ruinteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere diimaatomstandigheden ilailämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruinteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere diimaatomstandigheden ilailämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere diimaatomstandigheden ilailämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere diimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere diimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere dimaatomstandigheden ilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energia-efficiëntie voor ruimteverwarming o	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas utesiutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo Spičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity bepelny vykon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný vykon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kältere	fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paGoru cawo в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hoминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'energie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold a oronneние, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold a oronneние, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold aa oronneние, 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 кл иматични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold cesoнната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold cesoнна	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracowaći jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anuu 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 ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde per a oquecimento ambiente, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias mas frias v a oquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu choldnego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condiçõe	 λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n μidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες ζαυνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n μίdas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas nás frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες
werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy efficiency under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimatomstandigheden seconsgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimatomstandigheden ti	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas utesiutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen 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 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	fonctionner qu'en heures creuses fungrer uden for spidsbelastningsperioder paGoru cawo в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Homukantaria tonnurken Moujeocr mpn no-crygeни климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homukantaria tonnurken Moujeocr mpn no-tonnu knivmativenu ycnoвия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold a oronneниe, roquiumoto norpe6neниe на eнeprия при no-crygeни климатични ycnoвия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold a oronneниe, roquiumoto norpe6neниe на енеprия при no-crygenu климатични ycnoвия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold aa nongrpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при no-crygenu кли матични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold aa nogrpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при no-tonли климатични ycnoвия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при no-tonли клим artwitwingsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold ceaoнната енеpriviha edpektruehocr при отопление при no-tonnu климатични ycnoвия àrsvirkn	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracowaći jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anuu 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 ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anua 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 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 frefficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica di riscaldamento d'ambiente in condiz	 λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα potencia calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n μidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες ζαυνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas m για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές
werken uitsluitend in de daturen toimimaan aincestaan kulutushuippujen uikopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, klymissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under oclder climate conditions voor vaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä 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 colder climate conditions de seizoensgebonden energia-efficiëntie voor ruimteverw	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mino Spičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeerfekt vid kallare klimatförhållanden ijmenovit) tepelný vykon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeerfekt vid varmare klimatförhållanden ijmenovit) tepelný vykon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä furissen 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 Klimaverhältnissen För vatten	fonctionner qu'en heures creuses fungrere uden for spidsbelastningsperioder paforu само в часовете чавън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Homkinaniara tornninke doupieor nph no-crygenki кликатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homkinaniara tornninke doupieor nph no-ronnu knikaravenu 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 sa oronnenue, roquiuneor o norpeбление на енергия при no-crygenu knikaravenu ycnoвия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa oronnenue, roquiuneoro norpeбление на енергия при no-tornnu knikaravenu ycnoвия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold sa nogripasahe на вода, годишното потребление на електроенергия при no-trygenu knika elimatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold sa nogripasahe на вода, годишното потребление на електроенергия при no-tornuk клика rumativen ycnosus 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 sa nogripasahe на вода, годишното потребление на електроенергия при no-tornuk клика rumativen ycnosus l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold cesonhata eheprivitha edekrisehort при отопл	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza sezzytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potenza termica nominale m condições climáticas mais frias znaminonwa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenza termica nominale m condições climáticas mais quentes znaminonwa 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 ch lodnego 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 cieplego 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 chodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł codnego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais fuentes sezonowa efekty	 λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα potencia calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más triates a depuavon χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más idas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas málidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas málidas για θέρμανση γερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες ς αυνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas málidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικέςς 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
werken uitsluitend in de daturen colmimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden inmellisiämpöteho, klymissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden inmellisiämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere diimaatomstandigheden ilialämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere diimaatomstandigheden ilialämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under older climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä 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 ilialämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaato	dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mino Spičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeerfekt vid kallare klimatförhållanden ijmenovit) tepelný vykon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeerfekt vid varmare klimatförhållanden ijmenovit) tepelný vykon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä furissen 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 Klimaverhältnissen För vatten	fonctionner qu'en heures creuses fungrere uden for spidsbelastningsperioder paforu само в часовете чавън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Homkinaniara tornninke doupieor nph no-crygenki кликатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homkinaniara tornninke doupieor nph no-ronnu knikaravenu 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 sa oronnenue, roquiuneor o norpeбление на енергия при no-crygenu knikaravenu ycnoвия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa oronnenue, roquiuneoro norpeбление на енергия при no-tornnu knikaravenu ycnoвия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold sa nogripasahe на вода, годишното потребление на електроенергия при no-trygenu knika elimatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold sa nogripasahe на вода, годишното потребление на електроенергия при no-tornuk клика rumativen ycnosus 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 sa nogripasahe на вода, годишното потребление на електроенергия при no-tornuk клика rumativen ycnosus l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold cesonhata eheprivitha edekrisehort при отопл	funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza sezzytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potenza termica nominale m condições climáticas mais frias znaminonwa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenza termica nominale m condições climáticas mais quentes znaminonwa 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 ch lodnego 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 cieplego 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 chodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł codnego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais fuentes sezonowa efekty	 λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα a 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 m για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas m jidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas m jidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas m για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες ς συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas m για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες ι συνθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες τουνθήκες Ια eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fr η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικ μα εficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más c η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικ κες

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SHWM60VAA
	Indoor unit:	EHST30D-****D
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		yes
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		medium-temperature application.
Parameters for		average climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	129	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	5.3	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.28	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.4	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.21	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	4.1	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.20	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	2.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.87	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.00	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.00	-
			-				
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-30	°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 _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 54	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	3761	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	123	%
Daily electricity consumption	Qelec	6.450	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1417	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MAN				Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zo	rlu Bulvari No:19	9 Yunusemre –	Manisa, Turkey
The identification and signature of the person	n empowered	d to bind the	e supplier:	Kenichi SAITO			
不藤伊				Manager, Quality Assuarance Department			
- 19 Ha / Ke -				TURKEY			

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

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

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

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

(**) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0.9.

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SHWM60VAA
	Indoor unit:	EHST30D-****D
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		yes
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		low-temperature application.
Parameters for		average climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	184	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	5.3	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.39	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.76	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	4.9	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.90	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.0	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.52	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.74	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.74	-
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-30	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ad	ctive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 54	dB				
Annual energy consumption	Q _{HE}	2655	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	123	%
Daily electricity consumption	Qelec	6.450	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1417	kWh				
Contact details MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MA	NUFACTURING T	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zo	rlu Bulvari No:1	9 Yunusemre – M	/anisa, Turkey
The identification and signature of the pers	on empowere	d to bind the	e supplier;				
The signature is signed in the average cli	mate / mediu	m-temperati	ure section.	Kenichi SAITO Manager, Quality Assuarance Department			
				TURKEY			

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

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

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

(**) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0.9.

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SHWM60VAA
	Indoor unit:	EHST30D-****D
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		yes
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		medium-temperature application.
Parameters for		colder climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	115	%
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	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.55	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	4.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.89	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.89	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.9	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.75	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.42	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	4.9	kW	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	1.75	-
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°C	Operation limit temperature	TOL	-30	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 54	dB				
Annual energy consumption	Q _{HE}	4993	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	98	%
Daily electricity consumption	Qelec	8.000	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1759	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MAI	NUFACTURING TU	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zo	rlu Bulvari No:1	9 Yunusemre – I	Manisa, Turkey
The identification and signature of the perso	on empowered	d to bind the	e supplier;	Kapiahi SAITO			
The signature is signed in the average clin	nate / mediu	m-temperati	ure section.	Kenichi SAITO Manager, Quality Assuarance Department TURKEY			
Details and precautions on installation, mainten Details and precautions on recycling and/or di				•			

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SHWM60VAA
	Indoor unit:	EHST30D-****D
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		yes
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		low-temperature application.
Parameters for		colder climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	138	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.21	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.15	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.42	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.56	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.96	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	5.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.05	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	3.1	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.42	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	4.9	kW	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	2.05	-
Bivalent temperature	Tbiv	-16	°C	Operation limit temperature	TOL	-30	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.9	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	41 / 54	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4202	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	98	%
Daily electricity consumption	Qelec	8.000	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1759	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MAN				Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zor	lu Bulvari No:19	9 Yunusemre –	Manisa, Turkey
The identification and signature of the person	n empowered	d to bind the	e supplier;	Kenichi SAITO			
The signature is signed in the average clim	iate / mediui	m-temperati	ure section.	Kenichi SATTO Manager, Quality Assuarance Department TURKEY			

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

Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj). (**) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SHWM60VAA
	Indoor unit:	EHST30D-****D
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		yes
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		medium-temperature application.
Parameters for		warmer climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	159	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	6.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	2.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.28	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.16	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.10	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.10	-
			1				
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-30	°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}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 54	dB				
Annual energy consumption	Q _{HE}	1980	kWh				
For heat pump combination heater:				·			
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	149	%
Daily electricity consumption	Qelec	5.350	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1176	kWh				
Contact details				-			
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MAN	NUFACTURING T	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zo	rlu Bulvari No:19	9 Yunusemre – I	Manisa, Turkey
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;	Kenichi SAITO			
The signature is signed in the average clin	nate / mediu	m-temperati	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			
Details and precautions on installation, mainten Details and precautions on recycling and/or dis				installation and or operation manuals.			

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

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

(**) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0.9.

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SHWM60VAA
	Indoor unit:	EHST30D-****D
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		yes
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		low-temperature application.
Parameters for		warmer climate conditions.

Rated heat output (*)PratedDeclared capacity for heating for part load at indoortemperature 20 °C and outdoor temperature T jTj = -7 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = + 2 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = + 7 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = + 12 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = +12 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = bivalent temperaturePdhTj = operation limit temperature (***)PdhBivalent temperatureTbivReference design conditions for spaceTdesignh	6.0 - - 6.0 0.99 4.4 0.98 4.7 0.98 6.0	kW - kW - kW - kW	Seasonal space heating energy efficiencyDeclared coefficient of performance or primary e part load at indoor temperature 20 °C and outdo $Tj = -7$ °C $Tj = +2$ °C $Tj = +7$ °C			% - -
temperature 20 °C and outdoor temperature T jTj = -7 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = + 2 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = + 7 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = +12 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = +12 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = bivalent temperaturePdhTj = operation limit temperature (***)PdhBivalent temperatureTbivReference design conditions for spaceTdesignth	- 6.0 0.99 4.4 0.98 4.7 0.98	kW - kW	part load at indoor temperature 20 °C and outdo Tj = - 7 °C Tj = + 2 °C	COPd COPd	re Tj 	-
Tj = - 7 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = + 2 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = + 7 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = +12 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = bivalent temperaturePdhTj = operation limit temperature (***)PdhBivalent temperatureTbivReference design conditions for spaceTdesignh	- 6.0 0.99 4.4 0.98 4.7 0.98	kW - kW	Tj = - 7 ℃ Tj = + 2 ℃	COPd		-
Degradation co-efficient (**)Cdh $Tj = + 2 \ ^{\circ}C$ PdhDegradation co-efficient (**)Cdh $Tj = + 7 \ ^{\circ}C$ PdhDegradation co-efficient (**)Cdh $Tj = +12 \ ^{\circ}C$ PdhDegradation co-efficient (**)Cdh $Tj = +12 \ ^{\circ}C$ PdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = bivalent temperaturePdhTj = operation limit temperature (***)PdhBivalent temperatureTbivReference design conditions for spaceTdesignh	- 6.0 0.99 4.4 0.98 4.7 0.98	kW - kW	Tj = + 2 °C	COPd	- 3.80	-
Tj = + 2 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = + 7 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = +12 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = bivalent temperaturePdhTj = operation limit temperature (***)PdhBivalent temperatureTbivReference design conditions for spaceTdesignh	6.0 0.99 4.4 0.98 4.7 0.98	- kW -			3.80	-
Degradation co-efficient (**)Cdh $Tj = + 7 \ ^{\circ}C$ PdhDegradation co-efficient (**)Cdh $Tj = +12 \ ^{\circ}C$ PdhDegradation co-efficient (**)Cdh $Tj = bivalent temperaturePdhTj = operation limit temperature (***)PdhBivalent temperatureTbivReference design conditions for spaceTdesignh$	0.99 4.4 0.98 4.7 0.98	- kW -			3.80	-
Tj = + 7 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = +12 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = bivalent temperaturePdhTj = operation limit temperature (***)PdhBivalent temperatureTbivReference design conditions for spaceTdesignh	4.4 0.98 4.7 0.98		Tj = + 7 °C	COPd		
Degradation co-efficient (**)CdhTj = +12 °CPdhDegradation co-efficient (**)CdhTj = bivalent temperaturePdhTj = operation limit temperature (***)PdhBivalent temperatureTbivReference design conditions for spaceTdesignh	0.98 4.7 0.98		Tj = + 7 °C	COPd		
Tj = +12 °C Pdh Degradation co-efficient (**) Cdh Tj = bivalent temperature Pdh Tj = operation limit temperature (***) Pdh Bivalent temperature Tbiv Reference design conditions for space Tdesignh	4.7 0.98	- kW		001 0	5.10	-
Degradation co-efficient (**)CdhTj = bivalent temperaturePdhTj = operation limit temperature (***)PdhBivalent temperatureTbivReference design conditions for spaceTdesignh	0.98	kW			<u>_</u>	
Tj = bivalent temperature Pdh Tj = operation limit temperature (***) Pdh Bivalent temperature Tbiv Reference design conditions for space Tdesignh		-	Tj = +12 °C	COPd	7.46	-
Tj = operation limit temperature (***) Pdh Bivalent temperature Tbiv Reference design conditions for space Tdesignh	6.0	-				
Bivalent temperature Tbiv Reference design conditions for space Tdesignh		kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.80	-
Reference design conditions for space	6.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.80	-
Reference design conditions for space		-				
	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-30	°C
heating	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than active mode			Supplementary heater			
Off mode P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode P _{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode P _{CK}	0.000	kW				
Other items						
Capacity control	variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors L _{WA}	41 / 54	dB				
Annual energy consumption Q _{HE}	1437	kWh				
For heat pump combination heater:			·			
Declared load profile	XL		Water heating energy efficiency	ηwh	149	%
Daily electricity consumption Qelec	5.350	kWh				
Annual electricity consumption AEC	1176	kWh				
Contact details			•			
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TU	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zo	rlu Bulvari No:19	9 Yunusemre – N	1anisa, Turkey
The identification and signature of the person empowered	to bind the	e supplier;				
The signature is signed in the success alimete (modified		uro coction	Kenichi SAITO Manager, Quality Assuarance Department			
The signature is signed in the average climate / mediun	n tomporct	ure section.	manager, wainty Association Department			
Details and precautions on installation, maintenance and asse Details and precautions on recycling and/or disposal at end-or	m-temperat		TURKEY			

(*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SHWM60VAA
	Indoor unit:	EHST30D-MED
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		no
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		medium-temperature application.
Parameters for		average climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	129	%
Declared capacity for heating for part load a	t 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 temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	5.3	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.28	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.4	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.21	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	4.1	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.20	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	2.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.87	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.00	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.00	-
			-				
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-30	°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 _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 54	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	3761	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	123	%
Daily electricity consumption	Qelec	6.450	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1417	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MAN				Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zo	rlu Bulvari No:19	9 Yunusemre – I	Manisa, Turkey
The identification and signature of the person	n empowered	d to bind the	e supplier:	Kenichi SAITO			
不藤伊				Manager, Quality Assuarance Department			
_ H HA / K -				TURKEY			

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

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SHWM60VAA
	Indoor unit:	EHST30D-MED
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		no
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		low-temperature application.
Parameters for		average climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	184	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	5.3	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.39	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.76	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	4.9	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.90	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.0	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.52	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-			L	
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.74	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.74	-
			1			I	
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-30	°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	ctive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items			·				
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 54	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	2655	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	123	%
Daily electricity consumption	Qelec	6.450	kWh			L	
Annual electricity consumption	AEC	1417	kWh				
Contact details MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MA	NUFACTURING TI	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zor	lu Bulvari No:19	9 Yunusemre – M	/lanisa, Turkey
The identification and signature of the person	on empowere	d to bind the	e supplier;				
The signature is signed in the average clin	mate / mediu	m-temperatu	ure section.	Kenichi SAITO Manager, Quality Assuarance Department TURKEY			

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

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

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

(**) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0.9.

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SHWM60VAA
	Indoor unit:	EHST30D-MED
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		no
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		medium-temperature application.
Parameters for		colder climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	115	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor	I		Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.55	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	4.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.89	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.89	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				I
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.9	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.75	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.42	-
Tj = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)	Pdh	4.9	kW	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	1.75	-
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°C	Operation limit temperature	TOL	-30	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 54	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4993	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	98	%
Daily electricity consumption	Qelec	8.000	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1759	kWh				
Contact details				·			
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MAI	NUFACTURING TI	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zo	rlu Bulvari No:19	9 Yunusemre –	Manisa, Turkey
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;				
The signature is signed in the average clin	nate / mediu	m-temperati	ure section.	Kenichi SAITO Manager, Quality Assuarance Department TURKEY			
Details and precautions on installation, mainten Details and precautions on recycling and/or di				•			

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SHWM60VAA
	Indoor unit:	EHST30D-MED
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		no
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		low-temperature application.
Parameters for		colder climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	138	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.21	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.15	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.42	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.56	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.96	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	5.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.05	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	3.1	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.42	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	4.9	kW	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	2.05	-
Bivalent temperature	Tbiv	-16	°C	Operation limit temperature	TOL	-30	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.9	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	41 / 54	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4202	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	98	%
Daily electricity consumption	Qelec	8.000	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1759	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MAN				Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zor	lu Bulvari No:19	9 Yunusemre –	Manisa, Turkey
The identification and signature of the person	n empowered	d to bind the	e supplier;	Kenichi SAITO			
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.				Kenichi SATTO Manager, Quality Assuarance Department TURKEY			

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

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

(**) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0.9.

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SHWM60VAA
	Indoor unit:	EHST30D-MED
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		no
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		medium-temperature application.
Parameters for		warmer climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	159	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	6.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	2.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.28	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.16	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.10	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.10	-
			1				
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-30	°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}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 54	dB				
Annual energy consumption	Q _{HE}	1980	kWh				
For heat pump combination heater:				•			
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	149	%
Daily electricity consumption	Qelec	5.350	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1176	kWh				
Contact details				-			
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MAN	NUFACTURING T	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zo	rlu Bulvari No:19	9 Yunusemre – I	Manisa, Turkey
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;	Kenichi SAITO			
The signature is signed in the average clin	nate / mediu	m-temperati	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			
Details and precautions on installation, mainten Details and precautions on recycling and/or dis				installation and or operation manuals.			

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

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

(**) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0.9.

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SHWM60VAA
	Indoor unit:	EHST30D-MED
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		no
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		low-temperature application.
Parameters for		warmer climate conditions.

ated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	220	%
D -11-			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
N -11-			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatur	re Tj	
Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Cdh	-	-				
Pdh	6.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.80	-
Cdh	0.99	-				
Pdh	4.4	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.10	-
Cdh	0.98	-				
Pdh	4.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.46	-
Cdh	0.98	-				
Pdh	6.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.80	-
Pdh	6.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.80	-
I		1				
biv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-30	°C
esignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
ode			Supplementary heater			
OFF	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
• _{TO}	0.015	kW				
⊳ _{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
ск	0.000	kW				
	-					
	variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
-WA	41 / 54	dB				
ג א ^{וב}	1437	kWh				
		·				
	XL		Water heating energy efficiency	ηwh	149	%
elec	5.350	kWh				
EC	1176	kWh				
	-	· •	·			
URING TL	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zor	lu Bulvari No:19	9 Yunusemre – I	Manisa, Turkey
owered	d to bind the	e supplier;				
modiu	m tomporct	Iro coction				
mealui	m-temperati					
	Cdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh P	Cdh 0.99 Pdh 4.4 Cdh 0.98 Pdh 4.7 Cdh 0.98 Pdh 6.0 Pdh 6.0 Pdh 6.0 Pdh 6.0 Pdh 6.0 Pdh 6.0 Pdh 2 ode 0.015 Pro 0.015 PSB 0.015 PCK 0.000 Variable 41 / 54 QHE 1437 XL elec S350 EC LC 5.350 EC 1176 URING TURKEY JOINT ST powered to bind the medium-temperature	Cdh 0.99 - Pdh 4.4 kW Cdh 0.98 - Pdh 4.7 kW Cdh 0.98 - Pdh 4.7 kW Cdh 0.98 - Pdh 6.0 kW Pdh 2 °C ode - - Parto 0.015 kW Parto 0.015 kW Parto 0.015 kW Parto 0.000 kW Parto 0.015 kW Parto 1437 kWh EC 1176 kWh URING TURKEY JOINT STOCK COMPANY Dowered to bind the supplier; medium-temperature section.	Ch 0.99 - Path 4.4 KW Tj = +7 °C Path 4.7 KW Tj = +12 °C Path 6.0 KW Tj = bivalent temperature Path 6.0 KW Tj = operation limit temperature Path 6.0 KW Tj = operation limit temperature Biv 2 °C Operation limit temperature Biv 2 °C Operation limit temperature Signh 2 °C Operation limit temperature Supplementary heater Rated heat output (*) Pro Oot15 KW Type of energy input Pro Pate 1437 KWh Rated air flow rate, outdoors Variable Variable Water heating energy efficiency Value 1176 KWh Water heating energy efficiency VING TURKEY JOINT STOCK COMPANY Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zor Voorered to bind the supplier; Kenichi SAITO medium-temperature section. Manager, Quality Assuarance Department TURKEY TURKEY Ind assembly can be found	3dh 0.99 - Tj = +7 °C COPd 3dh 0.98 - Tj = +7 °C COPd 3dh 0.98 - Tj = +12 °C COPd 3dh 0.98 - Tj = bivalent temperature COPd 3dh 0.98 - Tj = bivalent temperature COPd 3dh 6.0 kW Tj = operation limit temperature COPd 3dh 6.0 kW Tj = operation limit temperature TOL biv 2 °C Operation limit temperature TOL biv 2 °C Operation limit temperature WTOL Supplementary heater Top 0.015 kW Rated heat output (°) Psup Or 0.015 kW Type of energy input	Side 0.99 - Yeth 4.4 KW Side 0.98 - Yeth 4.7 KW Tj = +12 °C COPd Yeth 6.0 KW Tj = bivalent temperature COPd Yeth 6.0 KW Tj = operation limit temperature COPd Signh 2 °C Operation limit temperature TOL Signh 2 °C Operation limit temperature TOL Signh 2 °C Operation limit temperature WTOL 60 Supplementary heater Supplementary heater Rated heat output (°) Psip 0.0 Pork 0.015 Variable Rated air flow rate, outdoors 2220 Variable Rated air flow rate, outdoors 2220 Variable KWh Vater heating energy efficiency ŋwh 149 Value 1137 KWh Value heating energy efficiency ŋwh 149 URING TURKEY JOINT STOCK COMPANY <t< td=""></t<>

(*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SHWM60VAA
	Indoor unit:	ERST30D-****D
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		yes
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		medium-temperature application.
Parameters for		average climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit	
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	131	%	
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary energy ratio for				
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	re Tj		
Tj = - 7 °C	Pdh	5.3	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.28	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = + 2 °C	Pdh	4.4	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.21	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = + 7 °C	Pdh	4.1	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.20	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = +12 °C	Pdh	2.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.87	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-					
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.00	-	
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.00	-	
	I							
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-30	°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 _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW	
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW					
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical		
Crankcase heater mode	Р _{ск}	0.000	kW					
Other items								
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m ³ /h	
Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	41 / 54	dB					
Annual energy consumption	Q _{HE}	3706	kWh					
For heat pump combination heater:								
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	123	%	
Daily electricity consumption	Qelec	6.450	kWh					
Annual electricity consumption	AEC	1417	kWh					
Contact details				•				
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MAN	UFACTURING TU	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zor	lu Bulvari No:1	9 Yunusemre – N	Manisa, Turkey	
The identification and signature of the person	n empowered	d to bind the	e supplier:	K				
又连曲				Kenichi SAITO				
一时版一				Manager, Quality Assuarance Department				
				TURKEY				

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

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

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

Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj). (**) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SHWM60VAA
	Indoor unit:	ERST30D-****D
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		yes
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		low-temperature application.
Parameters for		average climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit	
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	188	%	
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary energy ratio for				
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatur	e Tj		
Tj = - 7 °C	Pdh	5.3	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.39	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = + 2 °C	Pdh	4.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.76	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = + 7 °C	Pdh	4.9	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.90	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-					
Tj = +12 °C	Pdh	3.0	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.52	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-					
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.74	-	
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.74	-	
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-30	°C	
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C	
Power consumption in modes other than ac	tive mode			Supplementary heater				
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW	
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW					
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical		
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW					
Other items								
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h	
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 54	dB					
Annual energy consumption	Q _{HE}	2600	kWh					
For heat pump combination heater:								
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	123	%	
Daily electricity consumption	Qelec	6.450	kWh					
Annual electricity consumption	AEC	1417	kWh					
Contact details			R					
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MAN	NUFACTURING TI	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zor	lu Bulvari No:19)Yunusemre – N	/lanisa, Turkey	
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;	Kenichi SAITO				
The signature is signed in the average clin	nate / mediu	m-temperatu	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department				
				TURKEY				

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SHWM60VAA
	Indoor unit:	ERST30D-****D
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		yes
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		medium-temperature application.
Parameters for		colder climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	116	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.55	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	4.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.89	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.89	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.9	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.75	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.42	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	4.9	kW	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	1.75	-
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°C	Operation limit temperature	TOL	-30	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	41 / 54	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4960	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	98	%
Daily electricity consumption	Qelec	8.000	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1759	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MAN	IUFACTURING TU	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zo	lu Bulvari No:19	9 Yunusemre – I	Manisa, Turkey
The identification and signature of the person	n empowered	d to bind the	e supplier;	Kenichi SAITO			
The signature is signed in the average clim	ate / mediu	m-temperati	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			

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

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

(**) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0.9.

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SHWM60VAA
	Indoor unit:	ERST30D-****D
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		yes
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		low-temperature application.
Parameters for		colder climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	139	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.21	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.15	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.42	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.56	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.96	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	5.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.05	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	3.1	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.42	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	4.9	kW	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	2.05	-
Bivalent temperature	Tbiv	-16	°C	Operation limit temperature	TOL	-30	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.9	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items		-					
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	41 / 54	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4168	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	98	%
Daily electricity consumption	Qelec	8.000	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1759	kWh				
Contact details				-			
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MAN				Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zo	rlu Bulvari No:19	9 Yunusemre –	Manisa, Turkey
The identification and signature of the person	n empowered	d to bind the	e supplier;	Kaniahi SAITO			
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.				Kenichi SAITO Manager, Quality Assuarance Department			

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

Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj). (**) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SHWM60VAA
	Indoor unit:	ERST30D-****D
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		yes
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		medium-temperature application.
Parameters for		warmer climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	165	%
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	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	6.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	2.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.28	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.16	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.10	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.10	-
			1				
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-30	°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			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input	Electrical		
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 54	dB				
Annual energy consumption	Q _{HE}	1914	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	149	%
Daily electricity consumption	Qelec	5.350	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1176	kWh				
Contact details		•					
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MAI	NUFACTURING T	URKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zo	rlu Bulvari No:19	9 Yunusemre – N	/lanisa, Turkey
The identification and signature of the person	on empowere	d to bind the	e supplier;	Kenichi SAITO			
The signature is signed in the average clin	nate / mediu	m-temperati	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			
Details and precautions on installation, mainten Details and precautions on recycling and/or di		-					

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

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

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

(**) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0.9.

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SHWM60VAA
	Indoor unit:	ERST30D-****D
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		yes
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		low-temperature application.
Parameters for		warmer climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	231	%
Declared capacity for heating for part load at	indoor		•	Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature T	j			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				1
Tj = + 2 °C	Pdh	6.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.80	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	4.4	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				1
Tj = +12 °C	Pdh	4.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.46	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				1
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.80	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.80	-
			1				1
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-30	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than activ	ve mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	41 / 54	dB				-
Annual energy consumption	Q_{HE}	1371	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	149	%
Daily electricity consumption	Qelec	5.350	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1176	kWh				
Contact details			· •				
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANU	IFACTURING TU	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zor	lu Bulvari No:1	9 Yunusemre –	Manisa, Turke
The identification and signature of the person	empowered	d to bind the	e supplier;				
	to / madim	m tomaset		Kenichi SAITO Manager, Quality Assuarance Department			
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.							
· Details and precautions on installation, maintena	and and			TURKEY			

(*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).

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

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