

DG79V341H24

MITSUBISHI

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

1.SPACE HEATER		For medium-temperature application						For low-temperature application																			
1	2	3	6	8	11	9	13	15	16	21	22	17	18	25	4	6	8	11	9	13	15	16	21	22	17	18	25
Outdoor unit	Indoor unit	Medium temperature application	Season al space heating energy efficiency class	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 _{WM} indoor	Rated heat output under colder dimate conditions	Rated heat output under warmer dirrate 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	Season al space heating energy efficiency under average climate conditions	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	Sound power level L _{WM} 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 clima te conditions	Sound power level L _W outdoor
	FUCD ****D	,	A	kW	%	kWh	dB	kW	kW	%	%	kWh	kWh	dB	,	A	kW	%	kWh	dB	kW	kW	%	%	kWh	kWh	dB
PUZ-SWM60VAA	ERSD ****D	v ./	A++	6	120	3770	41	6	6	112	150	5147	2093	54	v ./	Attt	6	184	2646	41	6	6	135	208	4204	1453	54
	ERSD- D	v ./	A++	8	120	5016	41	8	8	112	162	6890	2027	54	v ./	Attt	8	181	2040	41	8	8	141	210	5460	1403	54
PUZ-SWM80VAA	ERSD-****D	v v	A++	8	120	4961	41	8	8	112	167	6857	2517	54	v 	A+++	8	184	3543	41	8	8	142	213	5427	1862	54
	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	54
PUZ-SWM80YAA	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	54
	EHSD-****D	1	A++	10	132	6106	41	10	10	109	156	8813	3362	58	1	A+++	10	178	4564	41	10	10	147	223	6575	2369	58
PUZ-SWM100VAA	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	58
	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	58
PUZ-SWM100TAA	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	58
DUZ 8W/M120V/AA	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	58
FUZ-3WWI120VAA	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	58
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	58
	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	58
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	58
	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	58
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	58
	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	58
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	54
	ERSD-****D	V	A++	6	131	3706	41	6	6	116	165	4960	1914	54	V	A+++	6	188	2600	41	6	6	139	231	4168	1371	54
PUZ-SHWM80VAA	EHSD-****D	V	A++	8	132	4904	41	8	8	115	167	6705	2521	54	✓ ✓	A+++	8	184	3530	41	8	8	146	225	5299	1874	54
	ERSDD	×	A++	8	133	4849	41	8	8	115	1/1	6672	2454	54	V /	A+++	8	187	3475	41	8	8	147	233	5266	1808	54
PUZ-SHWM80YAA	ERSD-***D	v ./	A++	8	133	4941	41	8	8	114	170	6680	2300	54	v ./	A+++	8	187	3487	41	8	8	140	220	5284	1920	54
	EHSD-****D	· · ·	A++	10	136	5036	41	10	10	116	164	8272	3204	58	· · ·	A+++	10	183	4444	41	10	10	140	236	6480	2223	58
PUZ-SHWM100VAA	ERSD-****D	1	A++	10	138	5881	41	10	10	117	167	8239	3138	58	<i>,</i>	A+++	10	185	4389	41	10	10	150	244	6447	2167	58
	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	58
PUZ-SHWM100YAA	ERSD-****D	1	A++	10	137	5891	41	10	10	117	167	8250	3149	58	1	A+++	10	185	4399	41	10	10	150	242	6459	2179	58
	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	58
PUZ-SHWM120VAA	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	58
PUZ-SHWM120VAA	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	58
FOZ-SHWWIZUTAA	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	58
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	58
	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	58
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	58
	ERSD-****D	~	A++	14	142	7974	41	14	14	116	158	11625	4659	58	~	A+++	14	184	6181	41	14	14	154	229	8816	3222	58

2.COMBINATION HEATE	R								F	or mediu	um-tempe	erature a	pplicatio	n					
1	2	3	5	6	7	8 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 2
						er													
		tion		1gV	è.	2	e ĝ	rgy ate	ic g	5	sin	je je	met	2	suo	S	Suo	6 g 6	6 8 6
		8		BUB	-iei	° 0 °	btio Diff	E E	n dit	ê	2	8	Man	5 2	di a	e ie	s 🛱	mat	cier lim
j.		lqq		ē	effe	ion:	<u>1</u> 8	28	a de	<u>e</u>	eak	er	é.	b b	à c	optic	bţć 0	ge dir	eff of e
2	5	e e	۹	atir	6	pun migu	ate	atir era(ate at	Lw	Ϋ́	2	PL I	E DO E	sum	Enge	tte i	atir atir	atte Div
8	b d	atri	ijo	P4	10	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 8 E	ave	je je	le	6	in s	s at	nation 9	5 S L	nation.	di la di	4 <u>8</u> 4	Ne Na
ntq	pi (bet	đ.	ace iss	8	outp ate ate ate	ge up at in	de la	28	e -	-E	tr St	5 음	din alt	ay official	atir gy ollin	atir 97 o	ac der	g der
0	-	tem	10	y di	atir	din e h	era e	n n s	era	OWE	Å di	ouc	oud	ner Ide	d ner	er e e	e e c	y ur	v ur spatir
		Ě	per la	ona anc)	£ .	d he ge al e	al e rav	on a short	ara	đ p	an on	teo	teo	ale	pac al e r wa	al e r co	al e al e r wa	on a shc) trion	r he tion
		- Gr	SC BC	eas ficie	ass	Aera Aera Aera	N no	ndi bride	ate	n n	ě	mater	mate	or si	or s intri	n nui	w ro	eas ndi	ate ate
		N	0	0 e	2.0	62 16 16 16 16	12 2 2	0 e 0	≥ 5	õ	>	62.18	62 15	12 12 13	1.92	12 19 19	1.92	V 8 8 V	⊼188 ×
						kW kWh	kWh	%	%	dB		kW	kW	kWh	kWh	kWh	kWh	%	% 9
	EHST17D-****D	1	L	A++	A+	6 3834	880	126	134	41		6	6	5181	2093	1060	846	111 .	150 10
	CD0747D ###D		-	A	A .	6 2770	990	100	494	44		6	6	E1 47	2027	1060	946	110	466 40
	ERST17DD	V	L	Att	At	0 3/79	000	120	1.34	41	•	0	0	5147	2027	1000	040	112	155 10
	ERST17D-***BD	~	L	A++	A+	6 3779	880	128	134	41	-	6	6	5147	2027	1060	846	112 '	155 10
PUZ-SWM60VAA	EHST20D-****D	~	L	A++	A+	6 3834	898	126	134	41		6	6	5181	2093	1044	841	111 .	150 10
	EBSTOOD ****D	1	1	A	A .	e 2770	000	100	494	44		e	e	E1 47	2027	1044	0.4.4	110	166 1/
	EK31200- D	•	-			0 3773	030	120	1.54		-	0	0	5147	2027	1044	041	112	155 10
	EHST30D-****D	~	XL	A++	A+	6 3834	1417	126	123	41	-	6	6	5181	2093	1759	1176	111 *	150 9
	ERST30D-****D	~	XL	A++	A+	6 3779	1417	128	123	41	-	6	6	5147	2027	1759	1176	112 *	155 9
	FHST17D-****D	1	L	A++	A+	8 5016	880	129	134	41		8	8	6890	2584	1060	846	111 .	162 10
	CD0747D 4940		-	A	A .	0 4004	000	400	404	44		0	0	0057	0547	4000	040	440	407 40
	ERST17DD	~	L	A++	A+	8 4961	880	130	134	41	-	8	8	0857	2517	1060	846	112	167 10
	ERST17D-***BD	~	L	A++	A+	8 4961	880	130	134	41	-	8	8	6857	2517	1060	846	112 '	167 10
PUZ-SWM80VAA	EHST20D-****D	~	L	A++	A+	8 5016	898	129	134	41		8	8	6890	2584	1044	841	111 1	162 10
	ERST20D.****D	1	1	A++	Δ+	8 4961	898	130	134	41		8	8	6857	2517	1044	841	112	167 10
	EK31200- D						000	100	104			0	-	0007	2017	1044	041	112	107 10
	EHS130DD	~	XL	A++	A+	8 5016	1417	129	123	41	-	8	8	6890	2584	1759	1176	111 .	162 9
	ERST30D-****D	~	XL	A++	A+	8 4961	1417	130	123	41	-	8	8	6857	2517	1759	1176	112 *	167 9
	EHST17D-****D	1	L	A++	A+	8 5053	880	128	134	41		8	8	6923	2629	1060	846	111 '	160 10
	ED0T47D ****D	.1	1	A++	A+	8 4072	880	130	134	41		8	9	6975	2532	1060	946	112	166 10
			-			J 40/2	000	100	104		-	5	5	0010	2002	1000	040	112	100 10
	ERST17D-***BD	~	L	A++	A+	8 4972	880	130	134	41	-	8	8	6875	2532	1060	846	112 '	166 10
PUZ-SWM80YAA	EHST20D-****D	✓	L	A++	A+	8 5053	898	128	134	41	-	8	8	6923	2629	1044	841	111 *	160 10
1	ERST20D-****D	1	L	A++	A+	8 4972	898	130	134	41	-	8	8	6875	2532	1044	841	112 .	166 10
1	EHST300.****D	./	XI	A++	A+	8 6062	1417	128	123	<i>A</i> 1		8	8	6922	2620	1750	1176	111 .	160 0
1	Enorout D	•	~			0 0003	1417	120	123	-41	-	0	0	0020	2029	1109			100 9
	ERST30D-****D	✓	XL	A++	A+	8 4972	1417	130	123	41	-	8	8	6875	2532	1759	1176	112	166 9
	EHST20D-****D	~	L	A++	A+	10 6106	898	132	134	41	-	10	10	8813	3362	1044	841	109	156 10
	ERST20D-****D	1	L	A++	A+	10 6051	898	134	134	41		10	10	8780	3296	1044	841	109	159 10
PUZ-SWM100VAA	EU07200 ****0		V	A	A.	10 0100	4447	100	102			40	40	0040	2200	1750	4470	100	150 0
1	EHS1300-****D	~	٨L	A++	M+	10 6106	1417	132	123	41	-	10	10	o813	5362	1759	11/6	108 ,	100 9
	ERST30D-****D	✓	XL	A++	A+	10 6051	1417	134	123	41	-	10	10	8780	3296	1759	1176	109	159 9
	EHST20D-****D	~	L	A++	A+	10 6141	898	132	134	41	-	10	10	8840	3405	1044	841	109	154 10
	ERST200.****D	./	1	A++	A+	10 6064	809	132	134	<u>41</u>		10	10	8704	3309	1044	844	109	159 44
PUZ-SWM100YAA	ERS120DD	V	L	A++	A+	10 6061	090	133	134	41	•	10	10	6/91	3308	1044	041	109	159 10
1	EHST30D-****D	~	хL	A++	A+	10 6141	1417	132	123	41	-	10	10	8840	3405	1759	1176	109 '	154 9
	ERST30D-****D	~	XL	A++	A+	10 6061	1417	133	123	41	-	10	10	8791	3308	1759	1176	109	159 9
	FHST20D-****D	J	1	A++	A+	12 7450	898	131	134	41		12	12	10673	4115	1044	841	109	154 10
		•	-	A	A .	10 7005	000	400	404	44		40	40	10010	40.40	4044	044	100	457 44
PUZ-SWM120VAA	ERS120DD	v	L	A++	A+	12 7395	090	132	134	41		12	12	10040	4049	1044	041	109	157 10
	EHST30D-****D	~	XL	A++	A+	12 7450	1417	131	123	41	-	12	12	10673	4115	1759	1176	109 '	154 9
	ERST30D-****D	~	XL	A++	A+	12 7395	1417	132	123	41	-	12	12	10640	4049	1759	1176	109	157 9
	EHST20D-****D	~	L	A++	A+	12 7485	898	131	134	41		12	12	10698	4157	1044	841	109 *	153 10
	EBSTOOD ****D	.1	1	A++	Δ.+	12 7404	909	132	124	41		12	12	10640	4060	1044	9/11	100	156 10
PUZ-SWM120YAA	ERS120D- D	V	L.	ATT	AT	12 7404	090	132	1.34	41		12	12	10049	4000	1044	041	109	100 10
	EHST30D-****D	~	XL	A++	A+	12 7485	1417	131	123	41	-	12	12	10698	4157	1759	1176	109	153 9
	ERST30D-****D	~	XL	A++	A+	12 7404	1417	132	123	41	-	12	12	10649	4060	1759	1176	109	156 9
	EHST20D-****D	1	L	A++	A+	14 8438	965	134	123	41		14	14	12843	4893	1070	888	104	150 10
	EBSTOOD ****D	.1	1	A++	Δ.+	14 9393	065	125	122	41		14	14	12910	4926	1070	000	105	152 10
PUZ-SWM140VAA	EK31200- D	•	-			14 0000	300	100	120			1.4	14	12010	4020	1070	000	100	102 10
	EHS130DD	~	XL	A++	A	14 8438	1610	134	114	41	-	14	14	12843	4893	1755	1434	104	150 10
	ERST30D-****D	~	XL	A++	A	14 8383	1610	135	114	41	-	14	14	12810	4826	1755	1434	105	152 10
	EHST20D-****D	~	L	A++	A+	14 8473	965	134	123	41		14	14	12867	4934	1070	888	104 *	149 10
	ERST20D-****D	J	1	A++	A+	14 8392	965	135	123	41		14	14	12819	4837	1070	888	105	152 10
PUZ-SWM140YAA	EK31200- D	•	-			14 0032	300	100	120			14	14	12013	4007	1070	000	100	102 10
	EHST30D-****D	~	XL	A++	A	14 8473	1610	134	114	41	-	14	14	12867	4934	1755	1434	104 '	149 10
	ERST30D-****D	~	XL	A++	A	14 8392	1610	135	114	41	-	14	14	12819	4837	1755	1434	105	152 10
	EHST17D-****D	1	L	A++	A+	6 3761	880	129	134	41		6	6	4993	1980	1060	846	115 *	159 10
	EDOTATO ****D	1	1	A++	Δ.	6 2706	880	121	124	41	-	6	6	4060	1014	1060	946	116	165 10
	ERSTITD- D	V	L .	ATT	AT	0 3700	000	131	1.34	41		0	0	4900	1914	1000	040	110	105 10
	ERST17D-***BD	~	L	A++	A+	6 3706	880	131	134	41	-	6	6	4960	1914	1060	846	116 '	165 10
PUZ-SHWM60VAA	EHST20D-****D	~	L	A++	A+	6 3761	898	129	134	41	-	6	6	4993	1980	1044	841	115 *	159 10
	ERST20D-****D	1	L	A++	A+	6 3706	898	131	134	41		6	6	4960	1914	1044	841	116 '	165 10
				A	A .	6 0764	4447	400	400	44		0	0	4002	4090	4750	4470	445	450 0
	EHS130DD	V	AL .	A++	A+	6 3/61	1417	129	123	41	•	0	0	4993	1960	1759	1176	115	159 9
	ERST30D-****D	~	XL	A++	A+	6 3706	1417	131	123	41	-	6	6	4960	1914	1759	1176	116 1	165 9
	EHST17D-****D	~	L	A++	A+	8 4904	880	132	134	41	-	8	8	6705	2521	1060	846	115	167 10
	ERST17D-****D	1	L	A++	A+	8 4849	880	133	134	41		8	8	6672	2454	1060	846	115 *	171 10
1	EDOT17D ***DD		<u> </u>	A	A-	8 4040	000	199	194	44	_	0	0	6670	2454	1000	040	115	171
DUZ OLIMATONI	EKOTI/D* "BD	*	-	ATT	AT .	0 4049	000	133	134	41	-	U	0	0072	2404	1000	040	110	10 10
PUZ-SHW M80VAA	EHST20D-****D	~	L	A++	A+	8 4904	898	132	134	41	-	8	8	6705	2521	1044	841	115 1	167 10
1	ERST20D-****D	~	L	A++	A+	8 4849	898	133	134	41	-	8	8	6672	2454	1044	841	115	171 10
	FHST30D-****D	J	XI	A++	A+	8 4904	1417	132	123	41		8	8	6705	2521	1759	1176	115	167 9
1	EPET20D ****D		- 	A	A-	8 4040	4.4.47	199	100	44		0	0	6670	2454	1750	1170	115	171 0
	ENGIOUS D	×.	~	A	A.	0 4049	1417	100	123	41	-	0	0	0072	2404	1109		110	104
1	EHS117D-****D	~	L	A++	A+	ø 4941	880	131	134	41	-	8	8	6737	2566	1060	846	114 '	164 10
1	ERST17D-****D	~	L	A++	A+	8 4860	880	133	134	41	-	8	8	6689	2469	1060	846	115 1	170 10
	ERST17D-***BD	1	L	A++	A+	8 4860	880	133	134	41	-	8	8	6689	2469	1060	846	115	170 10
PUZ-SHWM80VAA	EUST20D.****D	1	<u> </u>	Att	A+	8 40.44	800	121	134	44		2	- p	6727	2566	1044	844	114	164 44
. 52-011111001704	Er101200+ ***	×	-	ATT 1	AT .	0 4941	090	131	134	**1	-	0	0	0131	2000	1044	041	4.1-	104 10
1	ERS120D-****D	~	L	A++	A+	ø 4860	898	133	134	41	-	8	8	6689	2469	1044	841	115 1	170 10
1	EHST30D-****D	~	XL	A++	A+	8 4941	1417	131	123	41	-	8	8	6737	2566	1759	1176	114 *	164 9
	ERST30D-****D	1	XL	A++	A+	8 4860	1417	133	123	41	-	8	8	6689	2469	1759	1176	115	170 9
	EURT20D.****D	1	-	Att	A+	10 5000	800	120	134	44		10	10	8272	3204	1044	844	116	164 4/
	Er101200+ ***	×	-	ATT 1	AT	10 5936	090	130	134	**1	-	10	10	0212	3204	1044	041	110	104 10
PUZ-SHWM100VAA	ERST20D-****D	✓	L	A++	A+	10 5881	898	138	134	41	-	10	10	8239	3138	1044	841	117 *	167 10
	EHST30D-****D	~	XL	A++	A+	10 5936	1417	136	123	41	-	10	10	8272	3204	1759	1176	116	164 9
1	ERST30D-****D	J	XL	A++	A+	10 5881	1417	138	123	41		10	10	8239	3138	1759	1176	117	167 9
	EHST20D.****D	1	-	Att	A+	10 5070	800	125	134	44		10	10	8200	3246	1044	844	116	162 4/
	L101200- D	×	-	ATT	AT .	10 59/2	090	135	134	*1	-	10	10	0290	3240	1044	041	110	102 10
PUZ-SHWM100YAA	ERST20D-****D	~	L	A++	A+	10 5891	898	137	134	41	-	10	10	8250	3149	1044	841	117 *	167 10
	EHST30D-****D	✓	XL	A++	A+	10 5972	1417	135	123	41	-	10	10	8298	3246	1759	1176	116	162 9
1	ERST30D-****D	1	XL	A++	A+	10 5801	1417	137	123	41		10	10	8250	3149	1759	1176	117	167 9
	EUCTOD ****D	,	1	A	A.	10 740-	000	100	124	44	-	40	40	0000	2052	10/1	0.44	147	161
	EHS1200**D	~	L	A++	A+	12 7169	898	136	134	41	-	12	12	9902	3952	1044	841	117 '	101 10
PUZ-SHWM120VAA	ERST20D-****D	~	L	A++	A+	12 7114	898	138	134	41	-	12	12	9869	3886	1044	841	118	163 10
. 32-00000000000000	EHST30D-****D	~	XL	A++	A+	12 7169	1417	136	123	41	-	12	12	9902	3952	1759	1176	117 *	161 9
1	ERST30D-****D	1	XI	A++	A+	12 7114	1/17	138	123	41		12	12	0380	3886	1750	1176	118	163 0
	EHET005 ****5	×.	1	A	A	40 7114	1417	130	404		-	12	14	0003	0000	1709	0.41	447	450 9
1	EHS1200-****D	~	L	A++	A+	12 7204	898	136	134	41	-	12	12	9927	3995	1044	841	117 1	159 10
PLIZ-SHWM420VAA	ERST20D-****D	√	L	A++	A+	12 7123	898	137	134	41	-	12	12	9878	3898	1044	841	118	163 10
- SZ-OLIVIWIZUTAA	EHST30D-****D	1	XL	A++	A+	12 7204	1417	136	123	41	-	12	12	9927	3995	1759	1176	117 *	159 9
1	EPST30D.****D	1	XI	A+	A+	12 7400	1/17	127	122	44		12	12	0870	3000	1750	1176	118	163 0
		v	^L	ATT	AT .	12 /123	1417	137	123	41	-	12	12	30/0	2080	1/59	11/0	110	103 9
1	EHS120D-****D	~	L	A++	A+	14 8021	965	141	123	41	-	14	14	11650	4715	1070	888	115 1	156 10
PUZ-SHWM140VAA	ERST20D-****D	✓	L	A++	A+	14 7965	965	142	123	41	-	14	14	11617	4649	1070	888	116	158 10
- SZ-OLIVINIHUVAA	EHST30D-****D	1	XL	A++	A	14 8021	1610	141	114	41	-	14	14	11650	4715	1755	1434	115	156 10
1	ERST30D-****D	1	XI	A++	Δ	14 7065	1610	142	114	41		14	14	11617	4640	1755	1434	116	158 4/
	EUCTOD ****D	Ť,	1	A	A.	14 005-	005	1 4 4	102	44	-	4.4	4.4	14071	4757	1070		145	164
1	EH91200D	~	L	A++	A+	14 8055	965	141	123	41	-	14	14	11674	4/57	1070	699	115	104 10
PUZ-SHWM140YAA	ERST20D-****D	~	L	A++	A+	14 7974	965	142	123	41	-	14	14	11625	4659	1070	888	116	158 10
	EHST30D-****D	~	XL	A++	A	14 8055	1610	141	114	41	- 1	14	14	11674	4757	1755	1434	115	154 10
	ERST30D-****D	J	XL	A++	А	14 7974	1610	142	114	41		14	14	11625	4659	1755	1434	116	158 1/
			Mar							•••			1.4						

DG79A02MH01

English	Deutsch	Français	Italiano	Español
Nederlands	Svenska	Dansk	Português	Ελληνικά
suomi	Čeština	Български	Polski	-
	Außengerät	unité extérieure	unità esterna	unidad exterior
	Utombusenbet	Udendørs enhed	unidade exterior	Εξωτερική μονάδα
Ulkovksikkö	Venkovní jednotka	Външно тяло	iednostka zewnetrzna	•
Indoor unit	Innengerät	unité intérieure	unità interna	unidad interior
2 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
3 middentemperatuur-toepassing	mediumtemperaturapplikation	middeltemperaturanvendelsen	a aplicação a média temperatura	η εφαρμογή σε μέση θερμοκρασία
keskilämpötilan sovellus	středněteplotní aplikace	среднотемпературното приложение	zastosowania w średnich temperaturach	-
Low-temperature application	Niedertemperaturanwendung	l'application à basse température	le applicazioni a bassa temperatura	la aplicación de baja temperatura
4 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
5 Opgegeven capaciteitsprofiel	Deklarerad belastningsprofil	Angivet forbrugsprofil	Perfil de carga declarado	Δηλωμένο προφίλ φορτίου
Ilmoitettu kuormitusprofiili	Deklarovaný zátěžový profil	Обявен товаров профил	Deklarowany profil obciążeń	-
Seasonal space heating energy efficiency class	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux	la classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	la clase de eficiencia energética estacional de calefacción
6 de seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming	säsongsrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning	klassen for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	A classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	η τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου
tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka	třída sezonní energetické účinnosti vytápění	класът на сезонната отоплителна енергийна ефективност	klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	•
Water heating energy efficiency class	die Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	la classe d'efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau	la classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua	la clase de eficiencia energética del caldeo de agua
7 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 Warmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhaltnissen	la puissance thermique nominale dans les conditions climatiques moyennes	la potenza termica nominale(in condizioni climatiche medie)	la potencia calorifica nominal(en condiciones climáticas medias)
8 de nominale warmteafgifte(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	Den nominella avgivna varmeeffekten(under genomsnittliga klimatforhållanden)	den nominelle nytteeffekt(under gennemsnitlige klimaforhold)	A potencia calorifica nominal(em condições climaticas medias)	η ονομαστική θερμική ισχύς(υπο μεσες κλιματικές συνθήκες)
nimellislampoteho(keskimaaraisissa ilmasto-olosuhteissa)	jmenovity tepelny vykon(za prumernych klimatickych podminek)	номиналната топлинна мощност(при средни климатични условия)	znamionowa moc ciepina(w warunkach klimatu umiarkowanego)	
For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	für die Raumheizung, den jahrlichen Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverha	pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'energie(dans les conditions	per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia(in condizioni climatiche	para calentar espacios, el consumo anual de energia(en condiciones climaticas medias)
voor ruimtevenvorming, het iggrlijkee energieverbruik(onder gemiddelde	För rumeuppvärmning, årlig energiförbrukning/vid genomenittlige klimatförhållanden)	for rumonyarmning det årlige energiforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold)	Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia(em condições climáticas mé	νια το θέομανας γώρου, ο ετόσια καταγάλωσε ενέργειας/μπό μέσες κλιματικές συνθόκες)
9 klimaatomstandigheden)			dias)	Πα τη συρματοί η χώρου, η επίσια καταταπού στοργείας (υπο μέσες κλιματικές συνσήκες)
tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	pro vytápění – roční spotřeba energie za průměrných klimatických podmínek	за отопление, годишното потребление на енергия(при средни климатични условия)	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii/w warunkach klimatu	-
			umiarkowanego)	
For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions	für die Warmwasserbereitung, den jährlichen Stromverbrauch bei durchschnittlichen	pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité(dans les conditions	per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia(in condizioni climatiche medie)	para calentar agua, el consumo anual de electricidad(en condiciones climáticas medias)
	Klimaverhältnissen	climatiques moyennes)		
10 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik(onder gemiddelde	För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	for vandopvarmning det årlige elforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold)	para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade(em condições climáticas m	για την θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας(υπό μέσες κλιματικές
Klimaatomstandigheden)			edias)	Ισυνθηκες)
veueniammityksesta vuotuinen sahkonkulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	pro onrev vody – rocni spotreba elektricke energie za průměrných klimatických podmínek	за подгряване на вода, годишното потреоление(при средни климатични условия)	w ournesieniu do podgrzewania wody, roczne zuzycie energii elektrycznej(w warunkach	-
Seasonal shace heating energy officiancy under average elimete conditions	die jahreszeithedingte Raumheizungs Energioeffizienz hei durchesheittlichen VII	l'afficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des lessur/dess les conditions	Nimatu unilarkowanego) L'afficienza energetica stagionale di riscaldamente d'ambiento/in condizioni elimeticho	la eficiencia energética estacional de calefacción(en condiciones eliméticos modion)
Seasonal space heating energy enciency under average climate conditions		climatiques movennes)		
de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming(onder gemiddelde	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppyärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	årsvirkningsgraden ved rumopyarmning(under gennemsnitlige klimaforhold)	A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal(em condições climáticas mé	η ενεονειακή απόδοση της επογιακής θέομανσης χώρομ(μπό μέσες κλιματικές συνθήκες)
11 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	-
			umiarkowanego)	
Water heating energy efficiency under average climate conditions	die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau(dans les conditions climatiques	l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua(in condizioni climatiche medie)	la eficiencia energética del caldeo de agua(en condiciones climáticas medias)
		moyennes)		
12 de energie-efficientie voor waterverwarming(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	Energieffektivitet vid vattenuppvarmning(vid genomsnittliga klimatforhållanden)	energieftektiviteten ved vandopvarmning(under gennemsnitlige klimatorhold)	a eficiência energêtica do aquecimento de água(em condições climáticas médias)	η ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)
vedenlammityksen energiatehokkuus(keskimaaraisissa ilmasto-olosuhteissa)	energetická úcinnost ohřevu vody za průměrných klimatických podminek	енергийната ефективност при подгряване на вода(при средни климатични условия)	efektywność energetyczna podgrzewania wody(w warunkach klimatu umiarkowanego)	-
Sound nowor loval L indoor	der Schallleistungspagel I. in Gehäuden	la niveau de nuiscance acquetique La à l'intérieur	il livelle di potenza sonora La all'interne	al nivel de potencia aqústica La en interiores
13 bet geluidsvormogenspiveau L binnen	Liudeffektnivå L i inombus			
	Ljudenektriva L _{WA} Filioninus			
Work only during off-peak hours	dass ein ausschließlicher Betrieh des Komhiheizgerätes zu Schwachlastzeiten	fonctionner qu'en heures creuses	funzione soltanto durante le ore morte	funcionar solamente durante las boras de baia demanda
14 worked is defined is defined	drives utsalutanda under perioder med låg belestning	fondadiment qu'en montes distances		
14 Twerken uitsluitend in de daluren		Tundere uden för spidsbelastnindsberioder	Ide funcionar unicamente fora das horas de pico	ιλειτουργία μονό εκτός των ώρων αίχμης
toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella	provozu pouze mimo špičku	работи само в часовете извън върховото натоварване	de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem	ι -
 Werken utsautend in de daturen toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions 	provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	получете и иет нот splasbetasrum/gspendeer работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides	de tuncionar unicamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde	Λειτουργία μονό εκτός των ώρων αιχμης - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías
toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden	provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden	работи само в часовете извън върховото натоварване работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold	de tuncionar unicamente fora das noras 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	Λειτουργία μονό εκτός των ωρών αιχμης - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες
14 werken uissullend in de dauren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa	provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek	Infigere uden for splasbelasriningsperioder 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	de tuncionar 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	Λειτουργία μονό εκτός των ωρών αιχμης - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες -
Werken utsatuterid in de oaturen 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 warmer climate conditions	Invas utestutante under perioder med rag berastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatičnhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatičkých podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	Infigere uden for splasbelastimingsperioder работи само в часовет 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	de tuncionar 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	Aεπουργία μονό έκτος των ωρών αιχμης - 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
Werken utsatutend in de daarden 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 warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden	brovszu 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	Infigere uden for splasbelastimitigsperioder 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	de tuncionar 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	Λειτουργία μονό εκτός των ωρών αιχμης - 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
14 Werken utsatutend in de daarden toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	orivas utestualne under perioder med lag belastining provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatičkých podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek	Infigere uden for splasbelasrimingsperioder 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	de tuncionar unicamente fora das noras 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 μονό εκτός των ωρών αιχμης 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 -
14 Werken utsutterio in de dauren 15 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	dírvás úteslutande díruter perioder med rag berastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatíčírhállanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatíčírhállanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	Iningere uden for splasbelastimingsperioder 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 роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions	de tuncionar unicamente fora das noras 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 per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più	Aεπουργία μονό εκτός των ωρών αιχμης - 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 más frías
Werken utsuttend in de daufen toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 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	Unvas utestutation di nuter perioder med rag belastining provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatichvällanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	Infigere uden for splosbelastimingsperioder paforti само в часовет 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	de tuncionar 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	Aεπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης - 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 más frías
Werken utsuttend in de dauren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 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	Invas utestutation ander henoler henoler 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	Infigere uden for splasbelastimingsperioder paGoru само в часовет 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	de tuncionar unicamente fora das noras 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 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	 Λειτουργία μονό εκτός των ωρών αιχμης 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 ραταστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα σtencia calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες
14 Werken utsatutend in de dauren 15 werken utsatutend in de dauren 16 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 17 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 17 immellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 Rated heat output under warmere climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 17 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 18 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 11 tilmaatomstandigheden 11 tilmaatomstandigheden	trivas utestutation on the reindoer med rag belastining provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatičhrållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei värmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatičhrållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytánění – roční snotřeba epernie za chladnější klimatických podmínek	Infigere uden for splosbelastimitigsperioder работи само в часовет 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, голишното потребление на енегия при по-стилени и инистицие и изового	de tuncionar 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 m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenzia 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 freade Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias	 Λειτουργία μονό εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες
14 Werken utsultend in de dauren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 16 for space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	forvas utestuande dinker perioder med rag belastining 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	Infigere uden for splosbelastimingsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични услови в	de tuncionar unicamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condizioni climatiche più fredde la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodneno	 Λειτουργία μονό εκτός των ωρών αιχμης 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 ματι το μαρικά το μ
14 Werken utsulterid in de dauren 15 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 17 Vior space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klinaatomstandigheden 11alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	Urvas utestutente under perioder med rag 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 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	Infigere uden for splosbelastimingsperioder работи само в часовет 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 я pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie. dans les conditions и	de tuncionar 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 climáticas mais modisesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia. in condizioni climátiche più fredde	Aεπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá
14 Werken utsulterid in de dauren 15 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 17 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 17 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 117 tiinaatomstandigheden 118 tiinämpityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 17 tiiläämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	trivas utestutation da inter jerindela inter lag belastining provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatičhvällanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatičkých podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatičhvällanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatičkých 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	Infigere uden for splosbelastimingsperioder работи само в часовет 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 chaudes	de tuncionar unicamente fora das noras 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 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 freade 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	Aεπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas j a detentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas
14 Werken utsultend in de dauren 15 werken utsultend in de dauren 16 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 17 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 17 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 18 romer science klimaatomstandigheden 19 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 17 klimaatomstandigheden 18 For space heating, annual energy consumption under koudere klimaatomstandigheden 118 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	forvas utestuante under perioder med rag belastning provazu 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 klimatförhållanden För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden	Infigere uden for splasbelastimingsperioder работи само в часовет 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 rumopvarming det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold sa 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 chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold	de tuncionar unicamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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 annud 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	 Λειτουργία μονό εκτός των ωρών αιχμης 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 μονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες μα acalentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες
14 Werken utsultend in de dauren 15 werken utsultend in de dauren 16 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 17 Rated heat output under colder climate conditions 18 werken utsultushuippujen ulkopuolella 19 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 11 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 11 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 17 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 11 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 17 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden	tirkas tietsitalnite tirker feihoder med rag belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatičhrållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei värmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatičhrållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatičkých podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatičhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatičhållanden	Infigere uden for splosbelastimingsperioder работи само в часовет 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 chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold	de tuncionar unicamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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 annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	 Λειτουργία μονό εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες
14 Werken utsuttend in de dauren 15 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 17 Voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 For space heating, annual energy consumption under warmere climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	tirvás utestutative uniter jerindela med lag belasining provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý 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	Infigere uden for splosbelastiningsperioder работи само в часовет 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 sa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия <i>я</i> pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия <i>в</i> отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия der rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия sa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия	de tuncionar 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 calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annu di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annu de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego 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 di consumo	 Αιτισυργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες ρατα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες ρατα σιρια το ματήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες ο φιρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες ο φιρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες ο φιρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες ο φιρμαντη χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες ο φιρμαντη χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες ο φιρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες ο φιρμαν σι χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας μπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες
14 Werken utsulterid in de dauren 15 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions 15 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions 16 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 17 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 118 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions 18 kiimaatomstandigheden 118 kiimaatomstandigheden 119 kiimaatomstandigheden	trivás utestutne uniter jerinduer med rag belastining provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších 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, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	Infigere uden for splosbelastimingsperioder работи само в часовет 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 koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия в а отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия в отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия раз отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия	de tuncionar unicamente fora das noras 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 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 annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego ser il receldemente dell'energia i execute consume di energia em condições climáticas mais per la conductiona d'ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego	 Λειτουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες ροτα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες ροτα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες οτο calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas
14 Werken utsulterid in de dauren 15 werken utsulterid in de dauren 16 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 17 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 17 immellislämpöteho, klimissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 17 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 17 kontentiesa 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 18 for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 toor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 toor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 tialämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 18 For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions	trivás utestutante under perioder med rag belastining provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimattörhållanden jimenovitý tepelný výkon za chadnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimattörhållanden jimenovitý 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 fūr die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek fūr 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	Infigere uden for splosbelastimingsperioder работи само в часовет 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 пс-студени климатични услови я 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 пс-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 пс-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes	de tuncionar unicamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento 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 annua di 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 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	Aεπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá lidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá lidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá lidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cá lidas
14 Werken utsultend in de dauren 15 werken utsultend in de dauren 16 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 17 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 17 immellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 17 konstandigheden 18 voor ruimteverwarming, het jaartijkse energieverbruik onder koudere 18 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 Voor ruimteverwarming, het jaartijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 Voor ruimteverwarming, het jaartijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 voor ruimteverwarming, het jaartijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 18 For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsv	for vas utestuande under perioder med rag 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 värmeren 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 Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen För zitenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden	Infigere uden for splasbelastimingsperioder работи само в часовет 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 <i>я</i> 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-топли климатични условия <i>в</i> 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	de tuncionar unicamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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 freadde 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 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 ch lodnego 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	 Λειτουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα στησια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα θερμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας ματό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας ματό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα θερμανο μαιμα θε μα στο στο δια σ
14 Werken utsuttend in de dauren 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions 16 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 17 klimatomstandigheden 18 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere 18 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 Voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 Kimaatomstandigheden 118 klimaatomstandigheden 118 klimaatomstandigheden 118 klimaatomstandigheden 118 klimaatomstandigheden 119 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere	tirkas utestualne under perioder med rag belastning provazu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen 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 kälteren 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 für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Inissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden	Initigere uden for splosbelastimitigsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold sa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия я 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 отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия я 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 рour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere	de tuncionar unicamente fora das noras 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 de energia em condições climáticas mais 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 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	 Λειπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες φαια ελεμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες φαια θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές
14 Werken utsutuend in de dauren 15 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 11 nimellislämpöteho, lämpinissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 klimaatomstandigheden 18 kor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 18 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 kimaatomstandigheden 118 koor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder	trivás utestualne uniter jerindela med lag belastining 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, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Inissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ovytápění – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek	Infigere uden for splosbelastimingsperioder работи само в часовет 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-топли 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	de tuncionar unicamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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 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 v 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 de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach	 Λειπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas η αθέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες αυθήκες για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές
14 Werken utsuluend in de dauren 15 Werken utsuluend in de dauren 16 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen utkopuolella 17 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 17 nimellislämpöteho, klmissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 11 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 11 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 17 koor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 118 koor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 kimaatomstandigheden 118 kimaatomstandigheden 118 kimaatomstandigheden 118 kimaatomstandigheden 118 koor vaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 119 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder kou	forvás utestute under henoder med lag belastining provazu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších 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 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 Inissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ovytápéní – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek	Infigere uden for splosbelastiningsperioder работи само в часовет 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, roguшното 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, roguшното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, roguшното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия	de tuncionar unicamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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 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 calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più ceplego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de âgua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias	 Λειπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες ρατα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες αυθήκες
14 Werken utsultend in de dauren 15 Werken utsultend in de dauren 16 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 17 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 17 Rated heat output under warmer climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 18 Rated heat output under warmer climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 11 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 klimaatomstandigheden 18 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 tialämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 19 For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 klimaatomstandigheden <t< td=""><td>furvás utestutante under pendoler med rág 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 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 ovytápění – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších 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</td><td>Infigere uden for splosbelastimingsperioder работи само в часовет 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 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 матични 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 матични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions</td><td>de tuncionar unicamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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 chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annud 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 annua di energia, in condizioni climatiche più calde 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 annua 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 chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde para i riscaldamento de água, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde per il riscaldamento de água, o consumo anual de energia en condições climáticas mais frias</td><td> Λειπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías </td></t<>	furvás utestutante under pendoler med rág 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 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 ovytápění – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších 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	Infigere uden for splosbelastimingsperioder работи само в часовет 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 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 матични 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 матични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions	de tuncionar unicamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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 chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annud 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 annua di energia, in condizioni climatiche più calde 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 annua 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 chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde para i riscaldamento de água, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde per il riscaldamento de água, o consumo anual de energia en condições climáticas mais frias	 Λειπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías
14 Werken utsulterid in de dauferi 15 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, klämpimissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 17 Voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 18 For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 19 Voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 Voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 Voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik	dirkas utestualnite under perioder med rag belastning provazu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen 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 linissen 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 linissen	Infigere uden for splosbelastiningsperioder работи само в часовет 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 sa 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 sa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa 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 sa 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 sa 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	de tuncionar 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 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 annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	 Λειπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση η λεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικέ συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías
14 Werken utsuluend in de dauren 15 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 15 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions 16 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 17 nimellislämpöteho, lämpinissä ilmasto-olosuhteissa 17 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 11 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 toor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 19 voor vaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor waterverw	dirka utestute dirker jerindelar med lag belastining 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 chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden	Infigere uden for splosbelastimingsperioder работи само в часовет извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлична мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлична 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, rodишното 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, rodишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, rodишното 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-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	de tuncionar unicamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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 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 de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annua de eletricidade em condições climáticas mais frias de anentes	 Λειπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas η αθέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες
14 Werken utsulterid in de dauren 15 Werken utsulterid in de dauren 16 Itoimimaan ainoastaan kulutushuippujen utkopuolella 17 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 11 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 17 konteeneeneeneeneeneeneeneeneeneeneeneenee	dirka utestute dirke fenduder med lag belastining provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatičhvid podminek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatičhvid podminek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatičhvid podminek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatičhvid podminek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podminek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podminek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ovtápění – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podminek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ovhřev 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 tenleiších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klima	Infigere uden for splosbelastimigsperioder работи само в часовет 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, roguшното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, roguшното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, roguшното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige 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 årlige 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 årlige elforbrug under varmere klimaforhold	de tuncionar unicamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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 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 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 ceptego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più freade para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più freade para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più freade para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più freade para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più freade para o aquecimento de água, o consumo annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o con	 Λειπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες ρατα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες
14 Werken utsultend in de dauren 15 Werken utsultend in de dauren 16 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 17 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 17 Rated heat output under warmer climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 18 Rated heat output under warmer climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 11 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 17 koor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere 18 klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 19 For water heating, annual energy consumption under warmer climate	 unvas utestutante under perioder med rag belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei värmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei värmeren 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 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 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 spotřeb	Infigere uden for splosbelastimingsperioder работи само в часовет 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, roдишното 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 årlige 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 årlige 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 froides 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 клима за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима	de tuncionar unicamente fora das noras 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 em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo 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 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 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 annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego	 Λειπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες ara calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες ara calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες
14 Werken utsuttend in de dauren 15 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions 16 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 17 Kornautomstandigheden 18 Voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 18 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 Voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 118 For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 119 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 20 vor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 20 <	dirvás utestutanice under perioder med rág belastining provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen 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 Inissen 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 Inissen 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 Inissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek linissen	Infigere uden for splosbelastiningsperioder работи само в часовет 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 sa oronneние, roдишното потребление на енергия при по-студени климатични условия <i>p</i> 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 oronneние, roдишното потребление на енергия при по-топли климатични условия <i>p</i> pour le chauffage de locaux, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa oronneние, 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 froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold sa 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 sa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия pour le chauffage des locaus, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold s	de tuncionar unicamente fora das noras 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 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 niscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienze energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più	 Λειπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías
14 Werken utsuttend in de dauren 15 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpinissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpinissä ilmasto-olosuhteissa 17 klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 vod waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 vod waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbrui	dirka utestutie dirke i pinkoler ihre ragi belastining provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen 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 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	Infigere uden for splosbelastimigsperioder paGoru само в часовет извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлична мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлична 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, rodишното 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, rodишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de leau, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, rodишното 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-тоги клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода	de tuncionar unicamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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 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 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 annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde	Αεπουργία μονο εκτός των ωρών σιχμης - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas η αθέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficie
14 Werken utsulterid in de dauren 15 Werken utsulterid in de dauren 16 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen utkopuolella 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 11 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 17 kontensa 18 kontensa 19 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 11 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 kontensa 18 kontensa 19 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 20 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 20 voor waterverwarmi	dirka utestute dirker jerioder med rag belastining 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, 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, 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 Rau	Infigere uden for splosbelastimigsperioder работи само в часовет 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 oronneние, roguшното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за oronneние, roguшното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, roguшното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det 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 froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-стидени кл иматични условия l'efficacité énergétique saisonnière роur le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides ârsvirknings graden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold	de tuncionar unicamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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 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 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 calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più freada para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de flacqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più energi ri scaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annual de el	 Αεπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas η αθέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες la aclentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες la electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή
14 Werken utsuttend in de daufen 15 teimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimellisämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 17 vior ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 11 tillaämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 20 vod waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 20 vod waterverwarming, het j	dirvás utestutanice under perioder med rag belastining provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovity tepelný výkon za chładnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei värmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chładnějších klimatických podmínek fir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chładnější 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 chladnějších klimatických podmínek für die Harmwasserbereitung, 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 jahreszeitbedi	Infigere uden for splosbelastiningsperioder работи само в часовет извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold sa oronneние, roдишното 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 sa oronneние, 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 froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold sa 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 sa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия l'efficacité énergétique saisonnière роur le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chodes dra rodropvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold sa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима ятич	de tuncionar unicamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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 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 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 riedde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annual 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 sazonal em condições climáticas mais frias	 Λειπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες
14 Werken utsuttend in de dauren 15 teimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions 16 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 17 Kiimaatomstandigheden 18 Voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 18 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 Voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 118 For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 20 vor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä	 unvas utestutante under perioder med rag belastinng provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenenleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen 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 Inissen 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 Inissen 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 klimatförhålland	Infigere uden for splosbelastimigsperioder работи само в часовет 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 sa oronneние, 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 årlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa oronneние, roдишното 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 årlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa oronneние, 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 froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold sa 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 sa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold sa подгряване на	de tuncionar unicamente fora das noras 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 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 niscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes. w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecime	 Λειπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες
14 Werken utsuttend in de dauren 15 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimellislämpöteho, klymissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, klämpinissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpinissä ilmasto-olosuhteissa 17 klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 klimaatomstandigheden 118 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 19 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden		Infigere uden for splosbelastiningsperioder работи само в часовет извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлична мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлична 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, roduшното 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, roduшното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de leau, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, roduшното 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 efforbrug 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 efforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige efforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на во	de tuncionar unicamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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 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 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 annua di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias mais frias ma o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais grias per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annua di energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annua 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 c	 Λειπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες la patician energétion estacional de calefacción en condiciones climáticas
14 Werken utsuttend in de dauren 15 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimellislämpöteho, kl/missä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 17 kimaatomstandigheden 18 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions 18 kimaatomstandigheden 11alämmityksestä vuotuinen energiankulutus klimissä ilmasto-olosuhteissa 18 kimaatomstandigheden 19 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden	dirvás utestutne diriter jerindela fyloder filed lag belastining 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 chladnějších klimatických podmínek	Infigere uden for splosbelastiningsperioder paGoru само в часовет 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 oronneние, rogumetro norpeбление 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 oronneние, rogumetro norpeбление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de locaux, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за oronneние, rogumetro 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 pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides 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 àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold ceзонната енерги	de tuncionar uncamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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 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 lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu 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 annual de eletricidade em condições climáticas mais frias 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 annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condições climáticas mais fri	Αεπουργία μονο εκτός των ωρών σιχμης - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energ
14 Werken utsuttend in de daufen 15 teimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimellislämpöteho, klymissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 17 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden titalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 18 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	 unväs utestutante under perioder med rag belastinning provazu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhåltnissen 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 för attenuppvärmning, 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	Infigere uden for splosbelastimigsperioder paGoru cano в часовет 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 <i>п</i> 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 <i>п</i> 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 chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на енектроенергия 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 роur le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes dravirkingoraben ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesonната енергийна ефективност при отолление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière роur le chauff	de tuncionar unicamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale, in conduco 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 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 de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annual 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 sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego	 Αεπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψειμότερες κλιματικές συνθή κες
14 Werken utsuttend in de dauren 15 teimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kl/missä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 17 Kiimaatomstandigheden 18 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 klimaatomstandigheden 18 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 18 klimaatomstandigheden 118 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 19 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 koimaatomstandigheden 10 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 20 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden	 unvas utestutante under perioder med rag belastning provazu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimattörhällanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenenleistung 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 Inissen 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 Inissen 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 klimatf	Infigere uden for splosbelastiningsperioder работи само в часовет 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 sa oronneние, 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 årlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa oronneние, roдишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de locaux, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold sa oronneние, 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 froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold sa 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 sa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим arvertим 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 ceзонната енерг	de tuncionar 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 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 annual de energia em condições climáticas mais modniesieniu 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 annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energética stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania po	 Αεπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθή κες
14 Werken utsutuend in de dauren 15 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimellislämpöteho, kl/missä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpinissä ilmasto-olosuhteissa 17 Klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 tvoor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 118 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 19 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 20 vodenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	dirka utestutante under perioder med rag belastinnig provazu 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 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 kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	Infigere uden for splosbelastiningsperioder paGoru само в часовет извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлична мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлична 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, roduшното 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, roduшното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de leau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige efforbrug under koldere klimaforhold за отопление, roduшното 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 efforbrug 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 efforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesoнната енергийна еф	de tuncionar 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 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 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 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 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 annua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazona	 Λειπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas η αθέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση
14 Werken utsuttend in de dauren 15 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 mimellislämpöteho, klymissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 17 klimaatomstandigheden 18 korn viinteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere climate conditions 18 kimaatomstandigheden 118 kimaatomstandigheden 118 kimaatomstandigheden 118 kimaatomstandigheden 119 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik	unvas utestutie under perioder med rag 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 Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren 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	Infigere uden for splosbelastiningsperioder paGoru само в часовет 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 oronneние, rogumetro norpeбление 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 oronneние, rogumetro norpeбление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de locaux, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за oronneние, rogumetro 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 pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides 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 роиr le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold ceзонната енергийн	de tuncionar uncamente fora das noras de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale, in conducto de pergia per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche 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 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 annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie 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 annual de eletricidade em condições climáticas mais guentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più freade A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszcz	 Λειπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas η αθέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθή κες
14 Werken utsuttend in de dauren 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 17 klimaatomstandigheden 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 18 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 19 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 10 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder w	 unväs utestutante under perioder med rag belastinning provazu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimattörhällanden jmenovity 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 Klimaverhåltnissen 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 linissen 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 linissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatfö	Infigere uden for splosbelastimigsperioder paGoru cano в часовет 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 as oronneние, roguшното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold as oronneние, roguшното 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 àrlige elforbrug under varmere klimaforhold as oronneние, roguшното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold as подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold as подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима attivitkiningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesonната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold cesonнат	de tuncionar unicamente fora das noras 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 anual de energia em condições climáticas mais duentes 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 annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più dredde A eficiência energética do aquecim	 Αεπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías
14 Werken utsuttend in de dauren 15 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimellislämpöteho, klymissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 17 klimaatomstandigheden 18 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 klimaatomstandigheden 18 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 118 klimaatomstandigheden 118 klimaatomstandigheden 119 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarl	Unvas utestutante under perioder med rag belastning provazu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenenleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen 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 Inissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Inissen 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 kälteren Klimaverhältnissen	Infigere uden for splosbelastiningsperioder работи само в часовет 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 sa oronneние, 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 årlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa oronneние, 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 froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold sa подгряване на вода, 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 sa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold sa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим arvertим 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 ceзоннат	de tuncionar 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 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 duentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual 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 annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energética stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde. A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais sezonowa efektywność energetyczna ogrze	 Λειπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ειδείθαι μα το δίσιση της ε
14 Werken utsultend in de dauren 15 teimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimellislämpöteho, kyrhinssä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 17 voor ruimtevenværming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere 17 voor ruimtevenværming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere 18 kimaatomstandigheden 11 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 voor ruimtevenværming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 voor ruimtevenværming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 voor ruimtevenværming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor watervenværming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor watervenværming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor watervenværming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 19 voor watervenværming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden	dirkas utestutante dirker perioder med rag belastining 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 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 ovtápění – 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 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	Infigere uden for splosbelastiningsperioder paGoru само в часовет извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлична мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлична 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, roduшното 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, roduшното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de leau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за отопление, roduшното 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-тоглии клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-тоглии клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold ceзонната енергийн	de tuncionar 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 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 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 d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più redde para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più redde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento 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 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 odnego l'efficienza energética do aquecimento ambiente saz	 Λειπουργία μονο εκτός των ωρών αιχμης 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas η αθέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες
14 Werken utsuluend in de dauten 15 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, klymissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 18 tialämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 foor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 11 tialämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 20 voa eleverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden	urvas utestutante urder perioder med rag belastining provazu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen 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 kälteren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhä Itnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden	Infigere duen for spicsbelastimigsperioder pa6oria само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold howmkananata torninkha koulµocr npu no-crypetiv kniwatariv-iku ycnoвия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold howmkananata torninkha kouµocr npu no-tornin kniwatariv-iku ycnoвия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold as ortonnenue, ropulueton ontpe6nenue на eneprus npu no-crypetiv kniwatariv-iku ycnoвия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold as ortonnenue, ropulueton ontpe6nenue на eneprus npu no-tornin kniwatarivi uycnoвия 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 as notinpes plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold as notrippaene на вода, годишното потребление на enektpoeneprus npu no-trypetiv kni wmatri-iku ycnoвия 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 as notrppaene на вода, годишното потребление на enektpoeneprus npu no-tornnu kniwa run+iw ycnoвия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesonhata eneprivina edektruenocr npu otonnerive npu no-tornnu kniwatarivinu ycnoвия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques pl	de tuncionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie v godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch lodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua de energia em condições climáticas mais duentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento adue apoineszczeń, 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 zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność ener	 Αεπουργία μονο εκτός των ώρων άχμης la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θερμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες
14 Werken utsuttend in de dauten 15 toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere kilmaatomstandigheden 16 mimellisämpöteho, kyhmissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere kilmaatomstandigheden 17 konteksi 18 de nominale warmteafgifte, onder warmere kilmaatomstandigheden 19 rör space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 For space heating, annual energy consumption under warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warme	drivas drestidaride under Preidragen varianter varianter klimaverhältnissen Norninell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatverhältnissen Norninell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatverhältnissen Norninell avgiven värmeeffekt vid varianter klimatverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytåpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytåpění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen Sösongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonni energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning	Infigere duen for spicsbelastingsperioder paGoru 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 des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige 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 årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим atiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление на електроенергия при по-топли клим atiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesonhata ehepruйна ефективност при отопление при по-топли климатични условия	de tuncionar 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 em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo 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 annua de energia em condições climáticas mais duentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annua de energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento ambiente, o consumo annua de energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annua de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł dołego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrze	 Αεπουργία μονο εκτος των ώρων αχμής Ia potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ia potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Ia potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες συνθήκες Ia alentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ia eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες Ia eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθή κες Ia eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθή κες Ia eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες Ia eficiencia energética de caldeo de
14 Werken ulsituente in de dauten 15 Itomimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 Rated heat output under colder climate conditions 15 Rated heat output under warmer climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 17 Rated heat output under warmer climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmerer klimaatomstandigheden 17 Impimissä ilmasto-olosuhteissa 17 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 For space heating, annual energy consumption under warmere klimaatomstandigheden 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere 18 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 18 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 19 klimaatomstandigheden 20 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityks	drivás drestidante uhteř predka kalteren Klimaverhältnisen Norninell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatörhållanden jirenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Norninell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jirenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek fir 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 Varmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren 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 wärmeren 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 energetic	Infigere duen for spicsbelastimigsperioder pa6orri само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytheeffekt under koldere klimaforhold номиналната tornunen Mouщност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytheeffekt under varmere klimaforhold номиналната tornunen Mouщност при по-tornun климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold a oronnenue, roquumoro norpeбление на eneprus при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold aa oronnenue, roquumoro norpeбление на eneprus при по-tornu климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold sa nogrpяване 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 sa nogrpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия ге fricacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesonната енергийна ефективност при отолление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold cesonhata ehepruйна eфективност при отолление при по-	de tuncionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie v godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A poténcia calorifica nominale m condizioni climatiche più calde A poténcia calorifica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorifica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più fredde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annua 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 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 água, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de dagua, o consumo annua di energia il ektrycznej 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 odnego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condiçõ	Αεπουργία μονο εκτός των ώρων αχμής 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 más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώ
14 Werken ulsituente in de Gauten 15 Itomimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 Rated heat output under colder climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellisämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmerer klimaatomstandigheden nimellisämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 koror nuimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 18 koror valterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden voor valterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlärnmityksestä vuotui	drivás drestidaride uhter pendet intel lag denastiling provozu pouzze mimo Šjičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhättnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějšich klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhättnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejšich klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhättnissen 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 teplejšich 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 kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen 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 kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden	Infiger duen for spicsbelastimigsperioder 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-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 sa 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 thotes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage d'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'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 атични условия гейficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold cesoнната eнергийна ефективност при отопление пр	de tuncionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie v godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenzia moc cieplna w warunkach klimatu cleplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde 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 dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annua de eletricidade em condições climáticas mais frias w 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 annua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più fredde. A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł dodnego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna o	 Αιτισυρία μονο εκτος των ώρων αιχμής Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υτό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υτό θερμότερες κλιματικές συνθήκες a Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υτό θερμότερες κλιματικές συνθήκες a para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες a para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες a para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση γερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες acalentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες acalentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες acalentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή κες Ia eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθή κες Ia eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες<!--</td-->
14 Werken ulsituent in de dauten 15 Itomimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella 15 de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimellislämpöteho, kyimissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 17 kated heat output under warmer elimate conditions 16 de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 17 kimaatomstandigheden 18 for space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden 18 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere	drivás drestidaride uhter prolekti koltekti kolt	Infigere duen for spicsbelastimigsperioder pa6orri само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Hommkantarta torninnela Moujtocr trpm no-crygetik климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hommkantarta torninnela Moujtocr trpm no-tornink климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold aa oronnenue, roguumoro norpe6nenue на eneprus npu no-crygenu knuwatru-enu ycnobus n pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa oronnenue, roguumoro norpe6nenue на eneprus npu no-ronnu климатични ycnobus pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold aa nogrpseahe на вода, годишното потребление на enektpoeneprus npu no-crygetiu kn 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 aa nogrpseahe на вода, годишното потребление на enektpoeneprus npu no-tornu клим atruvinu ycnobus 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 as nogrpseahe на вода, годишното потребление на enektpoeneprus npu no-tornu клим atruvinu ycnobus l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold energieffektiv	de tuncionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie v godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale, in consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento d'ambiente, il consumo annua de energia em condições climáticas mais frias vo dniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch loódnego 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 frias quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch loódnego 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 de água, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più delle para o aquecimento de dagua, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più dedde. A eficiència energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiència energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde A eficiència energètica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais guentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszcz	 Αεπουργία μονο εκτος των ώρων αιχμης Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υττό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υττό θερμότερες κλιματικές συνθήκες ara calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες acalentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες acalentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες al eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες Ia eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες Ia eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες Ia
14 Werken ulsituente in de dauten 15 de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 15 de nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimelilislämpöteho, kyimissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warner elimate conditions de nominale warnteafgifte, onder warnere klimaatomstandigheden 16 de nominale warnteafgifte, onder warnere klimaatomstandigheden 17 kimaatomstandigheden 18 Koron unitteverwarning, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere 18 kimaatomstandigheden 18 kimaatomstandigheden 18 kimaatomstandigheden 19 voor ruimteverwarning, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere 19 voor ruimteverwarning, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere 19 voor waterverwarning, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 19 voor waterverwarning, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 10 kiimaatomstandigheden 11 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 10 voor wat	drivas diestidande uhter perioder inter lag belastining provozu pouze mimo Spičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelny vykon za chladnějšich klimatických podmínek die Wärmenenleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelny vykon za teplejšich klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytåpění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytåpění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Inissen 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 varmare 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 kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetic	Indigete dueft for spissbelasulingspendee pafort canks e vacoeter watshi tspixodoro harosapeaнe la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold hommanitara ronninhak moujecor npi no-crygetik климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold hommanitara ronninhak moujecor npi no-ronni knimativeni ycnoeus pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold sa oronnenike, rogikumoro norpe6neike на eneprixa npi no-crygeni knimativeni ycnoeus 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 oronnenke, rogikumoro norpe6neike на eneprixa npi no-cronni knimativeni ycnoeus pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold aa ongrpasane на вода, годишното потребление на enektrpoeneprixa npi no-crygetik kn imatrieus plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold aa nogrpasane на вода, годишното потребление на електроенергия при no-tonni knima marveni ycnoeixa l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold ariverikingsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesonhara eneprivikha eфektrishoct при отопление при no-trigeni knimativeni ycnoeixa l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrivirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold cesonhara eneprivikha eфektrishoct при отопление при no-trigeni knimat	de tuncionar unicamente tora das horas de pico pracowaĉ jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde A potenzia termica nominale m condições climáticas mais frias znaminonwa moc cieplan w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde A potenzia termica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplan 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 annua 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 dgua, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il niscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogr	 Αιτισύργια μόνο εκτός των ωρών αίχμης Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climát
14 Werken ulsituente in de dauten 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 nimellislämpöteho, kyrimissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 17 kimaatomstandigheden 18 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 17 kvoor nuimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 18 for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere 18 kiimaatomstandigheden 11 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 20 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	drivas titestidance infect rag beastining provczu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za chladnějšich 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, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen 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 teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chaladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonni energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under varmare klim	Infigere duer for spissbeizstillingsperioder pafort acking e часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold hommanitaria ronnutha Moujeocr npu no-crygetil климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold hommanitaria ronnutha moujeocr npu no-cronnu климатични 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 sa oronneниe, rogumento norpeбление на енергия при no-crygetil 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 sa oronneниe, rogumento norpeбление на енергия при no-tornu 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 koldere klimaforhold sa nogrpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при no-torygetil 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 sa nogrpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при no-torygetil kn иматични условия Pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning under koldere klimaforhold sa nogrpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при no-torygetil kniwativenu refficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesonhatra енергийна ефективност при отолление	de tuncionar unicamente tora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorfica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc ciepla w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorfica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorfica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorfica nominale, in 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 ambiente, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cholonego 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 zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cioplego Per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cioplego Per li riscaldamento dell'acqua, il consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais guentes sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chl odnego l'efficienza	 Αιτισύργια μονο εκτός των ωρων αίχμης Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones clim
14 Werkerf dustifiered in de datierer 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 16 minefilislämpöfeho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer klimaatomstandigheden minefilislämpöfeho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 17 klimaatomstandigheden 18 koor nuimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere 18 kimaatomstandigheden 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere 19 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tialämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 19 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 20 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 21 For water heating, annual energy efficiency under c	driva tilesitianue inder perioder med rag beastining provozu pouze mimo špišku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatičkých podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varaner klimatičných podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatičnhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren 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 tinissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä tinissen För vattenuppvärmning, ärlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden energetická účinnost ovtápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbe	Indigete duern for spisobelastimityspendoer pafortri canks e vacoeter varsen te psycootor натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle mytteeffekt under koldere klimaforhold hommantara топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle mytteeffekt under varmere klimaforhold hommantara 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 afrige energiforbrug under koldere klimaforhold sa oronneниe, roguwhoro norpeбление на eneprия при no-crygenu kriuwaturuhu ycnoeu pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa oronnenue, roguwhoro norpeбление на eneprия при no-tonnu knuwaturuhu ycnoeus pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold sa nogrpsiaahe на вода, годишното потребление на електроенергия при no-crygeни kn 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 sa nogrpsiaahe на вода, годишното потребление на електроенергия при no-tornnu knuwa artveu условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold cesonhara eneprivièna eфekruishoct при отолление при no-tornu knuwaturuhu ycnoeus l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold energieffektiviteten ved vandopvarmning und	de tuncionar unicamente tora das horas de pico pracować jedynie w godzinach boza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potenza termica nominale, in condizioni climatiche giù redde Para o aquecimento 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 fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chi odnego l'efficienza energética 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 chi odnego l'efficienza energetica do aquecimento del'acqua in condizioni climatiche più fredd	- - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθή κες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή κες - la eficiencia e

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SWM120VAA
	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	12.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	131	%
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 temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	10.7	kW	Tj = - 7 °C	COPd	1.87	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	6.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.33	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.0	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.65	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.8	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.20	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	10.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.87	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	10.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.55	-
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.4	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	Р _{ск}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2640	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 58	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	7450	kWh				
For heat pump combination heater:			L	•			
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	IUFACTURING TU	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zor	lu Bulvari No:1	9 Yunusemre – N	/lanisa, Turkey
The identification and signature of the person	n empowered	d to bind the	supplier:				
又述				Kenichi SAITO			
一时时一座一				Manager, Quality Assuarance Department			
				IUKKEY			

· 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-SWM120VAA
	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	ltem	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	12.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	177	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	10.7	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.75	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	6.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	10.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.75	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	10.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.40	-
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.4	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2640	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 58	dB				
Annual energy consumption	Q _{HE}	5566	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	IUFACTURING TI	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zor	lu Bulvari No:19	9 Yunusemre – I	Manisa, Turkey
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier;				
The signature is signed in the average clim	nate / mediu	m-temperati	ure section	Neniciii SALLO Manager, Quality Assuarance Department			
		m-temperati		TURKEY			
· Details and precautions on installation mainten	ance and ass	embly can be	found in the	installation and or operation manuals			

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SWM120VAA
	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	12.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	109	%
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 temperatur	e Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.3	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-		ľ		
Tj = + 2 °C	Pdh	4.4	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.40	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.60	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	4.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.80	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	9.2	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.45	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	7.8	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.30	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	8.9	kW	Tj = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)	COPd	1.40	-
Bivalent temperature	Tbiv	-13	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	4.3	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	-	2640	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 58	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	10673	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	iate / mediu	m-temperati	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department TURKEY			
Details and precautions on installation, maintena Details and precautions on recycling and/or dis	ance and ass posal at end-	embly can be 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-SWM120VAA
	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	12.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	141	%
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 temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.3	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.9	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.20	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	5.5	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	10.2	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.95	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.50	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	9.9	kW	Tj = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)	COPd	2.00	-
Bivalent temperature	Tbiv	-16	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	4.1	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	-	2640	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 58	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	8290	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	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			
The signature is signed in the average clim	iate / mediu	m-temperatu	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			
Details and precautions on installation, maintena Details and precautions on recycling and/or dis	ance and ass	embly 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-SWM120VAA
	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	12.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	154	%
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	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	12.1	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.95	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	7.7	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.30	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	5.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.40	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	12.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.95	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	12.1	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.95	-
			-				
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	tive mode			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	-	2640	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 58	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4115	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 MA	NUFACTURING TI	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zor	rlu Bulvari No:۱۹	9 Yunusemre – I	Manisa, Turkey
The identification and signature of the perso	on empowere	d to bind the	e supplier;	Kenichi SAITO			
The signature is signed in the average clir	nate / mediu	m-temperat	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			
	-			TURKEY			
· Details and precautions on installation, mainter	nance and ass	embly can be	e 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-SWM120VAA
	Indoor unit:	EHST30D-****D
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		yes
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		low-temperature application.
Parameters for		warmer climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	12.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	221	%
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 temperatui	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				_
Tj = + 2 °C	Pdh	12.1	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	7.7	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	4.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	12.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.10	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	12.1	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.10	-
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater		<u> </u>	
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	-	2640	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 58	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	2882	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	IUFACTURING TU	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	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;	Kaniahi SAITO			
The signature is signed in the average alimete / modium temperature section				Manager, Quality Assuarance Department			
				TURKEY			
• Details and precautions on installation, maintena	ance and ass	embly can be	found in the	installation and or operation manuals.			
Details and precautions on recycling and/or dis	nosal at and	ot-lite can be	tound 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-SWM120VAA
	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	12.1	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 temperatu	re Tj		
Tj = - 7 °C	Pdh	10.7	kW	Tj = - 7 °C	COPd	1.87	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-					
Tj = + 2 °C	Pdh	6.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.33	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = + 7 °C	Pdh	5.0	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.65	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = +12 °C	Pdh	3.8	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.20	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-					
Tj = bivalent temperature	Pdh	10.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.87	-	
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	10.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.55	-	
			1					
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C	
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C	
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater				
Off mode	P_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.4	kW	
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW					
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical		
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW					
Other items								
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2640	m³/h	
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 58	dB					
Annual energy consumption	Q_{HE}	7450	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	IUFACTURING TU	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zor	lu Bulvari No:1	9 Yunusemre – I	Manisa, Turkey	
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier:					
又连伯								
一时时一一				Manager, Quality Assuarance Department				

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

• Details and precautions on recycling and/or 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-SWM120VAA
	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	12.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	177	%
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 outdoo	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	10.7	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.75	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	6.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	10.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.75	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	10.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.40	-
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.4	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW		1		
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input	1	Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW		L		
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2640	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 58	dB				
Annual energy consumption	Q _{HE}	5566	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	IUFACTURING TI	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zor	lu Bulvari No:19	9 Yunusemre – N	/lanisa, Turkey
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	supplier;				
The signature is signed in the average clim	nate / mediu	m-temperatu	ire section	Nemichi SALLO Manager, Quality Assuarance Department			
		miemperall		TURKEY			
Details and precautions on installation mainten	ance and ass	embly can be	found in the	installation and or operation manuals			

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SWM120VAA
	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	12.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	109	%
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 temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.3	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.4	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.40	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.60	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	4.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.80	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	9.2	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.45	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	7.8	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.30	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	8.9	kW	Tj = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)	COPd	1.40	-
Bivalent temperature	Tbiv	-13	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	4.3	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	-	2640	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 58	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	10673	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	UFACTURING TU	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 person	n empowered	d to bind the	e supplier;	Kenichi SAITO			
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.				Manager, Quality Assuarance Department			
Details and precautions on installation, maintena	Details and precautions on installation, maintenance and assembly 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-SWM120VAA
	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	12.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	141	%
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 temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.3	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.9	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.20	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	5.5	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	10.2	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.95	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.50	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	9.9	kW	Tj = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)	COPd	2.00	-
Bivalent temperature	Tbiv	-16	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	4.1	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	-	2640	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 58	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	8290	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	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			
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.			Manager, Quality Assuarance Department				
Details and precautions on installation, maintena Details and precautions on recycling and/or dis	ance and ass	embly 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-SWM120VAA
	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	12.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	154	%
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 temperatur	e Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	12.1	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.95	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	7.7	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.30	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	5.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.40	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	12.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.95	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	12.1	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.95	-
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	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	-	2640	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 58	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4115	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	IUFACTURING TU	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zor	lu Bulvari No:19	9 Yunusemre – I	Manisa, Turkey
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier;	Kenichi SAITO			
The signature is signed in the average clim	nate / mediu	m-temperati	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			
				TURKEY			
· Details and precautions on installation, maintena	ance and ass	embly can be	e found in the	installation and or operation manuals.			

• Details and precautions on recycling and/or 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-SWM120VAA
	Indoor unit:	EHST30D-MED
Air-to-water heat pump:		yes
Water-to-water heat pump:		no
Brine-to-water heat pump:		no
Low-temperature heat pump:		no
Equipped with a supplementary heater:		no
Heat pump combination heater:		yes
Parameters for		low-temperature application.
Parameters for		warmer climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	12.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	221	%
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 temperatui	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				_
Tj = + 2 °C	Pdh	12.1	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	7.7	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	4.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	12.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.10	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	12.1	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.10	-
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater		<u> </u>	
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	-	2640	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 58	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	2882	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	IUFACTURING TU	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	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;	Kaniahi SAITO			
The signature is signed in the average clim	ate / mediu	m-temperati	ire section	Manager, Quality Assuarance Department			
		miemperau		TURKEY			
• Details and precautions on installation, maintena	ance and ass	embly can be	found in the	installation and or operation manuals.			
Details and precautions on recycling and/or dis	nosal at and	ot-lite can be	tound 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-SWM120VAA
	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	12.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	132	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	10.7	kW	Tj = - 7 °C	COPd	1.87	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	6.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.33	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.0	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.65	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.8	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.20	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	10.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.87	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	10.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.55	-
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.4	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2640	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 58	dB				
Annual energy consumption	Q _{HE}	7395	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	IUFACTURING TU	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zor	lu Bulvari No:1	9 Yunusemre – I	Manisa, Turkey
The identification and signature of the person	n empowered	d to bind the	e supplier:				
又连曲							
一时时一一				Manager, Quality Assuarance Department			
				I UINNE I			

· 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-SWM120VAA
	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	12.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	178	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	10.7	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.75	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	6.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	4.0	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	10.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.75	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	10.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.40	-
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.4	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2640	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 58	dB				
Annual energy consumption	Q _{HE}	5511	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	IUFACTURING TI	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zor	lu Bulvari No:19	9 Yunusemre – I	Manisa, Turkey
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier;				
The signature is signed in the average clim	nate / mediu	m-temperati	ire section	Nenicii SALLO Manager, Quality Assuarance Department			
		memperall		TURKEY			
· Details and precautions on installation mainten	ance and ass	embly can be	found in the	installation and or operation manuals			

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SWM120VAA
	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	12.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	109	%
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	7.3	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.4	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.40	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.60	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	4.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.80	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	9.2	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.45	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	7.8	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.30	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	8.9	kW	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	1.40	-
Bivalent temperature	Tbiv	-13	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	4.3	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	-	2640	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 58	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	10640	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	rlu Bulvari No:19	9 Yunusemre –	Manisa, Turkey
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier;				
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.				Kenichi SATTO Manager, Quality Assuarance Department TURKEY			
Details and precautions on installation, mainten Details and precautions on recycling and/or dis	ance and ass sposal at end-	embly can be of-life can be	found in the found in the	installation and or operation manuals. 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-SWM120VAA
	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	12.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	141	%
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 temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.3	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.9	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.20	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	5.5	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	10.2	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.95	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.50	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	9.9	kW	Tj = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)	COPd	2.00	-
Bivalent temperature	Tbiv	-16	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	4.1	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	-	2640	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 58	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	8257	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	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			
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.			Manager, Quality Assuarance Department				
Details and precautions on installation, maintena Details and precautions on recycling and/or dis	ance and ass	embly 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-SWM120VAA	
	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	12.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	157	%	
Declared capacity for heating for part load at indoor				Declared coefficient of performance or primary energy ratio for				
temperature 20 °C and outdoor temperature T j				part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-					
Tj = + 2 °C	Pdh	12.1	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.95	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-					
Tj = + 7 °C	Pdh	7.7	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.30	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = +12 °C	Pdh	5.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.40	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-					
Tj = bivalent temperature	Pdh	12.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.95	-	
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	12.1	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.95	-	
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C	
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C	
Power consumption in modes other than active mode			Supplementary heater					
Off mode	P_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW	
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW					
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical		
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW		<u> </u>			
Other items								
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2640	m³/h	
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	41 / 58	dB					
Annual energy consumption	Q_{HE}	4049	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	JUFACTURING TU	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zoi	lu Bulvari No:1	9 Yunusemre – I	Manisa, Turkey	
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier;					
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.				Kenichi SALLO Manager, Quality Assuarance Department TURKEY				
· Details and precautions on installation, mainten	ance and ass	embly can be	found in the	installation and or operation manuals.				

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-SWM120VAA
	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	12.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	227	%
eclared capacity for heating for part load at indoor Declared coefficient of performance or primary energy ratio for					or		
temperature 20 °C and outdoor temperature T j				part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj			
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	12.1	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	7.7	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	4.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	12.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.10	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	12.1	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.10	-
			•				
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than acti	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	-	2640	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 58	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	2816	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	UFACTURING TU	JRKEY JOINT ST	OCK COMPANY	Manisa OSB 4.Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zor	lu Bulvari No:1	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 climate / medium-temperature section.			Manager, Quality Assuarance Department				
				TURKEY			
 Details and precautions on installation, maintena Details and precautions on recycling and/or dis 	ance and assupposal at end-	embly can be 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.