









Mitsubishi Electric Erp Directive Related Product Information: erp.mitsubis Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the in.

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

1.SPACE HEATER 9 13 15 16 21 9 13 15 16 21 Solution of solutions are conditions and control of solutions of solut heat output under pe dimate conditions nal space healing energy roy under average dimate al space heating energy y class heafing energy colder climate unit space heafing en under average di ij Seasonal space hea efficiency class a efficiency class in the seasonal space head efficiency class in the seasonal space head efficiency and efficiency and efficiency and efficiency and everage class on the seasonal space head efficiency and annual endors are efficiency and annual endors efficiency and annual endors efficiency and efficiency and efficiency and seasonal efficiency class of the seasonal effici Indoor space Seasonal s efficiency c
 ✓
 A++
 6
 130
 3722
 41
 6
 6
 109
 148
 5284
 2120
 55
 ✓
 A+++
 6
 175
 2780
 41
 6
 6
 133
 205
 4347
 1543
 55

 ✓
 A++
 6
 130
 3722
 41
 6
 6
 109
 148
 5284
 2120
 55
 ✓
 A+++
 6
 175
 2780
 41
 6
 6
 133
 205
 4347
 1543
 55

 ✓
 A++
 6
 175
 2780
 41
 6
 6
 133
 205
 4347
 1543
 55
 EHSD-****D PUD-SWM60VAA(-BS) EHSD-****D
 ✓
 A++
 8
 131
 4929
 41
 8
 8
 110
 161
 7003
 2604
 56
 ✓
 A+++
 8
 178
 3646
 41
 8
 8
 139
 218
 5544
 1932
 56

 ✓
 A++
 8
 131
 4929
 41
 8
 8
 110
 161
 7003
 2604
 56
 ✓
 A+++
 8
 178
 3646
 41
 8
 8
 139
 218
 5544
 1932
 56

 ✓
 A+++
 8
 178
 3646
 41
 8
 8
 139
 218
 5544
 1932
 56
 PUD-SWM80VAA(-BS)
 ✓
 A++
 8
 130
 4976
 41
 8
 8
 109
 159
 7033
 2633
 56
 ✓
 A+++
 8
 176
 3689
 41
 8
 8
 138
 215
 5582
 1962
 56

 ✓
 A++
 8
 130
 4976
 41
 8
 8
 109
 159
 7033
 2633
 56
 ✓
 A+++
 8
 176
 3689
 41
 8
 8
 138
 215
 5582
 1962
 56

 ✓
 A+++
 8
 176
 3689
 41
 8
 8
 138
 215
 5582
 1962
 56
 EHSD-***D PUD-SWM80YAA(-BS)
 ✓
 A++
 0
 130
 4376
 41
 0
 109
 159
 7033
 2633
 56
 ✓
 A+++
 10
 178
 4564
 41
 10
 10
 109
 152
 8788
 3440
 59
 ✓
 A+++
 10
 178
 4564
 41
 10
 10
 146
 221
 6617
 2388
 59

 ✓
 A++
 10
 130
 6210
 41
 10
 10
 109
 152
 8788
 3440
 59
 ✓
 A+++
 10
 178
 4564
 41
 10
 10
 146
 221
 6617
 2388
 59

 ✓
 A++
 10
 130
 6210
 41
 10
 10
 109
 151
 8841
 3468
 59
 ✓
 A+++
 10
 177
 4602
 41
 10
 10
 145
 218
 6653
 2417
 59

 ✓
 A++
 12
 129
 7519
 < EHSD-***D PUD-SWM100VAA(-BS) EHSD-***D PUD-SWM100YAA(-BS) EHSD-****D PUD-SWM120VAA(-BS) ERSD-****D
 ✓
 A++
 12
 128
 7555
 41
 12
 12
 108
 149
 10646
 4213
 60
 ✓
 A+++
 12
 176
 5548
 41
 12
 12
 139
 215
 8316
 2948
 60

 ✓
 A++
 12
 128
 7555
 41
 12
 12
 108
 149
 10646
 4213
 60
 ✓
 A+++
 12
 176
 5548
 41
 12
 12
 139
 215
 8316
 2948
 60
 EHSD-****D PUD-SWM120YAA(-BS) ERSD-****D
 ✓
 A++
 12
 128
 7555
 41
 12
 12
 12
 12
 100
 191
 10040
 151
 55
 ✓
 A+++
 6
 178
 2743
 41
 6
 6
 138
 220
 4197
 1439
 55

 ✓
 A++
 6
 134
 3631
 41
 6
 6
 113
 159
 5100
 1975
 55
 ✓
 A+++
 6
 178
 2743
 41
 6
 6
 138
 220
 4197
 1439
 55

 ✓
 A++
 6
 178
 2743
 41
 6
 6
 138
 220
 4197
 1439
 55
 EHSD-****D PUD-SHWM60VAA(-BS)
 ✓
 A++
 8
 135
 4793
 41
 8
 8
 114
 166
 6768
 2534
 56
 ✓
 A+++
 8
 181
 3597
 41
 8
 145
 225
 5347
 1876
 56

 ✓
 A++
 8
 135
 4793
 41
 8
 8
 114
 166
 6768
 2534
 56
 ✓
 A+++
 8
 181
 3597
 41
 8
 8
 145
 225
 5347
 1876
 56

 ✓
 A++
 8
 181
 3597
 41
 8
 8
 145
 225
 5347
 1876
 56
 EHSD-****D PUD-SHWM80VAA(-BS)
 ✓
 A++
 8
 134
 4832
 41
 8
 8
 113
 164
 6815
 2565
 56
 ✓
 A+++
 8
 179
 3632
 41
 8

 ✓
 A++
 8
 134
 4832
 41
 8
 8
 113
 164
 6815
 2565
 56
 ✓
 A+++
 8
 179
 3632
 41
 8

 ✓
 A++
 8
 134
 4832
 41
 8
 8
 113
 164
 6815
 2565
 56
 ✓
 A+++
 8
 179
 3632
 41
 8
 8 143 222 5388 1903 56 PUD-SHWM80YAA(-BS) ERSD-****D 8 143 222 5388 1903 56
 ✔
 A++
 10
 136
 5938
 41
 10
 10
 115
 163
 8364
 3226
 59
 ✔
 A+++
 10
 180
 4527
 41
 10
 PUD-SHWM100VAA(-BS)

 ✓
 A++
 10
 136
 5938
 41
 10
 10
 115
 163
 8364
 3226
 59
 ✓
 A+++
 10
 180
 4527
 41
 10
 10
 149
 235
 6472
 2246
 59

 ✓
 A++
 10
 136
 5938
 41
 10
 10
 115
 163
 8364
 3226
 59
 ✓
 A+++
 10
 180
 4527
 41
 10
 10
 149
 235
 6472
 2246
 59

 ✓
 A++
 10
 135
 5975
 41
 10
 10
 114
 161
 8411
 3252
 59
 ✓
 A+++
 10
 178
 4571
 41
 10
 10
 148
 232
 6617
 2273
 59

 ✓
 A++
 10
 135
 5975
 41
 10
 10
 114
 161
 8411
 3252
 59
 ✓
 A+++
 10
 178
 4571
 41
 10
 10
 148
 232
 6617
 2273
 59

 ERSD-***D PUD-SHWM100YAA(-BS) ERSD-****D PUD-SHWM120VAA(-BS) ERSD-****D PUD-SHWM120YAA(-BS) ERSD-****D
 ✓
 A++
 14
 134
 8421
 41
 14
 14
 112
 155
 11952
 4725
 62
 ✓
 A+++
 14
 179
 6367
 41
 14
 145
 224
 9320
 3294
 62

 ✓
 A++
 14
 134
 8421
 41
 14
 14
 112
 155
 11952
 4725
 62
 ✓
 A+++
 14
 179
 6367
 41
 14
 145
 224
 9320
 3294
 62

 ✓
 A++
 14
 179
 6367
 41
 14
 145
 224
 9320
 3294
 62

 ✓
 A++
 14
 179
 6367
 41
 14
 145
 224
 9320
 3294
 62

PUD-SHWM140VAA(-BS)	ERSD-****D	✓ A++ 14 134 8421	41 14 14 112 155 11952 4725 62	✓ A+++	14 179 636	7 41 14 14	145	224	9320 3294 62			
PUD-SHWM140YAA(-BS)	EHSD-****D	✓ A++ 14 134 8455		✓ A+++	14 177 6416	3 41 14 14	144	223	9372 3316 62	1		
PUD-SHWM140YAA(-BS)	ERSD-****D	✓ A++ 14 134 8455			14 177 6416	6 41 14 14	144	223	9372 3316 62	1		
		•								•		
2.COMBINATION HEATER	1		For medium-temperature applicati									mperature application
1	2	3 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16	17 18	19 20 21	22 23 24	25	4	5 6 7	8 9 10 11 12	13 14	4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
										b		
		ergy ergy	und informable con son son son son son son son son son s	ons	ons tions are	ergy nate ons ons	goor		ergy noy	on itions and itions and itions and itions and itinos	2 20	incy incy are from ons from ons from a second ons from ons from a second ons from on
Œ	#	gen gen difice ons	impti onns on the clin on the	offin offin onditi	pton odding gen	r din r din	outo	atio	de gen	ons ons and a strice ons ons ons ons ons ons one of the other one of the o	ak h	er ool outch outcome.
n to	5	re ag le le regy e regy e	sump nonsu onsu aste rgy e aste unde	sum sum ate o	sum sum ate o	armer gy e rgy e	LwA	bblic	atin gy e	undé ndisi ndisi ndisi ndisi ndisi ndisi	L	unde unde unde coo assume coo ass
월	8	prof	fing. con in con	fing dim	ling, ling, ling, on on on on on on on	ene ene ene	level	9 1	brod & s	ting. selection and the control of t	level ng o	the limit was been and the limit of the limi
ŏ	<u> </u>	load load spandar das	head head head head head head head head	der c der c der c mergy	hear hear hear mergy mergy und	spar und ating der c	wer	erat	load spar	at ou sima at our sima	wer	and our and our children our ch
		onal and the	pace all en all els age con all en con all en con all els all	pace aler aler r war	aler rcolo vater aler r wa onal	onal conal conal conal conal conal conal conal conal conal conaccion conacci	8	temp	ared onal	d her age c all er all er e e e e e e e e e e e e e e e e e e	od No	d he he code de code d
		Media Deda Seas Seas Seas Seas Seas Seas Seas Sea	Por sannun under versamunun versamunun versamunun under versamunun versamunun under versamunun versamunun under versamunun	or s annu annu unde	orw annu annu annu annu annu annu annu	Seasc Seasc Seasc Seasc Sondi	onu	-0.0	Nate Seas	Rates avera avera avera avera avera avera avera or v Avate	Soun	Sate State S
		kW	kWh kWh % % dB kW kW	kWh kWh	kWh kWh %	% % %	dB	_		kW kWh kWh % %	dB	kW kW kWh kWh kWh kWh % % % dB
	EHST17D-****D	✓ L A++ A+ 6	3722 798 130 136 41 - 6 6	5284 2120	968 709 109	148 112 154	55	~	L A+++ A+	6 2780 798 175 136	41 -	- 6 6 4347 1543 968 709 133 205 112 154 55
	ERST17D-****D	✓ L A++ A+ 6	3722 798 130 136 41 - 6 6	5284 2120	968 709 109			~	L A+++ A+	6 2780 798 175 136		- 6 6 4347 1543 968 709 133 205 112 154 55
	EHST20D-****D	✓ L A++ A+ 6	3722 736 130 148 41 - 6 6		900 675 109		_	~	L A+++ A+	6 2780 736 175 148		- 6 6 4347 1543 900 675 133 205 120 162 55
PUD-SWM60VAA(-BS)	ERST20D-****D	✓ L A++ A+ 6	3722 736 130 148 41 - 6 6		900 675 109			~	L A+++ A+	6 2780 736 175 148		- 6 6 4347 1543 900 675 133 205 120 162 55
	EHST30D-****D	✓ XL A++ A 6	3722 1431 130 121 41 - 6 6		1700 1203 109			~	XL A+++ A	6 2780 1431 175 12	41 -	- 6 6 4347 1543 1700 1203 133 205 102 145 55
	ERST30D-****D	✓ XL A++ A 6	3722 1431 130 121 41 - 6 6		1700 1203 109			~	XL A+++ A	6 2780 1431 175 12	-	- 6 6 4347 1543 1700 1203 133 205 102 145 55
	EHST17D-****D	✓ L A++ A+ 8	4929 798 131 136 41 - 8 8		968 709 110		_	~	L A+++ A+	8 3646 798 178 136		8 8 5544 1932 968 709 139 218 112 154 56
	ERST17D-****D	✓ L A++ A+ 8	4929 798 131 136 41 - 8 8		968 709 110			~	L A+++ A+	8 3646 798 178 136		- 8 8 5544 1932 968 709 139 218 112 154 56
	EHST20D-****D	✓ L A++ A+ 8	4929 736 131 148 41 - 8 8	-	900 675 110			Ť	L A+++ A+	8 3646 736 178 148		- 8 8 5544 1932 900 675 139 218 120 162 56
PUD-SWM80VAA(-BS)	ERST20D-****D	✓ L A++ A+ 8	4929 736 131 148 41 - 8 8		900 675 110			~	L A+++ A+	8 3646 736 178 148		- 8 8 5544 1932 900 675 139 218 120 162 56
		✓ XL A++ A 8	4929 1431 131 121 41 - 8 8		1700 1203 110			*	XL A+++ A	8 3646 1431 178 12	-	- 8 8 5544 1932 1700 1203 139 218 102 145 56
	EHST30D-****D	✓ XL A++ A 8	4929 1431 131 121 41 - 8 8		1700 1203 110			-	XL A+++ A	8 3646 1431 178 12		- 8 8 5544 1932 1700 1203 139 218 102 145 56
 	ERST30D-****D	✓ XL A++ A 8					_	~	L A+++ A+	8 3689 798 176 136		
1	EHST17D-****D											
	ERST17D-****D							~				
PUD-SWM80YAA(-BS)	EHST20D-****D				900 675 109							
1	ERST20D-****D	✓ L A++ A+ 8 ✓ XL A++ A 8	4976 736 130 148 41 - 8 8 4976 1431 130 121 41 - 8 8		900 675 109			~	L A+++ A+ XL A+++ A	8 3689 736 176 148 8 3689 1431 176 12:		- 8 8 5582 1962 900 675 138 215 120 162 56 - 8 8 5582 1962 1700 1203 138 215 102 145 56
	EHST30D-****D				1700 1203 109			_			41 -	
	ERST30D-****D	✓ XL A++ A 8		-	1700 1203 109		_	*	XL A+++ A	8 3689 1431 176 12		8 8 5582 1962 1700 1203 138 215 102 145 56
	EHST20D-****D	✓ L A++ A+ 10			900 675 109		_	~	L A+++ A+	10 4564 736 178 148		- 10 10 6617 2388 900 675 146 221 120 162 59
PUD-SWM100VAA(-BS)	ERST20D-****D	✓ L A++ A+ 10			900 675 109		_	~	L A+++ A+	10 4564 736 178 148		- 10 10 6617 2388 900 675 146 221 120 162 59
	EHST30D-****D	✓ XL A++ A 10			1700 1203 109		_	~	XL A+++ A	10 4564 1431 178 12	41 -	- 10 10 6617 2388 1700 1203 146 221 102 145 59
	ERST30D-****D	✓ XL A++ A 10		-	1700 1203 109			~	XL A+++ A	10 4564 1431 178 12		- 10 10 6617 2388 1700 1203 146 221 102 145 59
	EHST20D-****D	✓ L A++ A+ 10			900 675 109			~	L A+++ A+	10 4602 736 177 148		- 10 10 6653 2417 900 675 145 218 120 162 59
PUD-SWM100YAA(-BS)	ERST20D-****D	✓ L A++ A+ 10			900 675 109			~	L A+++ A+	10 4602 736 177 148		- 10 10 6653 2417 900 675 145 218 120 162 59
` '	EHST30D-****D	✓ XL A++ A 10			1700 1203 109			~	XL A+++ A	10 4602 1431 177 12 ⁻¹		- 10 10 6653 2417 1700 1203 145 218 102 145 59
	ERST30D-****D	✓ XL A++ A 10		-	1700 1203 109		_	~	XL A+++ A	10 4602 1431 177 12 ⁻	41 -	- 10 10 6653 2417 1700 1203 145 218 102 145 59
	EHST20D-****D	✓ L A++ A+ 12	7519 736 129 148 41 - 12 12	10611 4188	900 675 109	150 120 162	60	~	L A+++ A+	12 5512 736 177 148	41 -	- 12 12 8265 2921 900 675 140 217 120 162 60
PUD-SWM120VAA(-BS)	ERST20D-****D	✓ L A++ A+ 12	7519 736 129 148 41 - 12 12	10611 4188	900 675 109	150 120 162	60	~	L A+++ A+	12 5512 736 177 148	41 -	- 12 12 8265 2921 900 675 140 217 120 162 60
, ,,	EHST30D-****D	✓ XL A++ A 12	7519 1431 129 121 41 - 12 12	10611 4188	1700 1203 109	150 102 145	60	~	XL A+++ A	12 5512 1431 177 12°	41 -	- 12 12 8265 2921 1700 1203 140 217 102 145 60
	ERST30D-****D	✓ XL A++ A 12			1700 1203 109			~	XL A+++ A	12 5512 1431 177 12°	41 -	- 12 12 8265 2921 1700 1203 140 217 102 145 60
	EHST20D-****D	✓ L A++ A+ 12	7555 736 128 148 41 - 12 12	10646 4213	900 675 108	149 120 162	60	~	L A+++ A+	12 5548 736 176 148	41 -	- 12 12 8316 2948 900 675 139 215 120 162 60
PUD-SWM120YAA(-BS)	ERST20D-****D	✓ L A++ A+ 12	7555 736 128 148 41 - 12 12	10646 4213	900 675 108	149 120 162	60	~	L A+++ A+	12 5548 736 176 148	41 -	- 12 12 8316 2948 900 675 139 215 120 162 60
1 00 011111201711(00)	EHST30D-****D	✓ XL A++ A 12	7555 1431 128 121 41 - 12 12	10646 4213	1700 1203 108	149 102 145	60	~	XL A+++ A	12 5548 1431 176 12	41 -	- 12 12 8316 2948 1700 1203 139 215 102 145 60
	ERST30D-****D	✓ XL A++ A 12	7555 1431 128 121 41 - 12 12	10646 4213	1700 1203 108	149 102 145	60	~	XL A+++ A	12 5548 1431 176 12	41 -	- 12 12 8316 2948 1700 1203 139 215 102 145 60
	EHST17D-****D	✓ L A++ A+ 6	3631 798 134 136 41 - 6 6	5100 1975	968 709 113	159 112 154	55	<	L A+++ A+	6 2743 798 178 136	41 -	- 6 6 4197 1439 968 709 138 220 112 154 55
	ERST17D-****D	✓ L A++ A+ 6	3631 798 134 136 41 - 6 6	5100 1975	968 709 113	159 112 154	55	~	L A+++ A+	6 2743 798 178 136	41 -	- 6 6 4197 1439 968 709 138 220 112 154 55
PUD-SHWM60VAA(-BS)	EHST20D-****D	✓ L A++ A+ 6	3631 736 134 148 41 - 6 6	5100 1975	900 675 113	159 120 162	55	<	L A+++ A+	6 2743 736 178 148	41 -	- 6 6 4197 1439 900 675 138 220 120 162 55
1 0B-011V1M00VAA(-B0)	ERST20D-****D	✓ L A++ A+ 6	3631 736 134 148 41 - 6 6	5100 1975	900 675 113	159 120 162	55	~	L A+++ A+	6 2743 736 178 148	41 -	- 6 6 4197 1439 900 675 138 220 120 162 55
	EHST30D-****D	✓ XL A++ A 6	3631 1431 134 121 41 - 6 6	5100 1975	1700 1203 113	159 102 145	55	<	XL A+++ A	6 2743 1431 178 12	41 -	- 6 6 4197 1439 1700 1203 138 220 102 145 55
	ERST30D-****D	✓ XL A++ A 6	3631 1431 134 121 41 - 6 6	5100 1975	1700 1203 113	159 102 145	55	<	XL A+++ A	6 2743 1431 178 12	41 -	- 6 6 4197 1439 1700 1203 138 220 102 145 55
	EHST17D-****D	✓ L A++ A+ 8	4793 798 135 136 41 - 8 8	6768 2534	968 709 114	166 112 154	56	<	L A+++ A+	8 3597 798 181 136	41 -	- 8 8 5347 1876 968 709 145 225 112 154 56
	ERST17D-****D	✓ L A++ A+ 8	4793 798 135 136 41 - 8 8	6768 2534	968 709 114	166 112 154	56	~	L A+++ A+	8 3597 798 181 136	41 -	- 8 8 5347 1876 968 709 145 225 112 154 56
PUD-SHWM80VAA(-BS)	EHST20D-****D	✓ L A++ A+ 8	4793 736 135 148 41 - 8 8	6768 2534	900 675 114	166 120 162	56	~	L A+++ A+	8 3597 736 181 148	41 -	- 8 8 5347 1876 900 675 145 225 120 162 56
1 0B-011VINIOVAA(-B0)	ERST20D-****D	✓ L A++ A+ 8	4793 736 135 148 41 - 8 8	6768 2534	900 675 114	166 120 162	56	<	L A+++ A+	8 3597 736 181 148	41 -	- 8 8 5347 1876 900 675 145 225 120 162 56
	EHST30D-****D	✓ XL A++ A 8	4793 1431 135 121 41 - 8 8	6768 2534	1700 1203 114	166 102 145	56	<	XL A+++ A	8 3597 1431 181 12	41 -	- 8 8 5347 1876 1700 1203 145 225 102 145 56
	ERST30D-****D	✓ XL A++ A 8	4793 1431 135 121 41 - 8 8	6768 2534	1700 1203 114	166 102 145	56	~	XL A+++ A	8 3597 1431 181 12 ⁻	41 -	- 8 8 5347 1876 1700 1203 145 225 102 145 56
	EHST17D-****D	✓ L A++ A+ 8	4832 798 134 136 41 - 8 8	6815 2565	968 709 113	164 112 154	56	<	L A+++ A+	8 3632 798 179 136	41 -	- 8 8 5388 1903 968 709 143 222 112 154 56
	ERST17D-****D	✓ L A++ A+ 8	4832 798 134 136 41 - 8 8	6815 2565	968 709 113	164 112 154	56	~	L A+++ A+	8 3632 798 179 136	41 -	- 8 8 5388 1903 968 709 143 222 112 154 56
PUD-SHWM80YAA(-BS)	EHST20D-****D	✓ L A++ A+ 8	4832 736 134 148 41 - 8 8	6815 2565	900 675 113	164 120 162	56	<	L A+++ A+	8 3632 736 179 148	41 -	- 8 8 5388 1903 900 675 143 222 120 162 56
1 0B-011V1W001AA(-B0)	ERST20D-****D	✓ L A++ A+ 8	4832 736 134 148 41 - 8 8	6815 2565	900 675 113	164 120 162	56	<	L A+++ A+	8 3632 736 179 148	41 -	- 8 8 5388 1903 900 675 143 222 120 162 56
	EHST30D-****D	✓ XL A++ A 8	4832 1431 134 121 41 - 8 8	6815 2565	1700 1203 113	164 102 145	56	~	XL A+++ A	8 3632 1431 179 12	41 -	- 8 8 5388 1903 1700 1203 143 222 102 145 56
	ERST30D-****D	✓ XL A++ A 8	4832 1431 134 121 41 - 8 8	6815 2565	1700 1203 113	164 102 145	56	~	XL A+++ A	8 3632 1431 179 12 ⁻	41 -	- 8 8 5388 1903 1700 1203 143 222 102 145 56
	EHST20D-****D	✓ L A++ A+ 10	5938 736 136 148 41 - 10 10	8364 3226	900 675 115	163 120 162	59	~	L A+++ A+	10 4527 736 180 148	41 -	- 10 10 6472 2246 900 675 149 235 120 162 59
PUD-SHWM100VAA(-BS)	ERST20D-****D	✓ L A++ A+ 10	5938 736 136 148 41 - 10 10	8364 3226	900 675 115	163 120 162	59	~	L A+++ A+	10 4527 736 180 148	41 -	- 10 10 6472 2246 900 675 149 235 120 162 59
PUD-SHWIMTOUVAA(-BS)	EHST30D-****D	✓ XL A++ A 10	5938 1431 136 121 41 - 10 10	8364 3226	1700 1203 115	163 102 145	5 59	~	XL A+++ A	10 4527 1431 180 12	41 -	- 10 10 6472 2246 1700 1203 149 235 102 145 59
	ERST30D-****D	✓ XL A++ A 10	5938 1431 136 121 41 - 10 10	8364 3226	1700 1203 115	163 102 145	59	~	XL A+++ A	10 4527 1431 180 12	41 -	- 10 10 6472 2246 1700 1203 149 235 102 145 59
	EHST20D-****D	✓ L A++ A+ 10	5975 736 135 148 41 - 10 10	8411 3252	900 675 114	161 120 162	59	~	L A+++ A+	10 4571 736 178 148	41 -	- 10 10 6517 2273 900 675 148 232 120 162 59
DLID CHAMMACONA A CO	ERST20D-****D	✓ L A++ A+ 10			900 675 114	161 120 162	59	~	L A+++ A+	10 4571 736 178 148	41 -	- 10 10 6517 2273 900 675 148 232 120 162 59
PUD-SHWM100YAA(-BS)	EHST30D-****D	✓ XL A++ A 10			1700 1203 114		_	~	XL A+++ A	10 4571 1431 178 12	41 -	- 10 10 6517 2273 1700 1203 148 232 102 145 59
	ERST30D-****D	✓ XL A++ A 10	5975 1431 135 121 41 - 10 10	8411 3252	1700 1203 114	161 102 145	59	~	XL A+++ A	10 4571 1431 178 12	41 -	- 10 10 6517 2273 1700 1203 148 232 102 145 59
	EHST20D-****D	✓ L A++ A+ 12			900 675 115			~	L A+++ A+	12 5453 736 179 148		- 12 12 7792 2745 900 675 149 231 120 162 60
DUD CLIMATE CO.	ERST20D-***D	✓ L A++ A+ 12			900 675 115		_	~	L A+++ A+	12 5453 736 179 148		- 12 12 7792 2745 900 675 149 231 120 162 60
PUD-SHWM120VAA(-BS)	EHST30D-****D	✓ XL A++ A 12			1700 1203 115			~	XL A+++ A	12 5453 1431 179 12		- 12 12 7792 2745 1700 1203 149 231 102 145 60
1	ERST30D-****D	✓ XL A++ A 12			1700 1203 115			~	XL A+++ A	12 5453 1431 179 12		- 12 12 7792 2745 1700 1203 149 231 102 145 60
	EHST20D-****D	✓ L A++ A+ 12			900 675 114		_	~	L A+++ A+	12 5496 736 177 148		- 12 12 7817 2769 900 675 148 229 120 162 60
	EBST20D-***D	✓ L A++ A+ 12			900 675 114			~	L A+++ A+	12 5496 736 177 148		- 12 12 7817 2769 900 675 148 229 120 162 60
PUD-SHWM120YAA(-BS)	EHST30D-****D	✓ XL A++ A 12			1700 1203 114		_	*	XL A+++ A	12 5496 1431 177 12		- 12 12 7817 2769 1700 1203 148 229 102 145 60
1	ERST30D-****D	✓ XL A++ A 12			1700 1203 114			*	XL A+++ A	12 5496 1431 177 12		- 12 12 7817 2769 1700 1203 148 229 102 145 60
1	EHST20D-****D	✓ XL A++ A 12 ✓ L A++ A+ 14			902 678 112		_	~	L A+++ A+	12 5496 1431 177 12 14 6367 752 179 145		- 14 14 9320 3294 902 678 145 224 120 161 62
	ERST20D-****D	✓ L A++ A+ 14 ✓ L A++ A+ 14			902 678 112			~	L A+++ A+	14 6367 752 179 148 14 6367 752 179 148		- 14 14 9320 3294 902 678 145 224 120 161 62 - 14 14 9320 3294 902 678 145 224 120 161 62
PUD-SHWM140VAA(-BS)	EHST30D-****D	✓ XL A++ A 14			1706 1255 112		_	~	XL A+++ A	14 6367 752 179 149	41 -	- 14 14 9320 3294 902 676 145 224 120 161 62 - 14 14 9320 3294 1706 1255 145 224 102 139 62
 	ERST30D-****D				1706 1255 112		_	*	XL A+++ A	14 6367 1443 179 12		- 14 14 9320 3294 1706 1255 145 224 102 139 62
	EHST20D-****D	✓ L A++ A+ 14			902 678 112		_	*	L A+++ A+	14 6416 752 177 145		- 14 14 9372 3316 902 678 144 223 120 161 62
PUD-SHWM140YAA(-BS)	ERST20D-****D	✓ L A++ A+ 14			902 678 112		_	*	L A+++ A+	14 6416 752 177 145		- 14 14 9372 3316 902 678 144 223 120 161 62
	EHST30D-****D	✓ XL A++ A 14			1706 1255 112		_	· ·	XL A+++ A	14 6416 1443 177 12		- 14 14 9372 3316 1706 1255 144 223 102 139 62
<u> </u>	ERST30D-****D	✓ XL A++ A 14	8455 1443 134 121 41 - 14 14	11977 4746	1706 1255 112	155 102 139	62	~	XL A+++ A	14 6416 1443 177 12	41 -	- 14 14 9372 3316 1706 1255 144 223 102 139 62

			.	<u> </u>
English	Deutsch	Français	Italiano	Español Español
Nederlands suomi	Svenska Čeština	Dansk Български	Português Polski	Ελληνικά
Outdoor unit	Außengerät	unité extérieure	unità esterna	unidad exterior
buitenunit	Utomhusenhet	Udendørs enhed	unidade exterior	Εξωτερική μονάδα
Ulkoyksikkö	Venkovní jednotka	Външно тяло	jednostka zewnętrzna	•
Indoor unit	Innengerät	unité intérieure	unità interna	unidad interior
binnenunit	Inomhusenhet	Indendørs enhed	unidade interior	Εσωτερική μονάδα
Sisäyksikkö	Vnitřní jednotka	Вътрешно тяло	jednostka wewnętrzna	
Medium-temperature application	Mitteltemperaturanwendung	l'application à moyenne température	le applicazioni a media temperatura	la aplicación de media temperatura
middentemperatuur-toepassing keskilämpötilan sovellus	mediumtemperaturapplikation středněteplotní aplikace	middeltemperaturanvendelsen среднотемпературното приложение	a aplicação a média temperatura zastosowania w średnich temperaturach	η εφαρμογή σε μέση θερμοκρασία Ι_
Low-temperature application	Niedertemperaturanwendung	l'application à basse température	le applicazioni a bassa temperatura	la aplicación de baja temperatura
lagetemperatuur-toepassing	lågtemperaturapplikation	lavtemperaturanvendelsen	a aplicação a baixa temperatura	η εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία
matalanlämpötilan sovellus	nízkoteplotní aplikace	нискотемпературни приложения	zastosowania w niskich temperaturach	-
Declared load profile	Angegebenes Lastprofil	Profil de soutirage déclaré	Profilo di carico dichiarato	Perfil de carga declarado
Opgegeven capaciteitsprofiel	Deklarerad belastningsprofil	Angivet forbrugsprofil	Perfil de carga declarado	Δηλωμένο προφίλ φορτίου
Ilmoitettu kuormitusprofiili	Deklarovaný zátěžový profil	Обявен товаров профил	Deklarowany profil obciążeń	•
Seasonal space heating energy efficiency class	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux	la classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	la clase de eficiencia energética estacional de calefacción
de seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka	säsongsrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning třída sezonní energetické účinnosti vytápění	klassen for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning класът на сезонната отоплителна енергийна ефективност	A classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	η τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου Ι_
Water heating energy efficiency class	die Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	la classe d'efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau	klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń la classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua	la clase de eficiencia energética del caldeo de agua
de energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming	energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	klassen for årsvirkningsgrad ved vandopvarmning	A classe de eficiência energética do aquecimento de água	η τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού
vedenlämmityksen energiatehokkuusluokka	třída energetické účinnosti ohřevu vody	класът на енергийната ефективност при подгряване на вода	klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	-
Rated heat output under average climate conditions	die Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	la puissance thermique nominale dans les conditions climatiques moyennes	la potenza termica nominale(in condizioni climatiche medie)	la potencia calorífica nominal(en condiciones climáticas medias)
de nominale warmteafgifte(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	Den nominella avgivna värmeeffekten(under genomsnittliga klimatförhållanden)	den nominelle nytteeffekt(under gennemsnitlige klimaforhold)	A potência calorífica nominal(em condições climáticas médias)	η ονομαστική θερμική ισχύς(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)
nimellislämpöteho(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	jmenovitý tepelný výkon(za průměrných klimatických podmínek)	номиналната топлинна мощност(при средни климатични условия)	znamionowa moc cieplna(w warunkach klimatu umiarkowanego)	-
For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	für die Raumheizung, den jährlichen Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhä	pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie(dans les conditions	per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia(in condizioni climatiche medie)	para calentar espacios, el consumo anual de energía(en condiciones climáticas media
voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik(onder gemiddelde	Itnissen För rumsuppvärmning, årlig epergiförbrukning/vid genomspittliga klimatförhållanden)	climatiques moyennes) for rumonyarmning det årlige energiforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold)	Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia(em condições climáticas mé	για τη θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας(υπό μέσες κλιματικές συνθή
klimaatomstandigheden)	För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	for rumopvarmning det årlige energiforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold)	dias)	1
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)	page edicator agus el consumo escret de electricida d
For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions	für die Warmwasserbereitung, den jährlichen Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité(dans les conditions climatiques moyennes)	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 media
voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik(onder gemiddelde	För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	for vandopvarmning det årlige elforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold)	para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade(em condições climáticas mé	για την θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας(υπό μέσες κλιμα:
klimaatomstandigheden)		3. 3 30 30 30 30	dias)	υνθήκες)
vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za průměrných klimatických podmínek	за подгряване на вода, годишното потребление(при средни климатични условия)	w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej(w warunkach	-
Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhä	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux(dans les conditions	klimatu umiarkowanego) l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente(in condizioni climatiche medie)	la eficiencia energética estacional de calefacción(en condiciones climáticas medias)
Coastral space realing energy emolency under average diffract conditions	Itnissen	climatiques moyennes)	Tomoloniza onorganoa stagionare ai nocalidamente a ambiente (in condizioni cimitatione medic)	a diciencia di englica estacional de dalciaccion(en condiciones ciintaticas medias)
de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming(onder gemiddelde	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold)	A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal(em condições climáticas médias)	η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου(υπό μέσες κλιματικές συνθή
klimaatomstandigheden)				
tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	sezonní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek	сезонната енергийна ефективност при отопление(при средни климатични условия)	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń(w warunkach klimatu umiarkowanego)	-
Water heating energy efficiency under average climate conditions	die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau(dans les conditions climatiques moyennes		la eficiencia energética del caldeo de agua(en condiciones climáticas medias)
de energie-efficiëntie voor waterverwarming(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	Energieffektivitet vid vattenuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	energieffektiviteten ved vandopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold)	a eficiência energética do aquecimento de água(em condições climáticas médias)	η ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)
vedenlämmityksen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	energetická účinnost ohřevu vody za průměrných klimatických podmínek	енергийната ефективност при подгряване на вода(при средни климатични условия)	efektywność energetyczna podgrzewania wody(w warunkach klimatu umiarkowanego)	-
Sound power level L _{WA} indoor	der Schallleistungspegel L _{WA} , in Gebäuden	1 . 1		allabat de catación a Astica IIII de interiores
	0.1.0 11/0	le niveau de puissance acoustique L _{WA} , à l'intérieur	il livello di potenza sonora L _{WA} all'interno	el nivel de potencia acústica L _{WA} en interiores
het geluidsvermogensniveau L _{WA} binnen	Ljudeffektnivå L _{WA} i inomhus	le niveau de puissance acoustique L _{WA} , a l'interieur lydeffektniveauet L _{WA} i inde	Il livello di potenza sonora L _{WA} all'interno O nível de potência sonora L _{WA} no interior	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου
het geluidsvermogensniveau L _{WA} binnen äänitehotaso L _{WA} sisällä	Ljudeffektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου -
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours	Ljudeffektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten	lydeffektniveauet L_{WA} i inde нивото на звуковата мощност L_{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren	Ljudeffektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning	lydeffektniveauet L_{WA} i inde нивото на звуковата мощност L_{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου -
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella	Ljudelflektnivá L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής -
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions	Ljudeffektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden	Ljudeffektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής -
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudeffektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions	Ljudeffektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions	Ljudelfektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatíckých podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden	Ljudeffektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες -
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	Ljudelfektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} no pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica 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	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toirnimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	Ljudeffektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toirnimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	Ljudeffektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach scilmáticas 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	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudeffektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides 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	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego 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 chł odnego	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere skilmaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede	Ljudelfektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det 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	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach scilmáticas 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	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmer eklimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	Ljudelfektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ártige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más frias η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions	Ljudeffektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det 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	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego 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 chł odnego	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren tiomimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudelfektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ártige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más ι για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συν για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συν για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συν
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer ekimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudelfektnivá L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provzu 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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àriige 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 àriige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия for rumopvarmning det àriige energiforbrug under varmere klimaforhold	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ -
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere kilmaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere kilmaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions	Ljudelfektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг 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 роиг 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-столи климатични условия роиг 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 роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica 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 chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ -
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate vonditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions	Ljudelfektnivá L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provzu 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 en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àriige 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 àriige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия for rumopvarmning det àriige energiforbrug under varmere klimaforhold	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - - - - - - - - - - - - -
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudelfektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhāltnissen 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 chladnějších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen 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 rumsuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det 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-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale 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 em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach slimatu chłodnego la potenza termica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach slimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climátiche più fredde	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συν - - - - - - - - - - - - -
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions	Ljudelfektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions 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	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica 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 chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudelfektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drīvas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-стоти климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àriige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àriige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àriige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли атични условия	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale me 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 annua de energia em condições climáticas mais firias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciep ego w delicieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλ συνθήκες - - - - - - - - - - - - -
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudelfektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za telpeljších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	iydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ártige 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 ártige 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 ártige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на енектроенергия при по-студени кли атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrtige elforbrug under koldere klimaforhold	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica 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 chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση γερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kimpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	Ljudelfektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роги le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия рош le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли атични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach scilmáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach scilmáticas 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 chłodnego 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 ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde più riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia em condições climáticas mais frias	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συν - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συν - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kimpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudelfektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhāltnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhāltnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhāltnissen in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhāltnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhāltnissen 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 Klimaverhāltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли 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 koldere klimaforhold	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale 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 em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento 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 calde	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση γερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	Ljudelfektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za telpeljších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	iydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ártige 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 ártige 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 ártige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на енектроенергия при по-студени кли атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrtige elforbrug under koldere klimaforhold	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale 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 em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento 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 calde	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συν - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συν - - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι συνθήκες - - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι συνθήκες - - - - - - - - - - - - -
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kimpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudelfektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhāltnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhāltnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhāltnissen in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhāltnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhāltnissen 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 Klimaverhāltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden	iydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'еаu, 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 кли атични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли атични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} , w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale 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 em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica 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 chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del agua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo 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 del acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del acqua, il consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia elektrycznej w war	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι συνθήκες - - - - - - - - - - - - -
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren tiorimmaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kimpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudelfektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drīvas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mirno špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klirnaverhältnissen 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 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 pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àriige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àriige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àriige elforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àriige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àriige elforbrug under varmere klimaforhold	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale me 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 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 firias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cieplego	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fríat
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere	Ljudelfektnivá L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия 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 froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли 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	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale 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 em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach slimatu 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 annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più radde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes r w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fríat
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden	Ljudelfektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za 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 in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима ични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides an подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли кл	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale 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 em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fríat
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudelfektnivá L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek 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 in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия 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 froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клима ични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arovirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica 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 chłodnego 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 ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλι συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más για θερμανσή νερού της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές ες - - - - - - - - - - - - -
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden	Ljudelfektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za 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 in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale 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 em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές ες - - - - - - - - - - - - -
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficientie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiae-fficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden	Ljudelfektnivá L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drīvas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die 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 nominel avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen nomine pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия 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 chaulfage 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 chaulfage 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 chaulffage de l'еаu, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия гентасите в верина на вора, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия гентасите енегубіцие saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froi	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale 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 em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach scilmátu 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 chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più oalde 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 chłodnego per il riscaldamento d'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 para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes un o aqu	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές Ες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cáli
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudelfektnivá L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek 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 in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä ltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica 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 chłodnego 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 ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές Ες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cáli
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under varmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden	Ljudelfektnivá L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drīvas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die 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 nominel avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen nomine pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия 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 chaulfage 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 chaulfage 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 chaulffage de l'еаu, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия гентасите в верина на вора, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия гентасите енегубіцие saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froi	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale 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 em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach scilmátu 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 chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più oalde 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 chłodnego per il riscaldamento d'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 para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes un o aqu	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές Ες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cáli
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudelfektnivå L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhåltnissen 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 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 in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'еаu, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия l'efficacité energétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale 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 chłodnego 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 ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewan	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές σι - - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές σι για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - - - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές ες - - - - - - - - - - - - -
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus klämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudelfektnivá L _{WA} i inomhus hladína akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen n För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klima	lydelfektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold сезонната енерг	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più tredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del 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 del água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del facqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - 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 má για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές σ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas má για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές σ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cá η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές c
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-effi	Ljudeffektnivá L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu použe 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 chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhåltnissen 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 teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klim	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли зични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима зични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides å за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica 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 tredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energet	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές σ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές σ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλ συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλ συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλ συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más για θέρμαντή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές ες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cál η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cál η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές - - - - - - - - - - - - -
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimirmaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-lousuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpirmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudeffektnivá L _{WA} i inomhus hladína akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek div därmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen n För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die 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 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 Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия 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 ârtige 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 rumopvarming det ârtige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la соnsommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârtige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли зтични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold еезонната енергийна ефективност при	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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 annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo 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 dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klima	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλισυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría: η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές εξ - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cáli η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cáli η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες -
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede titalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus klämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus klämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under older climate conditions de seizoensgebonden energie-eff	Ljudeffektnivá L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu použe 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 chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen en För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhåltnissen 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 teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klim	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли зични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима зични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides å за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica 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 tredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energet	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλι συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές ες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cáli
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilma	Ljudeffektnivá L _{WA} i inomhus hladína akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek div därmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen n För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die 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 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 Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия 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 ârtige 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 rumopvarming det ârtige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la соnsommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârtige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли зтични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold еезонната енергийна ефективност при	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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 annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo 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 dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klima	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλ συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλ συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές ες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cáli η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές ς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές ς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under varmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under warmer climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarm	Ljudeffektnivá L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhåltnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimátických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhåltnissen in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhåltnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhåltnissen 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 Klimaverhåltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhåltnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhåltnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek	iydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито (посіюплет qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима ични условия геfficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергий	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} , w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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 cieptego 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 fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais guentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annual de energia, in condizioni climatiche più riedde 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 fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias doniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cleptego [refficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chi odnego [refficienz	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συθηκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συθηκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλισυνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές εξ - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálid η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές εξ - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές . la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θερμότερες κλιματικές συνθήκες
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmtealgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmtealgifte, onder kudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under warmer climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming	Ljudeffektnivå L _{WA} i inomhus Inladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschileßlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För ruttenuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-En	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност С _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det âriige 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 âriige 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 âriige elforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енектроенергия при по-студени кли затични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det âriige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли затични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det âriige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима f'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirknings	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più ucide 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 chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del gua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento 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 reficienza energetica di riscaldamento del morti de am	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συν - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συν - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más rías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές ο εξ - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más rías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές ο εξ - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más rífas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más rífas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia e
äänitehotaso L _{WA} sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellisälämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellisälämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus klimpimissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwa	Ljudeffektnivá L _{WA} i inomhus hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhåltnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimátických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhåltnissen in För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhåltnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhåltnissen 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 Klimaverhåltnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhåltnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhåltnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek	lydeffektniveauet L _{WA} i inde нивото на звуковата мощност С _{WA} на закрито (полсionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия рош le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли затични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under кoldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли затични условия геfficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes forvandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия геfficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus climatiques plus	O nível de potência sonora L _{WA} no interior poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anuou di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep ego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redicienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di ene	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λεπουργία μόνο εκτός των ωρών σιχμής - 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 frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frias θερμανση 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 σες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές σες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas

Model(s):		Outdoor unit	:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHST17D-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	130	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor	•	•	Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.03	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.3	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.15	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.86	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.89	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.03	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.93	-
			•				
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	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.3	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	41 / 56	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4976	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	136	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.630	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	798	kWh				
Contact details		-					
MITCHIDIOLU EL ECTRIC AIR CORITIO	AUAIO OVOTE	MELIDODE	LTD	Newtonia Deed Herreton Indicated CE 11 11		E4 EEO O "	Company of the Company

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIONING SYSTEM EUROPE LTD.

Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.

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

Atsushi EDAYOSHI

Manager, Quality Assuarance Department

UNITED KINGDOM

· 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	<u> </u>	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHST17D-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	176	%
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	Тj		1	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	•
Tj = - 7 °C	Pdh	7.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				-
Tj = + 2 °C	Pdh	4.7	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.44	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				-
Tj = + 7 °C	Pdh	5.1	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	8.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.00	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.74	-
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°c	Operation limit temperature	TOL	-25	l °c
Reference design conditions for space			°C		WTOL		°C
heating	Tdesignh	-10	C	Heating water operating limit temperature	WIOL	60	C
Power consumption in modes other than act		1	T	Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.3	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items	ı						
Capacity control		variable	Γ	Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	41 / 56	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	3689	kWh				
For heat pump combination heater:	T						
Declared load profile		L	T	Water heating energy efficiency	ηwh	136	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.630	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	798	kWh				
Contact details MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO	NING SYSTI	M FUROPE	I TD	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vinaston FH	54.5EQ Scot	land IIK
The identification and signature of the perso				Netteriiii Noau, Houston Muustiiai Estate, Li	virigat∪H, E∏	0-7 JLW, SUUII	iariu, U.N.
The identification and signature of the perso	cmpowere	a to billa till	Juppiici,	Atsushi EDAYOSHI			

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. 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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHST17D-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	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	nergy ratio fo	or	
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тj		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	4.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.62	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.22	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				•
Tj = + 7 °C	Pdh	4.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.90	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-			,	-
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.60	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-				-
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.36	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	5.4	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.41	-
Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	6.9	kW	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	1.35	-
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	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.6	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 56	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	7033	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	112	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.400	kWh				-
Annual electricity consumption	AEC	968	kWh				
Contact details MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO	NING SYSTE	EM EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;				
				Atomaki EDAVOCI II			

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. 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	i:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHST17D-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	138	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тj		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatui	re Tj	_
Tj = - 7 °C	Pdh	4.8	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.35	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.92	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.49	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.38	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.09	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	5.4	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.66	-
Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	6.9	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	2.16	-
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	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.6	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	41 / 56	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	5582	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	112	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.400	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	968	kWh				
Contact details							_
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIC				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scotl	and, U.K.
The identification and signature of the person	n empowere	d to bind the	e supplier;				

Atsushi EDAYOSHI

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. 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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHST17D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	159	%
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	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	_
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				I
Tj = + 2 °C	Pdh	8.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.82	_
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				I
Tj = + 7 °C	Pdh	5.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.53	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-			L	I
Tj = +12 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.92	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				1
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.82	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.82	-
							•
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}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW			•	
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items		•					
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 56	dBA				-
Annual energy consumption	Q_{HE}	2633	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	154	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.220	kWh				•
Annual electricity consumption	AEC	709	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	/ingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI			
The signature is signed in the average clim	nate / mediu	m-temperati	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			

UNITED KINGDOM

· 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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHST17D-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	215	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	•		Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Гј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatui	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				'
Tj = + 2 °C	Pdh	8.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.55	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.1	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.12	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				ı
Tj = +12 °C	Pdh	4.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.16	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.55	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.55	-
			J				ı
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	ve mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW			•	
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items		•					
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 56	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	1962	kWh				
For heat pump combination heater:		•					
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	154	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.220	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	709	kWh				
Contact details		•	•				
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	vingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.
The identification and signature of the person	n empowere	d to bind the	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI			
The signature is signed in the average clim	ate / mediu	m-temperati	ure section.	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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)					
		Indoor unit:		ERST17D-***D					
Air-to-water heat pump:				yes					
Water-to-water heat pump:				no					
Brine-to-water heat pump:				no					
Low-temperature heat pump:				no					
Equipped with a supplementary heater:				yes					
Heat pump combination heater:				yes					
Parameters for				medium-temperature application.					
Parameters for				average climate conditions.					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit		
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	130	%		
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	Į.		Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r			
temperature 20 °C and outdoor temperature	Гј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatui	е Тј			
Tj = - 7 °C	Pdh	7.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.03	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-						
Tj = + 2 °C	Pdh	4.3	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.15	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-						
Tj = + 7 °C	Pdh	5.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.86	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-						
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.89	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-						
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.03	-		
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.93	-		
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C		
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C		
Power consumption in modes other than acti	ive mode			Supplementary heater					
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.3	kW		
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW						
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical			
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW						
Other items									
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h		
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	41 / 56	dBA						
Annual energy consumption	Q_{HE}	4976	kWh						
For heat pump combination heater:									
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	136	%		
Daily electricity consumption	Qelec	3.630	kWh						
Annual electricity consumption	AEC	798	kWh						
Contact details MITSURISHLELECTRIC AIR CODITIO	NIINO OVOTE	EM EUDODE	LTD	Nattlahill Road, Houston Industrial Estata, Li	vingoton EU	E4 EEO 00-4	and LLK		

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIONING SYSTEM EUROPE LTD.

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

Atsushi EDAYOSHI

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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		ERST17D-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	176	%
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	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.7	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.44	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.1	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	8.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.00	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.74	-
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}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.3	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW			<u> </u>	
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items		1		I-I			
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 56	dBA			<u> </u>	
Annual energy consumption	Q_{HE}	3689	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	136	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.630	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	798	kWh				
Contact details		•					
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO	NING SYSTE	EM EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scotl	and, U.K.
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;	Atsushi FDAYOSHI			

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. 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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		ERST17D-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	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	nergy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatui	те Тј	
Tj = - 7 °C	Pdh	4.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.62	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				1
Tj = + 2 °C	Pdh	3.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.22	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				1
Tj = + 7 °C	Pdh	4.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.90	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.60	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-				1
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.36	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	5.4	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.41	-
Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	6.9	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	1.35	-
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}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.6	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 56	dBA				•
Annual energy consumption	Q_{HE}	7033	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	112	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.400	kWh				•
Annual electricity consumption	AEC	968	kWh				
Contact details			-				
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO	NING SYSTE	EM EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.
The identification and signature of the person	n empowere	d to bind the	e supplier;				

Atsushi EDAYOSHI

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. 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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		ERST17D-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	138	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тj		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatur	е Тј	
Tj = - 7 °C	Pdh	4.8	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.35	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.92	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				•
Tj = + 7 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.49	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.38	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.09	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	5.4	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.66	-
Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	6.9	kW	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	2.16	-
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	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.6	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 56	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	5582	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	112	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.400	kWh]			•
Annual electricity consumption	AEC	968	kWh				
Contact details MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO	NING SYSTE	EM EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;				
				Atoughi FDAVOCIII			

Atsushi EDAYOSHI

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. 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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		ERST17D-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	159	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	•		Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Гј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				•
Tj = + 2 °C	Pdh	8.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.82	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				•
Tj = + 7 °C	Pdh	5.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.53	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-			•	•
Tj = +12 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.92	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				•
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.82	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.82	-
			_				•
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	ve mode		•	Supplementary heater		-	
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input	ı	Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW		ı		
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	41 / 56	dBA				-
Annual energy consumption	Q_{HE}	2633	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	154	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.220	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	709	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	/ingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.
The identification and signature of the person	n empowere	a to bind the	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI			
The signature is signed in the average clim	ate / mediu	m-temperati	ure section.	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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		ERST17D-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	215	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	·		Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fc	or or	•
temperature 20 °C and outdoor temperature	Гј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatui	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				•
Tj = + 2 °C	Pdh	8.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.55	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				•
Tj = + 7 °C	Pdh	5.1	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.12	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-			•	•
Tj = +12 °C	Pdh	4.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.16	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				•
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.55	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.55	-
			_				•
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	ve mode			Supplementary heater			<u>, </u>
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW			•	
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input	ı	Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW		ı		
Other items			•				
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 56	dBA				•
Annual energy consumption	Q_{HE}	1962	kWh				
For heat pump combination heater:			•				
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	154	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.220	kWh				•
Annual electricity consumption	AEC	709	kWh				
Contact details		•	•				
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	/ingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.
The identification and signature of the person	n empowere	d to bind the	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI			
The signature is signed in the average clim	ate / mediu	m-temperati	ure section.	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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHST20D-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
ltem	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	130	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor	•	•	Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatui	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.03	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.3	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.15	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.86	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.89	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.03	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.93	-
			•				
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	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.3	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	41 / 56	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4976	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	148	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.340	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	736	kWh				
Contact details							
MITOURIOUS ELECTRIC ASS COSSITIO	ALIAIO OLIOTE	TALELIE OFF	LTD	Maddalin Daniel III. 1 1 1 1 1 T T T 1 1 1 1 1 1 1 T T T T		E4 EEC 0	(L L L L L L L L L L L L L L L L L

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIONING SYSTEM EUROPE LTD.

Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.

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

Atsushi EDAYOSHI

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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHST20D-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	176	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тj		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.7	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.44	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.1	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	8.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.00	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.74	-
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		l l	
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.3	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW			<u> </u>	
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items		1					
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 56	dBA			<u> </u>	
Annual energy consumption	Q_{HE}	3689	kWh				
For heat pump combination heater:				1 1			
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	148	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.340	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	736	kWh				
Contact details		1	1	1			
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO	NING SYSTE	EM EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Live	vingston, EH	54 5EQ, Scotl	and, U.K.
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;	Atsushi FDAYOSHI			

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. 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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHST20D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	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	nergy ratio fo	or	
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тj		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	_
Tj = - 7 °C	Pdh	4.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.62	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.22	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				•
Tj = + 7 °C	Pdh	4.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.90	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				•
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.60	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-				•
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.36	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	5.4	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.41	-
Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	6.9	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	1.35	-
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	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.6	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 56	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	7033	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	120	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.090	kWh]		-	•
Annual electricity consumption	AEC	900	kWh				
Contact details MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO	NING SYSTE	EM EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.
The identification and signature of the perso				,			,
3	•		,	Atouchi FDAVOCIII			

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. 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	i:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHST20D-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	138	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatui	re Tj	_
Tj = - 7 °C	Pdh	4.8	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.35	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.92	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.49	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.38	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.09	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	5.4	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.66	-
Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	6.9	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	2.16	-
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	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.6	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	41 / 56	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	5582	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	120	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.090	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	900	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIC				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scotl	and, U.K.
The identification and signature of the person	n empowere	d to bind the	e supplier;				

Atsushi EDAYOSHI

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. 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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHST20D-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	159	%
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	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				•
Tj = + 2 °C	Pdh	8.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.82	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				_
Tj = + 7 °C	Pdh	5.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.53	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.92	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				_
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.82	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.82	-
			_				_
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}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 56	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	2633	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	162	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.070	kWh				-
Annual electricity consumption	AEC	675	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	vingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.
The identification and signature of the person	n empowere	d to bind the	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI			
The signature is signed in the average clim	nate / mediu	m-temperati	ure section.	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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHST20D-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	215	%
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	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				1
Tj = + 2 °C	Pdh	8.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.55	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-			<u>l</u>	1
Tj = + 7 °C	Pdh	5.1	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.12	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-			L	I
Tj = +12 °C	Pdh	4.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.16	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				1
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.55	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.55	-
			•				•
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}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW			•	
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 56	dBA				-
Annual energy consumption	Q_{HE}	1962	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	162	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.070	kWh				•
Annual electricity consumption	AEC	675	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	/ingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI			
The signature is signed in the average clim	nate / mediu	m-temperati	ure section.	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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHST20D-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	130	%
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	Гј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatur	е Тј	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.03	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-		l		
Tj = + 2 °C	Pdh	4.3	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.15	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.86	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-		!		
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.89	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-		<u>'</u>		
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.03	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.93	-
		_					
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than acti	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.3	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	41 / 56	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4976	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	148	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.340	kWh			_	
Annual electricity consumption	AEC	736	kWh				
Contact details MITSURISHLELECTRIC AIR CODITIO	NIINO OVOTE	EM EUDODE	LTD	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vingetes EU	E4 EEO 00-4	and LLK

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIONING SYSTEM EUROPE LTD.

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

Atsushi EDAYOSHI

Manager, Quality Assuarance Department

UNITED KINGDOM

· 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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHST20D-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	176	%
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	Тj		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.7	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.44	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.1	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	8.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.00	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.74	-
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	1		Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.3	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW			<u> </u>	
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items		1					
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 56	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	3689	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	148	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.340	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	736	kWh				
Contact details				1			
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO	NING SYSTE	EM EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scotl	and, U.K.
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;	Atsushi FDAYOSHI			

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. 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	i:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHST20D-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	109	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тj		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatui	те Тј	_
Tj = - 7 °C	Pdh	4.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.62	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.22	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	4.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.90	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.60	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.36	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	5.4	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.41	-
Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	6.9	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	1.35	-
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	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.6	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	41 / 56	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	7033	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	120	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.090	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	900	kWh				
Contact details							_
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIC				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scot	and, U.K.
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier;				

Atsushi EDAYOSHI

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. 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	i:	PUD-SWM80YAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHST20D-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	138	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тj		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	_
Tj = - 7 °C	Pdh	4.8	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.35	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.92	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				-
Tj = + 7 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.49	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				•
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.38	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-				•
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.09	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	5.4	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.66	-
Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	6.9	kW	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	2.16	-
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	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.6	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 56	dBA				_
Annual energy consumption	Q_{HE}	5582	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	120	%
Daily electricity consumption	Qelec	4.090	kWh]		-	-
Annual electricity consumption	AEC	900	kWh				
Contact details MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO	NING SYSTE	EM EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scot	tland, U.K.
The identification and signature of the perso				,	<u> </u>		,
3				Atouchi FDAVOCIII			

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. 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	t:	PUD-SWM80YAA(-BS)					
Indoor unit:			EHST20D-MED						
Air-to-water heat pump:				yes					
Water-to-water heat pump:				no					
Brine-to-water heat pump:				no					
Low-temperature heat pump:				no					
Equipped with a supplementary heater:				no					
Heat pump combination heater:				yes					
Parameters for				medium-temperature application.					
Parameters for				warmer climate conditions.					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit		
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	159	%		
Declared capacity for heating for part load a	at indoor	ļ	ļ	Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or			
temperature 20 °C and outdoor temperature	part load at indoor temperature 20 °C and outdoor								
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				1		
Tj = + 2 °C	Pdh	8.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.82	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				1		
Tj = + 7 °C	Pdh	5.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.53	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				ı		
Tj = +12 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.92	_		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				1		
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.82	-		
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.82	-		
			1				1		
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C		
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C		
Power consumption in modes other than ac	tive mode		I.	Supplementary heater					
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW		
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW			<u>. II </u>			
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical			
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW						
Other items			I.						
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h		
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 56	dBA				ı		
Annual energy consumption	Q_{HE}	2633	kWh						
For heat pump combination heater:		•	•						
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	162	%		
Daily electricity consumption	Qelec	3.070	kWh				!		
Annual electricity consumption	AEC	675	kWh						
Contact details		•							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	vingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.		
The identification and signature of the person	n empowere	d to bind the	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI					
The signature is signed in the average clin	nate / mediu	m-temperati	ure section	Manager, Quality Assuarance Department					
The dignature is signed in the average cill	nato / mediu	tomperati	5 5000011.	g,,					

[·] 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.

odel(s): Outdoor unit:			:	PUD-SWM80YAA(-BS)				
		Indoor unit:		EHST20D-MED				
Air-to-water heat pump:				yes				
Water-to-water heat pump:				no				
Brine-to-water heat pump:				no				
Low-temperature heat pump:				no				
Equipped with a supplementary heater:				no				
Heat pump combination heater:				yes				
Parameters for				low-temperature application.				
Parameters for				warmer climate conditions.				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit	
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	215	%	
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	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatur	re Tj		
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				•	
Tj = + 2 °C	Pdh	8.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.55	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				•	
Tj = + 7 °C	Pdh	5.1	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.12	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-			•	•	
Tj = +12 °C	Pdh	4.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.16	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				•	
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.55	-	
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.55	-	
			_				•	
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}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW	
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW		1			
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input	ı	Electrical		
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW		<u> </u>			
Other items								
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h	
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 56	dBA					
Annual energy consumption	Q_{HE}	1962	kWh					
For heat pump combination heater:								
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	162	%	
Daily electricity consumption	Qelec	3.070	kWh				•	
Annual electricity consumption	AEC	675	kWh					
Contact details								
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	/ingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.	
The identification and signature of the person	n empowere	d to bind the	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI				
The signature is signed in the average clim	nate / mediu	m-temperati	ure section.	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	t:	PUD-SWM80YAA(-BS)					
		Indoor unit:		ERST20D-***D					
Air-to-water heat pump:				yes					
Water-to-water heat pump:				no					
Brine-to-water heat pump:				no					
Low-temperature heat pump:				no					
Equipped with a supplementary heater:				yes					
Heat pump combination heater:				yes					
Parameters for				medium-temperature application.					
Parameters for				average climate conditions.					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit		
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	130	%		
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	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj			
Tj = - 7 °C	Pdh	7.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.03	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-						
Tj = + 2 °C	Pdh	4.3	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.15	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				ı		
Tj = + 7 °C	Pdh	5.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.86	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-						
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.89	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-						
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.03	-		
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.93	-		
			•						
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}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.3	kW		
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW						
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical			
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW						
Other items									
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h		
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	41 / 56	dBA						
Annual energy consumption	Q_{HE}	4976	kWh						
For heat pump combination heater:									
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	148	%		
Daily electricity consumption	Qelec	3.340	kWh						
Annual electricity consumption	AEC	736	kWh						
Contact details									

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIONING SYSTEM EUROPE LTD.

Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.

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

Atsushi EDAYOSHI

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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)				
		Indoor unit:		ERST20D-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	176	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.7	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.44	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.1	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	8.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.00	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	6.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.74	-
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				Supplementary heater		1	
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.3	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items	T					T	
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	41 / 56	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	3689	kWh				
For heat pump combination heater:	T						
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	148	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.340	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	736	kWh				
Contact details MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO	NING SYSTI	EM EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scotl	and, U.K.
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;				
				Atsushi EDAYOSHI			

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. 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):	lel(s): Outdoor unit:		PUD-SWM80YAA(-BS)						
		Indoor unit:		ERST20D-***D					
Air-to-water heat pump:				yes					
Water-to-water heat pump:				no					
Brine-to-water heat pump:				no					
Low-temperature heat pump:				no					
Equipped with a supplementary heater:				yes					
Heat pump combination heater:				yes					
Parameters for				medium-temperature application.					
Parameters for				colder climate conditions.					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit		
Rated heat output (*)	Prated	8.0	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 fc	r	!		
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatui	е Тј			
Tj = - 7 °C	Pdh	4.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.62	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				1		
Tj = + 2 °C	Pdh	3.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.22	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				1		
Tj = + 7 °C	Pdh	4.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.90	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				1		
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.60	_		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-				1		
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.36	-		
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	5.4	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.41	-		
Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	6.9	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	1.35	-		
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}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.6	kW		
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW						
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical			
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW						
Other items		•							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h		
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 56	dBA				•		
Annual energy consumption	Q_{HE}	7033	kWh						
For heat pump combination heater:									
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	120	%		
Daily electricity consumption	Qelec	4.090	kWh				=		
Annual electricity consumption	AEC	900	kWh						
Contact details					<u></u>				
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.		
The identification and signature of the person	n empowere	a to bind the	e supplier;						

Atsushi EDAYOSHI

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. 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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)					
Indoor unit:			ERST20D-****D						
Air-to-water heat pump:				yes					
Water-to-water heat pump:				no					
Brine-to-water heat pump:				no					
Low-temperature heat pump:				no					
Equipped with a supplementary heater:				yes					
Heat pump combination heater:				yes					
Parameters for			low-temperature application.						
Parameters for				colder climate conditions.					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit		
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	138	%		
Declared capacity for heating for part load a	at indoor	•		Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	,		
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatur	е Тј			
Tj = - 7 °C	Pdh	4.8	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.35	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				ı		
Tj = + 2 °C	Pdh	3.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.92	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-						
Tj = + 7 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.49	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-						
Tj = +12 °C	Pdh	3.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.38	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.95	-				ı		
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.7	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.09	-		
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	5.4	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.66	-		
Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	6.9	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	2.16	-		
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}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.6	kW		
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW						
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical			
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW						
Other items									
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m³/h		
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 56	dBA						
Annual energy consumption	Q_{HE}	5582	kWh						
For heat pump combination heater:									
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	120	%		
Daily electricity consumption	Qelec	4.090	kWh						
Annual electricity consumption	AEC	900	kWh						
Contact details MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO	NING SYSTE	EM EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.		
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;						

Atsushi EDAYOSHI

The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. 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:		PUD-SWM80YAA(-BS)					
Indoor unit:			ERST20D-***D						
Air-to-water heat pump:				yes					
Water-to-water heat pump:				no					
Brine-to-water heat pump:				no					
Low-temperature heat pump:				no					
Equipped with a supplementary heater:				yes					
Heat pump combination heater:				yes					
Parameters for	medium-temperature application.								
Parameters for				warmer climate conditions.					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit		
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	159	%		
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	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatu	re Tj			
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	_		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				1		
Tj = + 2 °C	Pdh	8.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.82	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				I		
Tj = + 7 °C	Pdh	5.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.53	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-			L	1		
Tj = +12 °C	Pdh	4.5	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.92	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				1		
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.82	-		
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.82	-		
							•		
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}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW		
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW			•			
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical			
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW						
Other items		•							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m ³ /h		
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 56	dBA				-		
Annual energy consumption	Q_{HE}	2633	kWh						
For heat pump combination heater:									
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	162	%		
Daily electricity consumption	Qelec	3.070	kWh				•		
Annual electricity consumption	AEC	675	kWh						
Contact details									
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.					
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI					
The signature is signed in the average clim	nate / mediu	m-temperati	ure section.	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	:	PUD-SWM80YAA(-BS)				
		Indoor unit:		ERST20D-***D				
Air-to-water heat pump:				yes				
Water-to-water heat pump:				no				
Brine-to-water heat pump:				no				
Low-temperature heat pump:				no				
Equipped with a supplementary heater:				yes				
Heat pump combination heater:				yes				
Parameters for				low-temperature application.				
Parameters for				warmer climate conditions.				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit	
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	215	%	
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	Τј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatur	е Тј	_	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-					
Tj = + 2 °C	Pdh	8.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.55	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				•	
Tj = + 7 °C	Pdh	5.1	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.12	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				•	
Tj = +12 °C	Pdh	4.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.16	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				•	
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.55	-	
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.55	-	
							•	
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C	
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C	
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			1	
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW	
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.022	kW					
Standby mode	P_SB	0.022	kW	Type of energy input		Electrical		
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW					
Other items								
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2220	m ³ /h	
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	41 / 56	dBA					
Annual energy consumption	Q_{HE}	1962	kWh					
For heat pump combination heater:								
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	162	%	
Daily electricity consumption	Qelec	3.070	kWh					
Annual electricity consumption	AEC	675	kWh					
Contact details					–			
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.	
The identification and signature of the person	ı empowere	eu to bind the	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI				
The signature is signed in the average clim	ate / mediu	ım-temperatı	ure section.	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.