



PRODUCT FICHE

Mitsubishi Electric Erp Directive Related Product Information: erp.mitsubishielectric.eu/erp

Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manu
This information is based on EU regulation No 811/2013 and No 813/2013.

1.SPACE HEATER 9 13 15 16 21 8 11 9 13 15 16 21 | Section | Sect ini ij Indoor EHSC-\*\*\*C ERSC-\*\*\*C UHZ-SW75VHA(-BS) EHSD-\*\*\*\*C 
 ✓
 A++
 10
 125
 6451
 40
 7
 10
 106
 149
 6269
 3509
 70
 ✓
 A++
 10
 164
 5160
 40
 7
 10
 140
 214
 4970
 2558
 70

 ✓
 A++
 10
 127
 6375
 40
 7
 10
 107
 152
 6168
 3448
 70
 ✓
 A++
 10
 166
 5078
 40
 7
 10
 143
 219
 4875
 2507
 70
 EHSC-\*\*\*C PUHZ-SW100VHA(-BS) 
 ✓
 A++
 10
 127
 6375
 40
 7
 10
 107
 152
 6168
 3448
 70
 ✓
 A++
 10
 125
 6375
 40
 7
 10
 105
 149
 6277
 3509
 70
 ✓
 A++
 10
 125
 6448
 40
 7
 10
 105
 149
 6277
 3509
 70
 ✓
 A++
 10
 126
 6489
 40
 7
 10
 107
 152
 6162
 3452
 70
 ✓
 A++
 10
 168
 5166
 40
 7
 10
 140
 217
 2557
 70

 ✓
 A++
 10
 127
 6389
 40
 7
 10
 107
 152
 6162
 3452
 70
 ✓
 A++
 13
 162
 6448
 40
 8
 13
 136
 222
 5946
 3067
 72

 ✓
 A++
 12
 127
 7710
 40
 8 EHSC-\*\*\*C PUHZ-SW100YHA(-BS) EHSC-\*\*\*C UHZ-SW120VHA(-BS) EHSC-\*\*\*D EHSC-\*\*\*\*C ERSC-\*\*\*\* PUHZ-SW120YHA(-BS) EHSC-\*\*\*D 
 ✓
 A++
 12
 127
 7/08
 40
 8
 12
 112
 109
 0947
 4000
 72
 ✓
 A++
 13
 100
 037
 40
 0
 133
 220
 3000
 130
 22
 3000
 78

 ✓
 A++
 14
 125
 8716
 45
 10
 14
 106
 151
 8945
 4697
 78
 ✓
 A++
 15
 161
 7702
 45
 12
 15
 140
 215
 821
 333
 3754
 78

 ✓
 A++
 14
 125
 8716
 45
 10
 14
 106
 151
 8945
 4697
 78
 ✓
 A++
 15
 161
 7702
 45
 12
 15
 139
 212
 8221
 3807
 78

 ✓
 A++
 14
 125
 8716
 45
 10
 14
 106
 151
 8945
 4697
 78
 ✓
 A++
 15
 161
 7702
 45
 12
 15
 139
 212
 8221
 3807
 78

 ✓
 A++
 15
 161
 7702
 45
 12
 15
 139
 212
 8221
 3807
 7 EHSE-\*\*\*C ERSE-\*\*\*\*C PUHZ-SW160YKA(-BS) ERSE-\*\*\*D ✓ A++ 14 126 8636 45 10 14 107 152 8841 4654 78 🗸 A++ 15 163 7621 45 12 15 140 215 8133 3754 78 
 ✓
 A++
 16
 127
 9820
 45
 11
 16
 109
 147
 9809
 5535
 78
 ✓
 A++
 17
 163
 8638
 45
 14

 ✓
 A++
 16
 129
 9740
 45
 11
 16
 110
 148
 9690
 5480
 78
 ✓
 A++
 17
 164
 8558
 45
 14

 ✓
 A++
 16
 127
 9820
 45
 11
 16
 109
 147
 9809
 5535
 78
 ✓
 A++
 17
 163
 8638
 45
 14

 ✓
 A++
 16
 127
 9820
 45
 11
 16
 109
 147
 9809
 5535
 78
 ✓
 A++
 17
 163
 8638
 45
 14
 ERSE-\*\*\*C 17 143 211 9237 4312 78 PUHZ-SW200YKA(-BS) EHSE-\*\*\*D 
 ✓
 A++
 16
 129
 9740
 45
 11
 16
 110
 148
 9890
 5480
 78
 ✓
 A++
 17
 164
 8558
 45
 14
 17
 143
 211
 9237
 4312
 78

 ✓
 A++
 9
 131
 5548
 40
 9
 9
 117
 159
 7373
 2963
 69
 ✓
 A++
 10
 171
 4453
 40
 10
 10
 153
 222
 608
 2275
 69

 ✓
 A++
 9
 133
 5467
 40
 9
 9
 119
 162
 7284
 2909
 69
 ✓
 A++
 10
 174
 4472
 40
 10
 156
 228
 5940
 222
 698

 ✓
 A++
 13
 128
 7998
 40
 13
 12
 199
 15029
 408
 70
 A++
 14
 167
 67711
 40
 14
 13</t ERSE-\*\*\*D PUHZ-SHW80VHA(-BS) ERSC-\*\*\*\* PUHZ-SHW112VHA(-BS) ERSC-\*\*\*\* 

 ✓
 A++
 13
 130
 7917
 40
 13
 12
 120
 157
 10210
 3999
 70
 ✓
 A++
 14
 169
 6691
 40
 14
 13
 157
 218
 8563
 3151
 70

 ✓
 A++
 13
 128
 7992
 40
 13
 12
 120
 155
 10302
 4048
 70
 ✓
 A++
 14
 169
 6689
 40
 14
 13
 159
 221
 8485
 3966
 70

 ✓
 A++
 16
 127
 10054
 40
 16
 14
 121
 153
 1259
 4811
 70
 ✓
 A++
 17
 163
 8446
 40
 17
 16
 149
 29
 11031
 3914
 70

 ✓
 A++
 16
 128
 9973
 40
 16
 14
 1221
 153
 1259
 4811
 70
 ✓
 A++
 17
 165
 8344
 40
 17
 16
 149
 29
 11031
 3914
 70

 ERSC-\*\*\*\* ERSC-\*\*\*C PUHZ-SHW140YHA(-BS)

2.COMBINATION HEATER																																											
2 COMBINATION HEATER																																											
2.00 HIBINATION REATER										F	or medium-temp	erature a	application	n																	F	or low-t	emperatur	e applica	tion								
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 1	5 1	6	17 18	19	20	21	22	23	24	25
Outdoor unit	Indoor unit	Medium-temperature application	Declared load profile	Seasonal space heating energy efficiency class	Water healing energy efficiency dass	Rated heat output under average climate conditions	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	For water he aling, annual electricity consumption under average climate conditions	Seasonal space healing energy efficiency under average climate conditions	Water heating energy efficiency under average climate conditions	Sound power level L <sub>1w</sub> indoor Work only during off-peak hours	Rated heat output under colder S dimate conditions	Rated heat output under warmer dimate conditions	For space heating.  Annual energy consumption under colder dimate conditions	For space heating, annual energy consumption and under warmer climate conditions	For water he aling.	For water he ating, amutual energy consumption under warmer dimate conditions	Seasonal space healing energy efficiency under colder climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	Water heating energy efficiency under colder dimate conditions	Water heafing energy efficiency under warmer dimate conditions	Sound power level L <sub>WA</sub> outdoor	Low-temperature application	Declared load profile	Seasonal space heating energy efficiency class	Water he aing energy efficiency dass	Rated heat output under average climate conditions	For space heafing, annual energy consumption under average climate conditions	For water heafing, annual electricity consumption and under average climate conditions	Seasonal space healing energy  ### efficiency under average climate  conditions	Water he aling energy efficiency under average climate conditions	B Sound power level Lyn, indoor	Work only during off-peak hours	A climate conditions  Rated heat output under warmer	A climate conditions For space heating,	sanual energy consumption under colder dimate conditions. For space heating, annual energy consumption.	For water healing, annual energy consumptions under conder climate conditions.	For water healing, annual energy consumption under warmer climate conditions	Seasonal space healing energy efficiency under coller climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	Water healing energy efficiency under colder climate conditions	Water heafing energy efficiency under warmer dimate conditions	Sound power level L <sub>WA</sub> outdoor
EHS	HST20D-****C2	~	L	A++	A+	7	4497	766	127	141	40 -	6	7	6033	2437	880	643	100	153	122	168	68	~	L	A++	A+	7	3545	766	165	141 4	10	- 1	6	7 4	456 164	5 880	643	139	231	122	168	68
ERS	RST20D-****C2	~	L	A++	A+	7	4442	766	129	141	40 -	6	7	5983	2401	880	643	101	155	122	168	68	~	L	A++	A+	7	3490	766	167	141 4	10	- 1	6	7 4	396 161	2 880	643	141	236	122	168	68
PUHZ-SW75VHA(-BS)	IST20C-****C(W)	~	L	A++	Α	7	4497	1050	127	103	40 -	6	7	6033	2437	1360	1055	100	153	80	112	68	~	L	A++	Α	7	3545	1050			10	-	6	7 4	456 164	5 1360	1055	139	231	80	112	68
ERS	RST20C-****C(W)	~	L	A++	Α	7	4442	1050	129	103	40 -	6	7	5983	2401	1360	1055	101	155	80	112	68	~	L	A++	Α	7	3490	1050			10	- 1	6	_	396 161	_	_	141	236	80	112	68
	IST20D-****C(W)	~	L	A++	Α	7	4497	1050	_	103	40 -	6	7	6033	2437	1360	1055	100	153	80	112	68	~		A++	Α	7	3545	1050			10		6	_	456 164	_	_	139	231	80	112	68
	RST20D-****C(W)	~	L	A++	Α	7	4442	1050	129	103	40 -	6	7	5983	2401	1360	1055	101	155	80	112	68	~	_	A++	Α	7	3490	1050	_		10	_	6	_	396 161	_	_	141	236	80	112	68
PUHZ-SW100VHA(-BS)	IST20C-****C(W)	~	L	A++	Α	10	6451	1044		103	40 -	7	10	6269	3509	1330	973	106	149	82	113	70	~	L	A++	Α	10	5160	1044			10	- '	_	_	970 255	_	_	140	214	82	113	
	RST20C-****C(W)	<b>'</b>	L	A++	A	10	6375	1044	127	103	40 -	7	10	6168	3448	1330	973	107	152	82	113	70	<b>~</b>	L	A++	A	10	5078	1044			10	-	7 1		875 250			143	219	82	113	70
PUHZ-SW 100YHA(-BS)	HST20C-****C(W)	<b>*</b>	L	A++	A	10	6449 6369	1044	125 127	103	40 -	7	10	6277	3509 3452	1330	973 973	105	149	82 82	113	70 70	<b>Y</b>		A++	A	10	5166 5079	1044		_	10	-	7 1	_	977 255 877 250		973 973	140	214 219	82 82	113	70 70
	RST20C-****C(W) HST20C-****C(W)	Ž	L	A++	A	12	7790	1109	125	99	40 -	8	12	7059	4051	1342	1053	110	157	82	104	72	Ž	_	A++	A	13	6448	1109			10	-			946 306	_		136	222	82	104	72
	RST20C-****C(W)	Ž	L	A++	A	12	7710	1109	127	99	40 -	8	12	6966	4002	1342	1053	112	159	82	104	72	Ž	1	A++	Δ	13	6377	1109	164		10	-	B 1	_	851 301	_	1053	139	226	82	104	72
EUS	HST20C-****D	·	L	A++	A+	12	7790	788	125	138	40 -	8	12	7059	4051	909	680	110	157	119	160	72	~	1	A++	A+	13	6448	788	_		10	-	_	-	946 306	_	680	136	222	119	160	72
PUHZ-SW120VHA(-BS)	RST20C-****D	~	L	A++	A+	12	7710	788		138	40 -	8	12	6966	4002	909	680	112	159	119	160	72	-	L	A++	A+	13	6377	788			10	-			851 301	_	680	139	226	119	160	72
	HST30C-****D	~	XL	A++	A	12	7790	1476	125	118	40 -	8	12	7059	4051	1901	1379	110	157	91	126	72	-	_	A++	A	13	6448	1476			10	- :		_	946 306	_			222	91	126	72
ER!	RST30C-****D	~	XL	A++	Α	12	7710	1476	127	118	40 -	8	12	6966	4002	1901	1379	112	159	91	126	72	~	XL	A++	Α	13	6377	1476	164	118	10	- 1	B 1	3 5	851 301	2 1901	1379	139	226	91	126	72
EH!	HST20C-****C(W)	~	L	A++	Α	12	7788	1109	125	99	40 -	8	12	7052	4053	1342	1053	110	157	82	104	72	~	L	A++	Α	13	6458	1109	162	99	10	- :	8 1	3 5	947 306	4 1342	1053	136	222	82	104	72
ER!	RST20C-****C(W)	~	L	A++	Α	12	7708	1109	127	99	40 -	8	12	6947	4000	1342	1053	112	159	82	104	72	~	L	A++	Α	13	6377	1109	164	99	10	- :	B 1	3 5	844 301	4 1342	1053	139	226	82	104	72
PUHZ-SW120YHA(-BS)	HST20C-****D	~	L	A++	A+	12	7788	788	125	138	40 -	8	12	7052	4053	909	680	110	157	119	160	72	~	L	A++	A+	13	6458	788	162	138	10	- :	B 1	3 5	947 306	4 909	680	136	222	119	160	72
ERS	RST20C-****D	~	L	A++	A+	12	7708	788	127	138	40 -	8	12	6947	4000	909	680	112	159	119	160	72	~	L	A++	A+	13	6377	788	164	138 4	10	-	8 1	3 5	844 301	4 909	680	139	226	119	160	72
	HST30C-****D	~	XL	A++	Α	12	7788	1476	125	118	40 -	8	12	7052	4053	1901	1379	110	157	91	126	72	~		A++	Α	13	6458	1476			10	- :	_	_	947 306		1379	136	222	91	126	72
	RST30C-****D	~	XL	A++	Α	12	7708	1476	127	118	40 -	8	12	6947	4000	1901	1379	112	159	91	126	72	~		A++	Α	13	6377	1476		_	10	- :	8 1	-	844 301	_	1379	139	226	91	126	72
PUHZ-SHW80VHA(-BS) ——	IST20C-****C(W)	~	L	A++	Α	9	5548	1044		103	40 -	9	9	7373	2963	1330	973	117	159	82	113	69	~		A++	Α	10	4553	1044					_	_	058 227	_		153	222	82	113	69
	RST20C-****C(W)	<b>/</b>	L	A++	A	9	5467	1044	133	103	40 -	9	9	7284	2909	1330	973	119	162	82	113	69	<b>*</b>	_	A++	Α	10	4472	1044	_		10	_	_	_	940 222	_	_	156	228	82	113	69
	HST20C-****C(W) RST20C-****C(W)	<b>*</b>	L	A++	A	13	7998 7917	1044	128	103	40 -	13	12	10299	4048	1330	973	119	155	82 82	113	70 70	<b>×</b>	L	A++	A	14	6771	1044			10		_		562 315 475 309	_	973 973	157	217	82	113	70 70
	HST20C-****C(W)	~	_		- ' '	13	7917	1044	130	103	40 -	13	12	_	3999 4048	1330 1330	973 973	120	157	82	113	70	~	L		A	14	6691 6770	1044			10		_	_	475 309 563 315	_	_	159 157	218	82 82	113	70
PUHZ-SHW112YHA(-BS)	RST20C-****C(W)	Ž	L	A++	A	13	7992	1044	128	103	40 -	13	12	10302	3997	1330	973	119	155	82	113	70	~	_	A++	A	14	6689	1044	_		10	_	_		485 309	_	973	157	218	82	113	70
	HST20C-****C(W)	Ÿ	L	A++	A	16	10054	1044	130	103	40 -	16	14	10209	4811	1330	973	120	157	82	113	70	~	_	A++	A	17	8446	1044			10			-	485 308 1031 391		_	149	209	82	113	70
	RST20C-****C(W)	·	L	A++	A	16	9973	1044	128	103	40 -	16	14		4750	1330	973	122	154	82	113	70	~	_	A++	A	17	8344	1044			10			_	938 386	_		150	211	82	113	70
EHS	HST20C-****D	~	L	A++	A+	16	10054	-		138	40 -	16	14			895	680	121	153	121	160	70	~		A++	A+	17	8446	788		_	10				1031 391		_	149	209	121	160	70
PUHZ-SHW 140YHA(-BS) ——	RST20C-****D	~	L	A++	A+	16	9973	788		138	40 -	16	14		4750	895	680	122	154	121	160	70	~		A++	A+	17	8344	788			10		_	_	938 386	_	680	150	211	121	160	70
	IST30C-****D	~	XL	A++	Α	16	10054	1476	127	118	40 -	16	14	12569	4811	1901	1379	121	153	91	126	70	~	XL	A++	Α	17	8446	1476	163	118 4	10	- 1	7 1	6 1	1031 391	_	1379	149	209	91	126	70
ER!	RST30C-****D	~	XL	A++	Α	16	9973	1476	128	118	40 -	16	14	12491	4750	1901	1379	122	154	91	126	70	~	XL	A++	Α	17	8344	1476	165	118	10	- 1	7 1	6 10	938 386	4 1901	1379	150	211	91	126	70

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	a aplicação a média temperatura	η εφαρμογή σε μέση θερμοκρασία Ι_
Low-temperature application	Niedertemperaturanwendung	среднотемпературното приложение l'application à basse température	zastosowania w średnich temperaturach le applicazioni a bassa temperatura	la aplicación de baja temperatura
lagetemperatuur-toepassing	lågtemperaturapplikation	lavtemperaturanvendelsen	a aplicação a baixa temperatura	η εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία
matalanlämpötilan sovellus	nízkoteplotní aplikace	нискотемпературни приложения	zastosowania w niskich temperaturach	-
Declared load profile	Angegebenes Lastprofil	Profil de soutirage déclaré	Profilo di carico dichiarato	Perfil de carga declarado
Opgegeven capaciteitsprofiel	Deklarerad belastningsprofil	Angivet forbrugsprofil	Perfil de carga declarado	Δηλωμένο προφίλ φορτίου
Ilmoitettu kuormitusprofiili	Deklarovaný zátěžový profil	Обявен товаров профил	Deklarowany profil obciążeń	-
Seasonal space heating energy efficiency class	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux	la classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	la clase de eficiencia energética estacional de calefacción
de seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming	säsongsrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning	klassen for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	A classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	η τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου
tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka	třída sezonní energetické účinnosti vytápění die Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	класът на сезонната отоплителна енергийна ефективност 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
Water heating energy efficiency class de energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming	energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	klassen for årsvirkningsgrad ved vandopvarmning	A classe de eficiência energética do aquecimento del acqua	la clase de eficiencia energética del caldeo de agua 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 med
voor ruimteverwarming, het igarliikes operaioverbruik/onder gemiddelde	Itnissen	climatiques moyennes)	Para o aquacimento ambiente o concumo aqual de concrisión condición condición condición de diméticos eliméticos estados eliméticos elimeticos	για τη θέομαντη γιύρου, η ετήσια καταγάλυση ομέομοισείνατά μέσο κλιμοσιώς
voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	for rumopvarmning det årlige energiforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold)	Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia(em condições climáticas mé dias)	για τη θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας(υπό μέσες κλιματικές συνθ
tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	pro vytápění – roční spotřeba energie za průměrných klimatických podmínek	за отопление, годишното потребление на енергия(при средни климатични условия)	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii(w warunkach klimatu	-
			umiarkowanego)	
For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions	für die Warmwasserbereitung, den jährlichen Stromverbrauch bei durchschnittlichen	pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité(dans les conditions	per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia(in condizioni climatiche medie)	para calentar agua, el consumo anual de electricidad(en condiciones climáticas med
voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik(onder gemiddelde	Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	climatiques moyennes) 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 κλιμ
klimaatomstandigheden)			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	-
Cocconal cocco hooting operaty officiency under cycross all and a series of	dio inhogonithodinate Doumhoirunge Energicefficiens hat the hard-the tree to the	l'afficacità anorgátique ecinonnière pour le chauffere des le confidence de la confidence	klimatu umiarkowanego)	la oficionaia aparaática estacional de estafoncián/on distance distributor de la confesional de estafoncián/on distance distributor de la confesional de estafoncián/on distance de la confesional de estafoncián de la confesional dela confesional de la confesional dela confesional del confesional de la confesional del confesiona del confesiona
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 climatiques moyennes)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente(in condizioni climatiche medie)	la eficiencia energetica estacional de calefaccion(en condiciones cilmaticas 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 συνθ
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	-
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	umiarkowanego)	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 <sub>WA</sub> indoor	der Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> , in Gebäuden			
		le niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub> , à l'intérieur	il livello di potenza sonora L <sub>WA</sub> all'interno	el nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> en interiores
het geluidsvermogensniveau L <sub>WA</sub> binnen	Ljudeffektnivå L <sub>wa</sub> i inomhus	le niveau de puissance acoustique $L_{WA}$ , à l'intérieur lydeffektniveauet $L_{WA}$ i inde	il livello di potenza sonora L <sub>WA</sub> all'interno O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior	el nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> en interiores η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> εσωτερικού χώρου
het geluidsvermogensniveau L <sub>WA</sub> binnen äänitehotaso L <sub>WA</sub> sisällä				
äänitehotaso L <sub>WA</sub> sisällä Work only during off-peak hours	Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte	
äänitehotaso L <sub>WA</sub> sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren	Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> εσωτερικού χώρου -
äänitehotaso L <sub>WA</sub> sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella	Ljudelflektnivá L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten dřívas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής -
äänitehotaso L <sub>WA</sub> sisällä Work only during off-peak hours werken uitsluitend in de daluren toirnimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Rated heat output under colder climate conditions	Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ora oratore 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 <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 calorífica nominal em condições climáticas mais frias	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής -
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> , 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 calorífica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> , 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	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 má
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 má
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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	Ljudelfektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 соnsommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 chłodnego 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	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 nimellislämpõteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpiinissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandighede	Ljudelfektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 chłodnego 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	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 рош le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия рош le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 chłodnego 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	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 σ
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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	Ljudelfektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> , 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 simatu 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 odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 σ -  para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 koudere klimaatomstandighede	Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 рош le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия рош le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 má  για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές α
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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-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	Ljudelfektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> , 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 simatu 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 odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 σ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más - για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές σ
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudelfektnivá L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 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 För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 koldere klimaforhold sa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 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 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 chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 σ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más - για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές σ
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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	Ljudelfektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la соnsommation 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-столли климатични условия а отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 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 chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 σ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más - για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές σ
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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	Ljudelfektnivá L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 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 För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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-студени климатични условия for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 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 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 chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 σ -  para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más  για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές σ -  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 χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές σ
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 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 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	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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, 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	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 σ -  para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más  για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές σ -  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 χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές σ
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 hоминалната 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'еаu, 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 клия	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde 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 para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do opdgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 má  για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ  για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές σι  -  para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas má  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 κ
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 рошг 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 рошг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия рошг le chauffage de l'еаи, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for vandорvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu 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 annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> εσωτερικού χώρου -  funcionar solamente durante las horas de baja demanda  λεπουργία 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 má  για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ  για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές σι  -  para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas má  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 κ  συνθήκες  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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-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	Ljudelfektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 hоминалната 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'еаu, 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 клия	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde 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 para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do opdgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> εσωτερικού χώρου -  funcionar solamente durante las horas de baja demanda  λεπουργία 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  -  μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ  -  για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές σι  -  για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές σι  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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-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 <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige 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 ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 climattiche 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 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 del 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 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 ralde	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 κλ  συνθήκες  -  -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más  συνθήκες -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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	Ljudelfektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 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 Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 сопsommation 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'еаu, la сопsommation 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 зтични 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	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu 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 de 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 de consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de de consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più para o aquecimento de de consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 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  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  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  -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má  συνθήκες  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 hоминалната 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'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 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 pour le chauffage de l'еau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> , 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 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 gua, 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 para o aquecimento del gua, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 má  για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές σι  -  para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas má  για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές σι  -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες  -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες  -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más  συνθήκες  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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	Ljudelfektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 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 Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 сопsommation 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'еаu, la сопsommation 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 зтични 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	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu 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 de 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 de consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de de consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più para o aquecimento de de consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> εσωτερικού χώρου -  funcionar solamente durante las horas de baja demanda  λεπουργία 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 má  για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συ  -  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  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες  -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 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 <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия 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-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия гини условия	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 w avrunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde 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 nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu 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 in scaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para in scaldamento 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 anual de eletricidade em condições climáticas mais quen	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 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  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κ  συνθήκες -  la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frí
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 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-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere	Ljudelfektnivá L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 hоминалната 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 клия зтични 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-студени клия зтични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu 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 radde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes r w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 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  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κ  συνθήκες -  la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold 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'еаи, 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-студени климатични условия Perficacité 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 <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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, 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 ciepego 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 calde para o aquecimento de godgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 má  για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές σι  -  para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas má  για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές σι  -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má:  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες  -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má:  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες  -  la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere 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 aroutered hauftered hauftered hauftered hauftered hauftered hauftered haufte	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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, 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 ciepego 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 calde para o aquecimento de godgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 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  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κ  συνθήκες -  la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudelfektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold 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 солѕотватични коловия pour le chauffage de l'eau, la солѕотватични на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la солѕотватични на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la солѕотвате на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la солѕотвате 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 клима ични условия l'efficacité énergétique saisonni	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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, 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 ciepego 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 calde para o aquecimento de godgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 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  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες -  la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κ  συνθήκες -  la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más  για θέρμανση τρεού, η επόσια κατανάλωση γλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κ  συνθήκες -  la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más  για θέρμανση τρεούς και  για θέρμανση νερού, η επόσια κατανάλωση γλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κ  συνθήκες -   la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más  για θέρμανση τρεούς και  για θέρμανση νερούς για εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές  εξ
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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	Ljudelfektnivá L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 климатични условия гетбісасіté énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия гетбісасіté énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 scilmatu 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 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 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 stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de égua, o consumo annuo	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 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  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες -  la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría  η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικέ  ες -  la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cál
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudelfektnivá L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold 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 солѕотватични коловия pour le chauffage de l'eau, la солѕотватични на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la солѕотватични на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la солѕотвате на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la солѕотвате 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 клима ични условия l'efficacité énergétique saisonni	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 simatu chłodnego la potenza termica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach simatu 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 trias 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 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 face a consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A efici	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 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  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες -  la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frí  η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικέ  ες -   la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cál
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	Ljudelfektnivá L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 климатични условия гетбісасіté énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия гетбісасіté énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 scilmatu 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 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 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 stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de égua, o consumo annuo	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 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  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες -  la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría  η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικέ  ες -  la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cál
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 sedenlämmityksen 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 <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 hоминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold 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 l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, 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 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 <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu 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 climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A deliciencia energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'effic	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 má για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas má για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες καυθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες καυθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frí η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές εξ
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 ilialämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden ilialämmityksestä 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 ilialämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden ilialämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions	Ljudelfektnivá L <sub>WA</sub> i inomhus hladína akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la риїззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la риїззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la риїззапсе thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold hoминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима ични условия гетбісасіте énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold сезонната енер	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 ciepina w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc ciepina 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 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 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 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 fi 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 para o aquecimento dell'acqua, il co	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 m για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas m για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas m για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas m για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fr η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fr η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fr η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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 colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden elialämmityksen kausittainen energiatehokkuus klämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden elialämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Geasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-ef	Ljudeffektnivá L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 топлиння мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлиння мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлиння 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 àflige 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 гиторvarmning det àflige 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 àflige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> , 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 ciepina w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc ciepina 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 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 odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu 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 fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές ο ρετα calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές ο ρετα calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες ι συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κουνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frí η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές ι la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frí a ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές ι la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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, kjemissä 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-efficientie 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 energie-efficiëntie voor waterverwarming onder	Ljudeffektnivá L <sub>WA</sub> i inomhus hladína akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 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 rumopvarmning det ârtige 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 ârtige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold енергийната ефективност при отоп	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 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 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 calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde A eficiência energetica da aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania po	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 r/ια θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κουνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κουνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές ς ι ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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, kijmissä 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 <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 топлиння мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлиння мощност при по-топли климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлиння 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 àflige 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 гиторvarmning det àflige 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 àflige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold  сезонната енергийна ефективност	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> , 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 ciepina w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc ciepina 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 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 odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu 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 fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> 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 seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden	Ljudeffektnivá L <sub>WA</sub> i inomhus hladína akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 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 rumopvarmning det ârtige 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 ârtige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold енергийната ефективност при отоп	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> 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 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 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 calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde A eficiência energetica da aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania po	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 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 για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές τ la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cá la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías 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 η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas
äänitehotaso L <sub>WA</sub> sisällä Work only during off-peak hours werken uitslutend 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 seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen e	Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 teplejších klimatických 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 kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhåltnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek d	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 вог le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides а подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия геfficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия геffic	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> , 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 nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo 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 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 calde 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 ciepego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu clipdego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chi odnego l'efficienza en	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 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  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κ  συνθήκες -  para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas má  για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κ  συνθήκες -  la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más fría  η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικέ  ες  la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cá  η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές  ς  -  la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías  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 συνθήκες  -  la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías  η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες -
äänitehotaso L <sub>WA</sub> 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, kimpinissä 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 warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under warmer climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming	Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického vykonu L <sub>WA</sub> 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 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 kälteren 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 jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under varmare klimatförhållanden energetická účinnost optápění za teplejších klimatických podmínek die Warmw	lydeffektniveauet L <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 rumopvarmining 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 rumopvarmining det ârlige 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 rumopvarmining det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енектроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes aroutprasane на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима п'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides  l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les c	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> , 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 chłodnego la potenza termica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di 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 annual 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 anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias uentes a capacia energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 στ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές στ - 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 cál η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές ες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θερμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θερμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θερμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías
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, kampimissä 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  Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa  Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder warmere klimaa	Ljudeffektnivá L <sub>WA</sub> i inomhus hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> 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 <sub>WA</sub> i inde нивото на звуковата мощност L <sub>WA</sub> 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 рош re 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 рош re 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 рош re chauffage de l'eau, 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 рош re chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides а подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли атични условия рош ге снаибаде de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides а подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-стопли клима атични условия Гебісасіté énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides агкутікліпувугатае нергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия Гебісасіté énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau, d	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> no pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczyfowym 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 per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu 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 fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chejego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redicienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più reficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più reficienza energetica di risc	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> 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 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 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 - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más 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	·	PUHZ-5VV 100 Y KA(-D5)			
		Indoor unit:		EHSE-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	13.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	125	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor	•	•	Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	•
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	11.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	1.83	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				-
Tj = + 2 °C	Pdh	7.2	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.17	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				•
Tj = + 7 °C	Pdh	5.9	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.29	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-			•	1
Tj = +12 °C	Pdh	7.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.32	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				•
Tj = bivalent temperature	Pdh	11.9	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.83	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	11.3	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.80	-
							1
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°C
Reference design conditions for space	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
heating  Power consumption in modes other than ac	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.2	kW
Thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0.022	kW	Nated heat output ( )	1 Sup	2.2	KVV
Standby mode	P <sub>SB</sub>	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW	Type or energy input		Liectrical	
Other items	' CK	0.000	KVV	<u>                                     </u>			
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors		8400	m <sup>3</sup> /h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	45 / 78	dBA	•			
Annual energy consumption	Q <sub>HE</sub>	8716	kWh				
For heat pump combination heater:	→HE	1	1	1 1			
Declared load profile		_		Water heating energy efficiency	ŋwh	_	%
Daily electricity consumption	Qelec	_	kWh	l l	1		l
Annual electricity consumption	AEC	_	kWh				
Contact details				<u> </u>			
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO	NING SYSTE	EM EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	vingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.

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

Atsushi EDAYOSHI

Manager, Quality Assuarance Department

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUHZ-SW160YKA(-BS)			
		Indoor unit:		EHSE-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	15.3	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	161	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	•		Declared coefficient of performance or primary en	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	13.5	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.57	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				1
Tj = + 2 °C	Pdh	8.2	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.13	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				1
Tj = + 7 °C	Pdh	6.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.22	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				I
Tj = +12 °C	Pdh	7.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.08	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				1
Tj = bivalent temperature	Pdh	13.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.57	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	12.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.35	-
							•
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode	•		Supplementary heater		•	
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.8	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	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	45 / 78	dBA				-
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	7702	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				•
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC 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			

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUHZ-SW160YKA(-BS)					
		Indoor unit:		EHSE-***D					
Air-to-water heat pump:				yes					
Water-to-water heat pump:				no					
Brine-to-water heat pump:				no					
Low-temperature heat pump:				no					
Equipped with a supplementary heater:				yes					
Heat pump combination heater:				no					
Parameters for				medium-temperature application.					
Parameters for				colder climate conditions.					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit		
Rated heat output (*)	Prated	9.9	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	106	%		
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	•	1	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	е Тј	1		
Tj = - 7 °C	Pdh	6.0	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.09	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				_		
Tj = + 2 °C	Pdh	4.9	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.30	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				_		
Tj = + 7 °C	Pdh	6.1	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.58	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-						
Tj = +12 °C	Pdh	7.5	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.35	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-						
Tj = bivalent temperature	Pdh	9.4	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.62	-		
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	9.4	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.62	-		
Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	-	-		
Bivalent temperature	Tbiv	-20	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°C		
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C		
Power consumption in modes other than act	ve mode			Supplementary heater					
Off mode	$P_{OFF}$	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	9.9	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 <sub>CK</sub>	0.000	kW						
Other items									
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m <sup>3</sup> /h		
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	45 / 78	dBA						
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	8945	kWh						
For heat pump combination heater:									
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%		
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh						
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh						
Contact details MITSUBISHI ELECTRIC 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 elementum is signed in the every start		4 4		Manager Quality Assuarance Department					

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

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUHZ-SW160YKA(-BS)			
		Indoor unit:		EHSE-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	11.8	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	139	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature $^{\circ}$	Τј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.2	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.83	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	5.3	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.25	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	6.4	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.45	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	7.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.07	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	11.2	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.09	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	11.2	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.09	-
Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Bivalent temperature	Tbiv	-20	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°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	11.8	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		<u> </u>		
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	45 / 78	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	8221	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	/ingston, 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

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	t:	PUHZ-SW160YKA(-BS)			
		Indoor unit:		EHSE-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	13.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	151	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	-	<b>!</b>	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	-	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	13.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.96	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	8.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.20	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	7.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.39	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	13.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.96	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	13.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.96	-
			1				
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°C
Reference design conditions for space	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
heating  Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0.022	kW	Nated Heat Output ( )	1 Sup	0.0	KVV
Standby mode	P <sub>SB</sub>	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW	Type or energy input		Liectrical	
Other items	' CK	0.000	KVV				
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors		8400	m <sup>3</sup> /h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	45 / 78	dBA			0.00	111 /11
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	4697	kWh				
For heat pump combination heater:	≪HE	1007	KVII				
Declared load profile				Water heating energy efficiency	ηwh	I _ I	%
Daily electricity consumption	Qelec	_	kWh	water fleating energy emolency	114411		70
Annual electricity consumption	AEC	_	kWh				
Contact details	ALO		KVVII				
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 person	n empowere	d to bind the	e supplier;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				Atsushi EDAYOSHI			
The signature is signed in the average clim	nate / mediu	m-temperatı	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			
				LINULE 1 1 K INIC 1 IC 10/1			

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUHZ-SW160YKA(-BS)					
		Indoor unit:		EHSE-***D					
Air-to-water heat pump:				yes					
Water-to-water heat pump:				no					
Brine-to-water heat pump:				no					
Low-temperature heat pump:				no					
Equipped with a supplementary heater:				yes					
Heat pump combination heater:				no					
Parameters for				low-temperature application.					
Parameters for				warmer climate conditions.					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit		
Rated heat output (*)	Prated	15.3	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	212	%		
Declared capacity for heating for part load at	indoor	-1		Declared coefficient of performance or primary en	nergy ratio fo	or			
temperature 20 °C and outdoor temperature 1	j			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	-	-			<u> </u>			
Tj = + 2 °C	Pdh	15.3	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.18	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-			<u> </u>			
Tj = + 7 °C	Pdh	9.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.94	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-			[]			
Tj = +12 °C	Pdh	7.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.74	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-						
Tj = bivalent temperature	Pdh	15.3	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.18	-		
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	15.3	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.18	-		
			l						
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°C		
Reference design conditions for space	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C		
heating		_							
Power consumption in modes other than acti		0.000	1344	Supplementary heater			1346		
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW		
Thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0.022	kW						
Standby mode	P <sub>SB</sub>	0.022	kW	Type of energy input		Electrical			
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW		<u>.                                    </u>				
Other items				Rated air flow rate, outdoors		I I	2		
Capacity control		variable		rated all now rate, outdoors	-	8400	m <sup>3</sup> /h		
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	45 / 78	dBA						
Annual energy consumption	Q <sub>HE</sub>	3807	kWh						
For heat pump combination heater:			1	T		l I			
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%		
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh						
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh						
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITION	IING SVSTI	FM FUR∩PF	I TD	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	vinaston FH	54.5EQ Scott	and UK		
The identification and signature of the persor				riodioniii riodd, rioddon illuddilai Eddle, Eli	950011, E11	- ·	, 0		
			-	Atsushi EDAYOSHI					
The signature is signed in the average clim	ate / mediu	ım-temperatı	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department					

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUHZ-SW160YKA(-BS)			
		Indoor unit:		EHSE-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	13.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	125	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor		•	Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	11.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	1.83	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				!
Tj = + 2 °C	Pdh	7.2	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.17	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				!
Tj = + 7 °C	Pdh	5.9	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.29	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				!
Tj = +12 °C	Pdh	7.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.32	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				•
Tj = bivalent temperature	Pdh	11.9	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.83	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	11.3	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.80	-
			-				
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	$P_{OFF}$	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.2	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	-	8400	m <sup>3</sup> /h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	45 / 78	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	8716	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO	NING SYSTE	EM EUROPE	LTD	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	vinaston FH	54 5FQ Scot	land UK

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

Atsushi EDAYOSHI

Manager, Quality Assuarance Department

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

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

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

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

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0.9.

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUHZ-SW160YKA(-BS)			
		Indoor unit:		EHSE-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	15.3	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	161	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	•		Declared coefficient of performance or primary en	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	13.5	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.57	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				1
Tj = + 2 °C	Pdh	8.2	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.13	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				1
Tj = + 7 °C	Pdh	6.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.22	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				I
Tj = +12 °C	Pdh	7.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.08	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				1
Tj = bivalent temperature	Pdh	13.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.57	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	12.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.35	-
							•
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode	•		Supplementary heater		•	
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.8	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	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	45 / 78	dBA				-
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	7702	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				•
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC 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			

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUHZ-SW160YKA(-BS)			
		Indoor unit:		EHSE-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	9.9	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	106	%
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	Τј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	6.0	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.09	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.9	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.30	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	6.1	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.58	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	7.5	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.35	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	9.4	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.62	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	9.4	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.62	-
Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Bivalent temperature	Tbiv	-20	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°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	9.9	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	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	45 / 78	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	8945	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO	NING SYSTI	EM EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	vingston, EH	54 5EQ, Scotl	and, U.K.
The identification and signature of the person	n empowere	d to bind the	e supplier;	Atoughi EDAVOSI II			
				Atsushi EDAYOSHI			

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

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUHZ-SW160YKA(-BS)			
		Indoor unit:		EHSE-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	11.8	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	139	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Τј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatur	е Тј	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.2	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.83	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	5.3	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.25	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	6.4	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.45	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-		· ·		
Tj = +12 °C	Pdh	7.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.07	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-		· ·		
Tj = bivalent temperature	Pdh	11.2	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.09	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	11.2	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.09	-
Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Bivalent temperature	Tbiv	-20	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than acti	ive mode	•		Supplementary heater			
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	11.8	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 <sub>CK</sub>	0.000	kW				
Other items		ı					
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	45 / 78	dBA		!		
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	8221	kWh				
For heat pump combination heater:		•					
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh		'		
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details		•	-				
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO	NING SYSTE	EM EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	/ingston, EH	54 5EQ, Scot	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

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	t:	PUHZ-SW160YKA(-BS)			
		Indoor unit:		EHSE-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	13.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	151	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor	ļ	ļ	Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			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	13.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.96	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				1
Tj = + 7 °C	Pdh	8.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.20	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				ı
Tj = +12 °C	Pdh	7.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.39	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				1
Tj = bivalent temperature	Pdh	13.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.96	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	13.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.96	-
			1				1
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°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 <sub>OFF</sub>	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		Electrical	
Crankcase heater mode	$P_{CK}$	0.000	kW				
Other items		•					
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m <sup>3</sup> /h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	45 / 78	dBA				!
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	4697	kWh				
For heat pump combination heater:		•	•				
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				ı
Annual electricity consumption	AEC	-	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			
organization organization the average cilii	aco / mediu	tomperati	0 0000011.	. G. ,,			

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

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

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

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

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0.9.

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUHZ-SW160YKA(-BS)			
		Indoor unit:		EHSE-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	ltem	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	15.3	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	212	%
Declared capacity for heating for part load a	indoor	+		Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	j			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	15.3	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.18	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	9.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.94	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	7.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.74	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	15.3	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.18	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	15.3	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.18	-
		<u> </u>					
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°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	I		Supplementary heater		1	
Off mode	P <sub>OFF</sub>	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		Electrical	
Crankcase heater mode	$P_{CK}$	0.000	kW				
Other items		II.					
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	45 / 78	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	3807	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITION				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	vingston, EH	54 5EQ, Scotla	and, U.K.
The identification and signature of the persor	empowere	d 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			
				UNITED KINGDOM			

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

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

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

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

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

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

Air-to-water heat pump:  Water-to-water heat pump:  Mine-to-water heat pump:  Indoor unit:  SerSE-****D  Water-to-water heat pump:  Indoor unit:  SerSE-****D  Water-to-water heat pump:  Indoor unit:  Wes  Water-to-water heat pump:  Indoor unit:  Indoor u	Model(s):		Outdoor unit	:	PUHZ-SW160YKA(-BS)						
Water-to-water heat pump:         no           Brine-to-water heat pump:         no           Low-temperature heat pump:         no           Equipped with a supplementary heater:         yes           Heat pump combination heater:         no           Parameters for         medium-temperature application.           Parameters for         average climate conditions.           Item         Symbol         Value         Unit         Item         Symbol         Value         Unit           Rated heat output (*)         Prated         13.5         kW         Seasonal space heating energy efficiency         ηs         126         %           Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T j         Tj = -7 °C         COPd         1.83         -           Tj = -7 °C         Pdh         7.2         kW         Tj = -7 °C         COPd         1.83         -           Degradation co-efficient (**)         Cdh         0.99         -         Tj = +2 °C         COPd         3.17         -           Tj = +7 °C         Pdh         5.9         kW         Tj = +7 °C         COPd         4.29         -           Tj = +12 °C         Pdh         7.4         kW         Tj = +12 °C			Indoor unit:		ERSE-***D						
Brine-to-water heat pump:   no	Air-to-water heat pump:				yes						
Equipped with a supplementary heater:  Fleat pump combination heater:  Parameters for  Item  Symbol  Value  Unit  Rated heat output (*)  Perated  Tij = -7 °C  Degradation co-efficient (**)  Degradation co-efficient (**)  Degradation co-efficient (**)  Tij = +1 °C  Pedh  Tij = +12 °C  Pedh  Tij = +12 °C  Pedh  Tij = +12 °C  Pedh  Tig = +12 °C  P	Water-to-water heat pump:				no						
Equipped with a supplementary heater:  Heat pump combination heater:  Parameters for  medium-temperature application.  Parameters for  medium-temperature application.  Parameters for  average climate conditions.    Item   Symbol   Value   Unit   Item   Symbol   Value   Unit	Brine-to-water heat pump:				no						
Heat pump combination heater:  Parameters for medium-temperature application.  Parameters for average climate conditions.    Item   Symbol   Value   Unit   Item   Value   Unit   Value   Value   Value   Unit   Value   Va	Low-temperature heat pump:				no						
Parameters for medium-temperature application.  Parameters for average climate conditions.    Item   Symbol   Value   Unit   Item   Symbol   Value   Unit     Rated heat output (*)   Prated   13.5   kW   Seasonal space heating energy efficiency   $n_S$   126   %     Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T j   T j = -7 °C   Pdh   11.9   kW   T j = +7 °C   COPd   3.17   - Degradation co-efficient (**)   Cdh   0.99   - T j = +7 °C   COPd   4.29   - Degradation co-efficient (**)   Cdh   0.98   - T j = +12 °C   COPd   6.32   - T     T j = +12 °C   Pdh   7.4   kW   T j = +12 °C   COPd   6.32   - T     T j = +12 °C   Pdh   7.4   kW   T j = +12 °C   COPd   6.32   - T     T j = +12 °C   COPd   COPd   6.32   - T     T j = +12 °C   COPd	Equipped with a supplementary heater:				yes						
Parameters for average climate conditions.    Item   Symbol   Value   Unit   Item   Symbol   Value   Unit	Heat pump combination heater:				no						
ItemSymbolValueUnitItemSymbolValueUnitRated heat output (*)Prated13.5kWSeasonal space heating energy efficiency $\eta_S$ 126%Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T jDeclared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T j $Tj = -7$ °CPdh11.9kW $Tj = -7$ °CCOPd1.83- $Degradation co-efficient (**)Cdh1.00-Tj = +2 °CCOPd3.17-Degradation co-efficient (**)Cdh0.99-Tj = +7 °CCOPd4.29-Degradation co-efficient (**)Cdh0.98-Tj = +7 °CCOPd4.29-Degradation co-efficient (**)Cdh0.98-Tj = +12 °CCOPd6.32-$	Parameters for				medium-temperature application.						
Rated heat output (*)  Prated  13.5  RW  Seasonal space heating energy efficiency  Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T j  Tj = -7 °C  Degradation co-efficient (**)  Tj = +2 °C  Degradation co-efficient (**)  Tj = +7 °C  Degradation co-efficient (**)  Tj = +7 °C  Degradation co-efficient (**)  Tj = +7 °C  Degradation co-efficient (**)  Cdh  0.99  Tj = +7 °C  Degradation co-efficient (**)  Cdh  0.99  Tj = +12 °C  COPd  4.29  Tj = +12 °C  COPd  6.32  -	Parameters for				average climate conditions.						
Rated neat output (*)  Prated 13.5 kW energy efficiency $n_s = 126$ %  Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T j $T_j = -7$ °C Pdh 11.9 kW Degradation co-efficient (**) $T_j = +2$ °C Pdh 7.2 kW $T_j = +2$ °C COPd 3.17 Pdh 7.9 kW $T_j = +7$ °C COPd 4.29 Pdh 7.4 kW $T_j = +12$ °C COPd 6.32 Pdh 7.4 kW $T_j = +12$ °C COPd 6.32 Pdh 7.4 kW $T_j = +12$ °C COPd 6.32 Pdh 7.4 kW $T_j = +12$ °C COPd 6.32	Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit			
Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T j $Tj = -7$ °C  Degradation co-efficient (**)  Degradation co-efficient (**) $Tj = +2$ °C  Degradation co-efficient (**) $Tj = +7$ °C  Degradation co-efficient (**) $Tj = +12$ °C  Degradation co-efficient (**) $Tj = +12$ °C  Degradation co-efficient (**) $Tj = +12$ °C  Degradation co-efficient (**)  Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj $Tj = -7$ °C $Tj = +2$ °C $Tj = +2$ °C $Tj = +7$ °C $Tj =$	Rated heat output (*)	Prated	13.5	kW	-	ηs	126	%			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Declared capacity for heating for part load a	t indoor	<u> </u>			nergy ratio fo	or				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatu	re Tj				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Tj = - 7 °C	Pdh	11.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	1.83	-			
Degradation co-efficient (**)       Cdh       0.99       - $Tj = +7$ °C       Pdh       5.9       kW $Tj = +7$ °C       COPd       4.29       -         Degradation co-efficient (**)       Cdh       0.98       -       -       -       Tj = +12 °C       COPd       6.32       - $Tj = +12$ °C       Pdh       7.4       kW       Tj = +12 °C       COPd       6.32       -	Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-							
Tj = + 7 °C       Pdh       5.9       kW $Tj = + 7$ °C       COPd       4.29       -         Degradation co-efficient (**)       Cdh       0.98       - $Tj = +12$ °C       Pdh       7.4       kW $Tj = +12$ °C       COPd       6.32       -	Tj = + 2 °C	Pdh	7.2	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.17	-			
Degradation co-efficient (**)	Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-							
Tj = +12 °C Pdh 7.4 kW Tj = +12 °C COPd 6.32 -	Tj = + 7 °C	Pdh	5.9	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.29	-			
	Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-							
Degradation co-efficient (**) Cdh 0.98 -	Tj = +12 °C	Pdh	7.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.32	-			
Sogradulion to simplific ( )	Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-							
Tj = bivalent temperature Pdh 11.9 kW Tj = bivalent temperature COPd 1.83 -	Tj = bivalent temperature	Pdh	11.9	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.83	-			
Tj = operation limit temperature (***) Pdh 11.3 kW Tj = operation limit temperature (***) COPd 1.80 -	Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	11.3	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.80	-			
Bivalent temperature Tbiv -7 °C Operation limit temperature TOL -20 °C	Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°C			
Reference design conditions for space  Tdesignh  -10  C  Heating water operating limit temperature WTOL  60  C  C		Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C			
Power consumption in modes other than active mode  Supplementary heater		ive mode	I.		Supplementary heater						
Off mode P <sub>OFF</sub> 0.022 kW Rated heat output (*) Psup 2.2 kW	Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.2	kW			
Thermostat-off mode P <sub>TO</sub> 0.022 kW	Thermostat-off mode		0.022	kW							
Standby mode P <sub>SB</sub> 0.022 kW Type of energy input Electrical	Standby mode	$P_SB$	0.022	kW	Type of energy input		Electrical				
Crankcase heater mode P <sub>CK</sub> 0.000 kW	Crankcase heater mode	$P_{CK}$	0.000	kW							
Other items	Other items		•								
Capacity control variable Rated air flow rate, outdoors - 8400 m³/h	Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h			
Sound power level, indoors/outdoors L <sub>WA</sub> 45 / 78 dBA	Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	45 / 78	dBA							
Annual energy consumption Q <sub>HE</sub> 8636 kWh	Annual energy consumption	$Q_{HE}$	8636	kWh							
For heat pump combination heater:	For heat pump combination heater:										
Declared load profile - Water heating energy efficiency ηwh - %	Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%			
Daily electricity consumption Qelec - kWh	Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh							
Annual electricity consumption AEC - kWh	Annual electricity consumption	AEC	-	kWh							
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIONING SYSTEM EUROPE LTD.  Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.		NIINO OVOT	M EUDODE	LTD	Nettlehill Dood Hearter to district Edit Co.	danate - EU	E4 EEO O- ''	and III			

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	:	PUHZ-SW160YKA(-BS)			
		Indoor unit:		ERSE-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	15.3	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	163	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	•		Declared coefficient of performance or primary en	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	13.5	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.57	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				1
Tj = + 2 °C	Pdh	8.2	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.13	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				1
Tj = + 7 °C	Pdh	6.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.22	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				I
Tj = +12 °C	Pdh	7.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.08	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				1
Tj = bivalent temperature	Pdh	13.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.57	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	12.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.35	-
			•				•
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode		•	Supplementary heater			
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.8	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	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	45 / 78	dBA				-
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	7621	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				•
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC 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.

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

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

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

<sup>(\*\*)</sup> If Odb is not determined by measurement than the default degreedation coefficient in Cdb = 0.0

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUHZ-SW160YKA(-BS)			
		Indoor unit:		ERSE-****D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	9.9	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	107	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor	ļ		Declared coefficient of performance or primary en	nergy ratio fo	or	Į
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	6.0	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.09	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				ı
Tj = + 2 °C	Pdh	4.9	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.35	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				1
Tj = + 7 °C	Pdh	6.1	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.58	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				1
Tj = +12 °C	Pdh	7.5	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.35	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				1
Tj = bivalent temperature	Pdh	9.4	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.62	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	9.4	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.62	-
Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Bivalent temperature	Tbiv	-20	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°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	9.9	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 <sub>CK</sub>	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m <sup>3</sup> /h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	45 / 78	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	8841	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC 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			

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit		PUHZ-SW160YKA(-BS)			
		Indoor unit:		ERSE-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	11.8	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	140	%
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 outdo	or temperatur	е Тј	•
Tj = - 7 °C	Pdh	7.2	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.83	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	5.3	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.30	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	6.4	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.45	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	7.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.07	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	11.2	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.09	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	11.2	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.09	-
Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Bivalent temperature	Tbiv	-20	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than acti	ve mode			Supplementary heater			
Off mode	$P_{OFF}$	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	11.8	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	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	45 / 78	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	8133	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITION	NING SYSTE	EM EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scotl	land, U.K.
The identification and signature of the person	empowere	d to bind the	supplier;				
The signature is signed in the survey office	ata / waa dii:			Atsushi EDAYOSHI			

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUHZ-SW160YKA(-BS)						
		Indoor unit:		ERSE-***D						
Air-to-water heat pump:				yes						
Water-to-water heat pump:				no						
Brine-to-water heat pump:				no						
Low-temperature heat pump:				no						
Equipped with a supplementary heater:				yes						
Heat pump combination heater:				no						
Parameters for				medium-temperature application.						
Parameters for				warmer climate conditions.						
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit			
Rated heat output (*)	Prated	13.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	152	%			
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	1		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 outdoor	or temperatu	re Tj				
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-			
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-							
Tj = + 2 °C	Pdh	13.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.96	-			
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-							
Tj = + 7 °C	Pdh	8.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.12	-			
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-							
Tj = +12 °C	Pdh	7.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.39	-			
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-							
Tj = bivalent temperature	Pdh	13.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.96	-			
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	13.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.96	-			
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°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 <sub>OFF</sub>	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW			
Thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0.022	kW							
Standby mode	P <sub>SB</sub>	0.022	kW	Type of energy input		Electrical				
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW							
Other items					L					
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m <sup>3</sup> /h			
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	45 / 78	dBA							
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	4654	kWh							
For heat pump combination heater:										
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%			
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh							
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh							
Contact details										
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITION				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	vingston, EH	54 5EQ, Scotla	and, U.K.			
The identification and signature of the persor	n empowere	d 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						
		p = 1 = 1		UNITED KINGDOM						

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUHZ-SW160YKA(-BS)			
		Indoor unit:		ERSE-***D			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				yes			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	15.3	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	215	%
Declared capacity for heating for part load at	indoor	1		Declared coefficient of performance or primary en	nergy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature 1	j			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	-	-			<u> </u>	
Tj = + 2 °C	Pdh	15.3	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.18	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-			<u> </u>	
Tj = + 7 °C	Pdh	9.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.81	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-			[]	
Tj = +12 °C	Pdh	7.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.74	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	15.3	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.18	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	15.3	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.18	-
			l				
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°C
Reference design conditions for space	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
heating		_					
Power consumption in modes other than acti		0.000	1344	Supplementary heater			134/
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0.022	kW		İ		
Standby mode	P <sub>SB</sub>	0.022	kW	Type of energy input	İ	Electrical	
Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0.000	kW				
Other items				Rated air flow rate, outdoors		0.00	3
Capacity control		variable	15.4	realed all llow rate, outdoors	-	8400	m <sup>3</sup> /h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	45 / 78	dBA				
Annual energy consumption	Q <sub>HE</sub>	3754	kWh				
For heat pump combination heater:						1	
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITION	IING SVSTI	FM FUROPE	I TD	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	vinaston F⊔	54.5EQ Scott	and UK
The identification and signature of the person				Totaloriii (Todd, Flodstoff fliddstriai Estate, Elv	93.011, E11	5 - 5EQ, 560ll	and, O.IX.
olympian and olympian and policy	<sub>F</sub> 0010			Atsushi EDAYOSHI			
The signature is signed in the average clim	ate / mediu	ım-temperatı	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			

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

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

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

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

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0.9.

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUHZ-SW160YKA(-BS)			
		Indoor unit:		ERSE-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	13.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	126	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor	•		Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	<u>,                                    </u>
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	11.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	1.83	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				•
Tj = + 2 °C	Pdh	7.2	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.17	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				•
Tj = + 7 °C	Pdh	5.9	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.29	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				•
Tj = +12 °C	Pdh	7.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.32	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				•
Tj = bivalent temperature	Pdh	11.9	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.83	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	11.3	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.80	-
			-				
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	$P_{OFF}$	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.2	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	-	8400	m <sup>3</sup> /h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	45 / 78	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	8636	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITION	DNING SYSTE	EM EUROPE	LTD	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	vinaston. EH	54 5EQ. Scot	land, U.K.

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

Atsushi EDAYOSHI

Manager, Quality Assuarance Department

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

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

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

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

<sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0.9.

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUHZ-SW160YKA(-BS)			
		Indoor unit:		ERSE-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	15.3	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	163	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary en	nergy ratio fo	or	ļ
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	13.5	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.57	] -
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				1
Tj = + 2 °C	Pdh	8.2	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.13	_
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				1
Tj = + 7 °C	Pdh	6.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.22	] -
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				1
Tj = +12 °C	Pdh	7.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.08	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				1
Tj = bivalent temperature	Pdh	13.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.57	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	12.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.35	-
			1				1
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°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		l .	Supplementary heater			
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	2.8	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	-	8400	m <sup>3</sup> /h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	45 / 78	dBA				•
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	7621	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				,
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC 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			

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	i:	PUHZ-SW160YKA(-BS)			
		Indoor unit:		ERSE-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	9.9	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	107	%
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	Τј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatui	е Тј	
Tj = - 7 °C	Pdh	6.0	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.09	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				!
Tj = + 2 °C	Pdh	4.9	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.35	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	6.1	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.58	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				i.
Tj = +12 °C	Pdh	7.5	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.35	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				r.
Tj = bivalent temperature	Pdh	9.4	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.62	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	9.4	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.62	-
Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Bivalent temperature	Tbiv	-20	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°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	9.9	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 <sub>CK</sub>	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m <sup>3</sup> /h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	45 / 78	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	8841	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	/ingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.
The identification and signature of the person	n empowered	a to bind the	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI			

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

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	t:	PUHZ-SW160YKA(-BS)			
		Indoor unit:		ERSE-MED			
Air-to-water heat pump:				yes			
Water-to-water heat pump:				no			
Brine-to-water heat pump:				no			
Low-temperature heat pump:				no			
Equipped with a supplementary heater:				no			
Heat pump combination heater:				no			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	11.8	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	140	%
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 outdoo	or temperatui	е Тј	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.2	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.83	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				1
Tj = + 2 °C	Pdh	5.3	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.30	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				•
Tj = + 7 °C	Pdh	6.4	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.45	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-			•	•
Tj = +12 °C	Pdh	7.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.07	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				•
Tj = bivalent temperature	Pdh	11.2	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.09	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	11.2	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.09	-
Tj = $-15$ °C (if TOL < $-20$ °C)	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Bivalent temperature	Tbiv	-20	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°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 <sub>OFF</sub>	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	11.8	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	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_WA$	45 / 78	dBA				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	8133	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	/ingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.
The identification and signature of the person	ıı empowere	u to bind the	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI			
The circulature is signed in the system alia	/			Manager Quality Assuarance Department			

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

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit:		PUHZ-SW160YKA(-BS)					
		Indoor unit:		ERSE-MED					
Air-to-water heat pump:				yes					
Water-to-water heat pump:				no					
Brine-to-water heat pump:				no					
Low-temperature heat pump:				no					
Equipped with a supplementary heater:				no					
Heat pump combination heater:				no					
Parameters for	medium-temperature application.								
Parameters for	warmer climate conditions.								
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit		
Rated heat output (*)	Prated	13.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	152	%		
Declared capacity for heating for part load a	t indoor				Declared coefficient of performance or primary energy ratio for				
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj					
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				1		
Tj = + 2 °C	Pdh	13.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.96	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				1		
Tj = + 7 °C	Pdh	8.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.12	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				1		
Tj = +12 °C	Pdh	7.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.39	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				-		
Tj = bivalent temperature	Pdh	13.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.96	-		
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	13.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.96	-		
			•				•		
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°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	Supplementary heater								
Off mode	P <sub>OFF</sub>	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		ı				
Other items									
Capacity control	variable			Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h		
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	45 / 78	dBA				•		
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	4654	kWh						
For heat pump combination heater:									
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%		
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh						
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh						
Contact details									
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIONING SYSTEM EUROPE LTD.				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	/ingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.		
The identification and signature of the perso	n empowere	a 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					

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	t:	PUHZ-SW160YKA(-BS)				
		Indoor unit:		ERSE-MED				
Air-to-water heat pump:				yes				
Water-to-water heat pump:				no				
Brine-to-water heat pump:				no				
Low-temperature heat pump:				no				
Equipped with a supplementary heater:				no				
Heat pump combination heater:		no						
Parameters for	low-temperature application.							
Parameters for	warmer climate conditions.							
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit	
Rated heat output (*)	Prated	15.3	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	215	%	
Declared capacity for heating for part load at indoor				Declared coefficient of performance or primary energy ratio for				
temperature 20 °C and outdoor temperature	Гј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-					
Tj = + 2 °C	Pdh	15.3	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.18	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-					
Tj = + 7 °C	Pdh	9.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.81	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-			<u> </u>		
Tj = +12 °C	Pdh	7.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.74	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-					
Tj = bivalent temperature	Pdh	15.3	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.18	-	
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	15.3	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.18	-	
			_					
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°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	1	Supplementary heater					
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	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		-	•					
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m <sup>3</sup> /h	
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	45 / 78	dBA					
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	3754	kWh					
For heat pump combination heater:								
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%	
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh					
Annual electricity consumption	AEC	=	kWh					
Contact details								
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	vingston, EH	54 5EQ, Scotla	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				
-				UNITED KINGDOM				

UNITED KINGDOW

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.

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

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

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

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