





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

1.SPACE HEATER						For m	edium-te	emperati	ıre appli	cation									For	low-ten	perature	e applica	tion				
1	2	3	6	8	11	9	13	15	16	21	22	17	18	25	4	6	8	11	9	13	15	16	21	22	17	18	25
Outdoor unit	Indoorunit	Medium-temperature application	Seasonal space heating energy efficiency class	Rated heat output under average climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	Sound power level L _{WA} indoor	Rated heat output under colder climate conditions	Rated heat output under warmer climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	Sound power level L _{WA} outdoor	Low-temperature application	Seasonal space heating energy efficiency class	Rated heat output under average climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	Sound power level L _{WA} indoor	Rated heat output under colder climate conditions	Rated heat output under warmer climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	Sound power level L _{WA} outdoor
				kW	%	kWh	dB	kW	kW	%	%	kWh	kWh	dB			kW	%	kWh	dB	kW	kW	%	%	kWh	kWh	dB
PUZ-WM50VHA(-BS)	EHPX-****D	~	A++	5	129	3122	40	3	5	107	157	2777	1671	61	~	A+++	5	183	2216	40	4	5	141	226	2880	1166	61
. ,	ERPX-****D	~	A++	5	133	3038	40	3	5	111	162	2682	1616	61	~	A+++	5	190	2139	40	4	5	146	237	2785	1112	61
PUZ-WM60VAA(-BS)	EHPX-***D	~	A++	6	142	3428	40	5	6	127	154	3801	2046	58	~	A+++	6	190	2564	40	4	6	166	218	2570	1453	58
. ,	ERPX-***D	~	A++	6	145	3344	40	5	6	130	158	3697	1994	58	>	A+++	6	197	2484	40	4	6	173	226	2469	1400	58
PUZ-WM85VAA(-BS)	EHPX-***D	~	A++	9	139	4958	40	6	9	129	156	4546	2852	58	>	A+++	9	193	3592	40	5	9	169	227	2814	1972	58
. 62 *********(20)	ERPX-***D	✓	A++	9	141	4881	40	6	9	132	159	4448	2802	58	~	A+++	9	197	3515	40	5	9	175	234	2718	1920	58
PUZ-WM85YAA(-BS)	EHPX-***D	~	A++	9	138	4994	40	6	9	128	155	4582	2882	58	>	A+++	9	190	3632	40	5	9	166	224	2862	1997	58
1 02-WW03 PAA(-D3)	ERPX-***D	>	A++	9	141	4884	40	6	9	132	159	4451	2805	58	>	A+++	9	197	3514	40	5	9	175	234	2720	1920	58
PUZ-WM112VAA(-BS)	EHPX-****D	~	A++	10	134	6024	40	9	10	122	152	7243	3452	60	*	A+++	10	191	4251	40	10	10	166	215	5771	2449	60
1 02-WW1112VAA(-DO)	ERPX-****D	~	A++	10	136	5932	40	9	10	124	154	7161	3396	60	>	A+++	10	195	4173	40	10	10	169	220	5667	2396	60
PUZ-WM112YAA(-BS)	EHPX-****D	*	A++	10	133	6063	40	9	10	121	150	7293	3483	60	>	A+++	10	189	4293	40	10	10	165	213	5805	2471	60
1 02-WW11121AA(-BS)	ERPX-***D	*	A++	10	136	5936	40	9	10	124	154	7147	3401	60	>	A+++	10	195	4171	40	10	10	169	220	5666	2392	60

2.COMBINATION HEATE	-p	For medium-temperature application For low-temperature application																																											
2.COMBINATION TILATE	2	3	5	6	T 7		Τ ,	10	11	12	13	14	15	16	_	18	19	20	21	22	23	24	1 25	1	5	T 6	7		١ ،	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<u>'</u>	2	3	3		+ '	0	9	10	+ ''	12	13	14	10	10	17	10	19	20	21	- 22	23	24	+ 25	+ +	1 3	1 0	· ·	•	9	10	-''	12	13	14	13	10	+ ''	10	19	20	21	- 22	23	24	23
Outdoor unit	Indoor unit	Medium-temperature application	Declared load profile	Seasonal space heating energy efficiency class	Water heating energy efficiency class	Rated heat output under average climate conditions	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	Water heating energy efficiency under average climate conditions	Sound power level L _{WA} indoor	Work only during off-peak hours	Rated heat output under colder climate conditions	Rated heat output under warmer climate conditions	For space heating, annual energy consumption	For space heating, annual energy consumption	under warmer climate conditions For water heating, annual energy consumption	under colder climate conditions For water heating, annual energy consumption	under warmer climate conditions Seasonal space heating energy efficiency under colder climate	conditions Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate	conditions Water heating energy efficiency under colder climate conditions	Water heating energy efficiency	under warmer climate conditions Sound power level L _{WA} outdoor	Low-temperature application	Declared load profile	Seasonal space heating energy efficiency class	Water heating energy efficiency class	Rated heat output under average climate conditions	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	Water heating energy efficiency under average climate conditions	Sound power level L _{wA} indoor	Work only during off-peak hours	Rated heat output under colder climate conditions	Rated heat output under warmer climate conditions	For space heating, annual energy consumption	For space heating, annual energy consumption	For water heating, annual energy consumption	For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	Water heating energy efficiency under colder climate conditions	Water heating energy efficiency under warmer climate conditions	Sound power level LwA outdoor
						kW	kWh	kWh	%	%	dB		kW	kW	kWh		-		_	%	%	%		<u> </u>				kW	kWh	kWh	%	%	dB		kW	kW	kWh	_	-	kWh	%	%	%	%	dB
	EHPT17X-***D	~		A++		5	3122		129	120	40	-	3	5	2777				_				_	~	L	A+++	_	5	2216	902	183	120	40	-	4	5	2880				141	226	101	135	61
PUZ-WM50VHA(-BS)	ERPT17X-***D	~		A++	A+	5	3038	+	133	120	40	-	3	5	2682							_		~	L	A+++	A+	5	2139	902	190	120	40	-	4	5	2785				146	237	101	135	
, ,	EHPT20X-****D(W)	~	L	A++	+	5	3122	+	129	135	40	-	3	5	2777		+		+			_		~	L	A+++	_	5	2216	803	183	135	40	-	4	5	2880				141	226	116	154	
	ERPT20X-****D(W)	~	L	A++		5	3038		133	135	40	-	3	5	2682			_	_	_			_	~	L	A+++	1	5	2139	803	190	135	40	-	4	5	2785			709	146	237	116	154	61
	EHPT17X-***D	~	_	A++	A+	6	3428		142	120	40	-	5	6	3801							_	_	~	L	A+++	A+	6	2564	899	190	120	40	-	4	6	2570				166	218	101	135	
PUZ-WM60VAA(-BS)	ERPT17X-***D	~		A++	A+	6	3344	1	145	120	40	-	5	6	3697							_		~	L	A+++	A+	6	2484	899	197	120	40	-	4	6	2469				173	226	101	135	
(2,	EHPT20X-****D(W)	~	_	A++	A+	6	3428	_	142	145	40	-	5	6	3801	2046	927	7 679	127	7 154	1 116	16	1 58	~	L	A+++	A+	6	2564	749	190	145	40	-	4	6	2570	1453	927	679	166	218	116	161	58
	ERPT20X-****D(W)	~	+	A++	A+	6	3344	_	145	145	40	-	5	6	3697		_	_	_			_		~	L	A+++	A+	6	2484	749	197	145	40	-	4	6	2469		_	679	173	226	116	161	58
	EHPT17X-***D	~	+	A++	A+	9	4958	899	139	120	40	-	6	9	4546							_		~	L	A+++	A+	9	3592	899	193	120	40	-	5	9	2814				169	227	101	135	58
	ERPT17X-***D	~		A++	A+	9	4881	+	141	120	40	-	6	9	4448			3 803			101	135	5 58	~	L	A+++	A+	9	3515	899	197	120	40	-	5	9	2718	1920			175	234	101	135	
PUZ-WM85VAA(-BS)	EHPT20X-****D(W)	~	L	A++	A+	9	4958		139	145	40	-	6	9	4546		927	7 679		_	116	16	1 58	~	L	A+++	A+	9	3592	749	193	145	40	-	5	9	2814	1972	927	679	169	227	116	161	58
	ERPT20X-****D(W)	~	L	A++	A+	9	4881	749	141	145	40	-	6	9	4448			7 679	132	2 159	116	16	1 58	~	L	A+++	A+	9	3515	749	197	145	40	-	5	9	2718	1920	927	679	175	234	116	161	58
	EHPT30X-****D	~		A++	Α	9	4958		139	120	40	-	6	9	4546	2852	180	8 1294	1 129	156	96	_	_	~	XL	A+++	Α	9	3592	1451	193	120	40	-	5	9	2814	1972	1808	1294	169	227	96	135	58
	ERPT30X-****D	~	XL	A++	Α	9	4881	1451	141	120	40	-	6	9	4448	2802	180	8 1294	1 132	2 159	96	13	5 58	~	XL	A+++	Α	9	3515	1451	197	120	40	-	5	9	2718	1920	1808	1294	175	234	96	135	58
	EHPT17X-***D	~	_	A++	A+	9	4994	899	138	120	40	-	6	9	4582	2882	107	3 803	128	3 155	5 101	135	5 58	~	L	A+++	A+	9	3632	899	190	120	40	-	5	9	2862	1997	1073	803	166	224	101	135	58
	ERPT17X-***D	~	L	A++	A+	9	4884	899	141	120	40	-	6	9	4451	280	107	3 803	132	2 159	101	135	5 58	~	L	A+++	A+	9	3514	899	197	120	40	-	5	9	2720	1920	1073	803	175	234	101	135	58
PUZ-WM85YAA(-BS)	EHPT20X-****D(W)	~	L	A++	A+	9	4994	749	138	145	40	-	6	9	4582	2882	927	7 679	128	3 155	5 116	16	1 58	~	L	A+++	A+	9	3632	749	190	145	40	-	5	9	2862	1997	927	679	166	224	116	161	58
	ERPT20X-****D(W)	~	L	A++	A+	9	4884	749	141	145	40	-	6	9	4451	280	927	7 679	132	2 159	116	16	1 58	~	L	A+++	A+	9	3514	749	197	145	40	-	5	9	2720	1920	927	679	175	234	116	161	58
	EHPT30X-****D	~	XL	A++	Α	9	4994	1451	138	120	40	-	6	9	4582	2882	180	8 1294	1 128	3 155	96	135	5 58	~	XL	A+++	Α	9	3632	1451	190	120	40	-	5	9	2862	1997	1808	1294	166	224	96	135	58
	ERPT30X-****D	~	XL	A++	Α	9	4884	1451	141	120	40	-	6	9	4451	280	180	8 1294	1 132	2 159	96	13	5 58	~	XL	A+++	Α	9	3514	1451	197	120	40	-	5	9	2720	1920	1808	1294	175	234	96	135	58
	EHPT20X-****D(W)	~	L	A++	A+	10	6024	736	134	148	40	-	9	10	7243	3452	917	7 674	122	2 152	2 118	16	1 60	~	L	A+++	A+	10	4251	736	191	148	40	-	10	10	5771	2449	917	674	166	215	118	161	60
PUZ-WM112VAA(-BS)	ERPT20X-****D(W)	~	L	A++	A+	10	5932	736	136	148	40	-	9	10	7161	3396	917	7 674	124	1 154	1 118	16	1 60	~	L	A+++	A+	10	4173	736	195	148	40	-	10	10	5667	2396	917	674	169	220	118	161	60
. 62 (20)	EHPT30X-****D	*	XL	A++	Α	10	6024	1443	134	120	40	-	9	10	7243	3452	180	8 1294	1 122	2 152	96	135	5 60	~	XL	A+++	Α	10	4251	1443	191	120	40	-	10	10	5771	2449	1808	1294	166	215	96	135	60
	ERPT30X-****D	~	XL	A++	Α	10	5932	1443	136	120	40	-	9	10	7161			8 129	1 124	1 154	1 96	135	5 60	~	XL	A+++	Α	10	4173	1443	195	120	40	-	10	10	5667	2396	1808	1294	169	220	96	135	60
	EHPT20X-****D(W)	~	L	A++	A+	10	6063	736	133	148	40	-	9	10	7293	3483	917	7 674	121	150	118	16	1 60	~	L	A+++	A+	10	4293	736	189	148	40	-	10	10	5805	2471	917	674	165	213	118	161	60
PUZ-WM112YAA(-BS)	ERPT20X-****D(W)	~	L	A++	A+	10	5936	736	136	148	40	-	9	10	7147	340	917	7 674	124	1 154	1 118	16	1 60	~	L	A+++	A+	10	4171	736	195	148	40	-	10	10	5666	2392	917	674	169	220	118	161	60
	EHPT30X-****D	~	XL	A++	Α	10	6063	1443	133	120	40	-	9	10	7293	3483	180	8 129	1 121	1 150	96	135	5 60	~	XL	A+++	Α	10	4293	1443	189	120	40	-	10	10	5805	2471	1808	1294	165	213	96	135	60
	ERPT30X-****D	*	XL	A++	Α	10	5936	1443	136	120	40	-	9	10	7147	340	180	8 129	1 124	1 154	1 96	135	5 60	~	XL	A+++	Α	10	4171	1443	195	120	40	-	10	10	5666	2392	1808	1294	169	220	96	135	60

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHPX-***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	8.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	139	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	Į.		Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Гј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatui	е Тј	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.5	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.07	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.42	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.7	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.08	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.07	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	7.2	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.01	-
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 acti	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.3	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_SB	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2660	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	40 / 58	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4958	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 MITSURISHLELECTRIC AIR CODITIO	NIINO OVOTE	EM EUDODE	LTD	Nattlahill Road, Houston Industrial Estata, Li	vingoton EU	E4 EEO 00-4	and LLK

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIONING SYSTEM EUROPE LTD.

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

Atsushi EDAYOSHI

Manager, Quality Assuarance Department

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	t:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHPX-***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	8.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	193	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	•	•	Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	,
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.5	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.71	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				_
Tj = + 7 °C	Pdh	3.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.81	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				_
Tj = +12 °C	Pdh	3.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	9.14	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.96	-				_
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.10	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	7.2	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.80	-
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 act	ive mode			Supplementary heater		l .	
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.3	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_SB	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items		1	•				
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2660	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40 / 58	dBA				i.
Annual energy consumption	Q_{HE}	3592	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, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI			
The signature is signed in the average clim	nate / mediu	m-temperati	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHPX-***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	6.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	129	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatur	e Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	3.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.98	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-		•		,
Tj = + 2 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.82	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-		•		•
Tj = + 7 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.80	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-		•		•
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.06	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-		•		•
Tj = bivalent temperature	Pdh	5.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.11	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	5.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.71	-
Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°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}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	6.1	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_SB	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW		<u> </u>		
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2660	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	40 / 58	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4546	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	ار vingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;				
The signature is signed in the average clim	nate / mediu	m-temnerati	ire section	Atsushi EDAYOSHI Manager, Quality Assuarance Department			

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHPX-***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	4.9	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	169	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тj		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	re Tj	_
Tj = - 7 °C	Pdh	4.4	kW	Tj = - 7 °C	COPd	4.15	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				_
Tj = + 2 °C	Pdh	3.9	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.90	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				_
Tj = + 7 °C	Pdh	3.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	8.18	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.6	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.29	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.6	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.29	-
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			T
Off mode	P_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	4.9	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_SB	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2660	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	40 / 58	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	2814	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 perso	n empowere	d to bind the	e supplier;				
				Atsushi EDAYOSHI			

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

Manager, Quality Assuarance Department
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 Odb is not determined by measurement then the default described earliering in Odb = 0.0

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

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

Model(s):		Outdoor unit	t:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHPX-***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	8.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	156	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	1		Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	J I	
temperature 20 °C and outdoor temperature				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	8.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.88	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.28	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.76	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.88	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.88	-
			.				
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	1	Supplementary heater		.11	
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_SB	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items		1	ı				
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2660	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40 / 58	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	2852	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, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scotla	and, U.K.
The identification and signature of the person	n empowere	d to bind th	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI			
The signature is signed in the average clim	ate / mediu	m-temperati	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			
				UNITED KINGDOM			

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

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

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

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

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

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

Air-to-water heat pump: yes	
Water-to-water heat pump: Brine-to-water heat pump: Low-temperature heat pump: Equipped with a supplementary heater: Parameters for Item Symbol Value Unit Warmer climate conditions. The seasonal space heating energy efficiency Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T j T j = -7 °C Degradation co-efficient (**) T j = +2 °C Pdh 8.5 KW T j = +2 °C Dogradation co-efficient (**) T j = +2 °C Pdh Seasonal space heating energy efficiency Declared capacity for heating for part load at indoor T j = +2 °C COPd 3.51	
Brine-to-water heat pump: Low-temperature heat pump: Equipped with a supplementary heater: Heat pump combination heater: Parameters for Item Symbol Value Unit Rated heat output (*) Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T j T j = -7 °C Degradation co-efficient (**) T j = +2 °C Degradation co-efficient (**) T j = +2 °C Degradation co-efficient (**) T o No To No No No No No No No N	
Low-temperature heat pump: Equipped with a supplementary heater: Parameters for Item Symbol Value Unit Rated heat output (*) Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T j T j = -7 °C Degradation co-efficient (**) T j = +2 °C Degradation co-efficient (**) Declared capacity for heating for part load at indoor temperature T j T j = +2 °C No No No No No No No No No N	
Equipped with a supplementary heater: Heat pump combination heater: Parameters for Item Symbol Value Unit Rated heat output (*) 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 Pdh 8.5 RW In output (*) Double dear output (*) Symbol Value Unit Value Unit Seasonal space heating energy efficiency Poeclared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T j Tj = -7 °C Degradation co-efficient (**) Coh Tj = +2 °C Coh	
Heat pump combination heater: Parameters for	
Parameters for low-temperature application. Parameters for warmer climate conditions. Item Symbol Value Unit Item Symbol Value Unit Item Symbol Value Unit Seasonal space heating energy efficiency $\eta_S = 227 = 0.00$ We have the parameters for Prated 8.5 kW Seasonal space heating energy efficiency $\eta_S = 227 = 0.00$ We have the parameter of part load at indoor Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj Tj = -7 °C COPd Tj = +2 °C COPd 3.51 - Tj = +2 °C COPd 3.51 Tj = +2 °C COPd Tj = +2 °C COPd 3.51 Tj = +2 °C COPd 3.51 Tj = +2 °C COPd Tj = +2 °C COPd 3.51 Tj = +2 °C COPd	
Parameters for warmer climate conditions. Item	
Rated heat output (*) Prated 8.5 kW Seasonal space heating energy efficiency Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj Tj = -7 °C COPd Seasonal space heating energy efficiency Copd energy efficiency Copd energy efficiency Copd energy efficiency Tj = -7 °C Copd energy efficiency Tj = -7 °C Copd energy efficiency Copd energy efficiency Tj = -7 °C Copd energy efficie	
Rated heat output (*) Prated 8.5 kW 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 Pdh 8.5 kW Seasonal space heating energy efficiency Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj Tj = -7 °C COPd Tj = +2 °C COPd 3.51 -	
Rated neat output (*) Prated 8.5 kW 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 Pdh 8.5 kW energy efficiency Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T j Tj = -7 °C COPd - Tj = +2 °C COPd 3.51 -	
temperature 20 °C and outdoor temperature T j $Tj = -7 \text{ °C} \qquad Pdh \qquad - \qquad kW \qquad Tj = -7 \text{ °C} \qquad COPd \qquad - \qquad - \\ Degradation co-efficient (**) \qquad Cdh \qquad - \qquad - \\ Tj = +2 \text{ °C} \qquad Pdh \qquad 8.5 \qquad kW \qquad Tj = +2 \text{ °C} \qquad COPd \qquad 3.51 \qquad - $	
$ Tj = -7 \ ^{\circ}C $	
Degradation co-efficient (**) Cdh Tj = + 2 °C Pdh 8.5 kW Tj = + 2 °C COPd 3.51 -	•
Tj = + 2 °C Pdh 8.5 kW Tj = + 2 °C COPd 3.51	
Degradation co-efficient (**) Cdh 0.99 -	
Tj = + 7 °C Pdh 5.5 kW Tj = + 7 °C COPd 5.00 -	
Degradation co-efficient (**) Cdh 0.99 -	
Tj = +12 °C Pdh 3.6 kW Tj = +12 °C COPd 7.77 -	
Degradation co-efficient (**) Cdh 0.97 -	
Tj = bivalent temperature Pdh 8.5 kW Tj = bivalent temperature COPd 3.51 -	
Tj = operation limit temperature (***) Pdh 8.5 kW Tj = operation limit temperature (***) COPd 3.51 -	
Bivalent temperature Tbiv 2 °C Operation limit temperature TOL -20 °C	С
Reference design conditions for space Tdesignh 2 °C Heating water operating limit temperature WTOL 60 °C	С
heating Power consumption in modes other than active mode Supplementary heater	
Off mode P _{OFF} 0.015 kW Rated heat output (*) Psup 0.0 kW	N
Thermostat-off mode P _{TO} 0.015 kW	
Standby mode P _{SB} 0.015 kW Type of energy input Electrical	
Crankcase heater mode P _{CK} 0.000 kW	
Other items	
Capacity control variable Rated air flow rate, outdoors - 2660 m ³ /t	³/h
Sound power level, indoors/outdoors L _{WA} 40 / 58 dBA	
Annual energy consumption Q _{HE} 1972 kWh	
For heat pump combination heater:	
Declared load profile - Water heating energy efficiency nwh - %	6
Daily electricity consumption Qelec - 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.	.K.
The identification and signature of the person empowered to bind the supplier;	
Atsushi EDAYOSHI The signature is signed in the average climate / medium-temperature section. 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.

 $[\]cdot \ \, \text{Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.}$

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHPX-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	8.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	139	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor	ļ		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	7.5	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.07	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				I
Tj = + 2 °C	Pdh	4.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.42	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				I
Tj = + 7 °C	Pdh	3.7	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				I
Tj = +12 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.08	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				1
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.07	_
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	7.2	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.01	-
			•				•
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	1		Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.3	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW			l	I
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2660	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40 / 58	dBA				-
Annual energy consumption	Q_{HE}	4958	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							
MITSURISHI ELECTRIC AIR CODITIO	MING SYSTE	M ELIROPE	LTD	Nettlehill Road Houston Industrial Estate Liv	vingeton EU	54.5EO Scot	land IIK

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIONING SYSTEM EUROPE LTD.

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

Atsushi EDAYOSHI

Manager, Quality Assuarance Department

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHPX-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	8.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	193	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj		-	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	re Tj	-
Tj = - 7 °C	Pdh	7.5	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.71	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.81	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				ı
Tj = +12 °C	Pdh	3.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	9.14	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.96	-				ı
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.10	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	7.2	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.80	-
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°c	Operation limit temperature	TOL	-20	l ∘c
Reference design conditions for space	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
heating Power consumption in modes other than act	ive mode	<u> </u>		Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.3	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW	()			
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW	l l			
Other items	CK						
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors		2660	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40 / 58	dBA				ı
Annual energy consumption	Q_{HE}	3592	kWh				
For heat pump combination heater:			I	I I			
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				1
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details		1	1	1 1			
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO	NING SYSTE	EM EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI			

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

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	t:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHPX-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	6.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	129	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тj		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatur	re Tj	_
Tj = - 7 °C	Pdh	3.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.98	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				_
Tj = + 2 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.82	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.80	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.06	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				"
Tj = bivalent temperature	Pdh	5.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.11	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	5.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.71	-
Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°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	Ţ	1	Supplementary heater			1
Off mode	P_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	6.1	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_SB	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items	1						1
Capacity control		variable	1	Rated air flow rate, outdoors	-	2660	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	40 / 58	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4546	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 perso	n empowere	d to bind the	e supplier;				
The signature is signed in the average clim	nate / mediu	m-temnerati	ure section	Atsushi EDAYOSHI Manager, Quality Assuarance Department			

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

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHPX-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	4.9	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	169	%
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	4.4	kW	Tj = - 7 °C	COPd	4.15	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.9	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.90	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.50	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	8.18	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.6	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.29	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.6	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.29	-
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_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	4.9	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_SB	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2660	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	40 / 58	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	2814	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, Scotl	and, U.K.
The identification and signature of the person	n empowere	d to bind the	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI			

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

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	t:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHPX-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	8.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	156	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	-	!	Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	8.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.88	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.28	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.76	_
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.88	_
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.88	_
			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 _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW	Nated Heat Output ()	1 Sup	0.0	- KVV
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW	Type or energy input		Liectrical	
Other items	' CK	0.000	KVV				
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors		2660	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40 / 58	dBA			2000	111 /11
Annual energy consumption	Q_{HE}	2852	kWh				
For heat pump combination heater:	≪HE	2002	KVVII				
Declared load profile				Water heating energy efficiency	ŋwh		%
Daily electricity consumption	Qelec		kWh	water fleating energy eniciency	IIVVII		70
	AEC		kWh				
Annual electricity consumption Contact details	AEC	-	KVVII				
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO	NING SYSTE	EM EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	vingston, EH	.54 5EQ, Scotl	land, U.K.
The identification and signature of the perso							<u> </u>
·				Atsushi EDAYOSHI			
The signature is signed in the average clim	nate / mediu	m-temperati	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			
				LINULE LIKING LIGANA			

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	t:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		EHPX-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	8.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	227	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	1		Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	J I	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Гј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	8.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.51	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.77	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.51	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.51	-
			_				
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	1	Supplementary heater		<u>.l</u>	
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW			<u> </u>	
Standby mode	P_SB	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items		1	•				
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2660	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	40 / 58	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	1972	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	a to bind th	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI			
The signature is signed in the average clim	ate / mediu	m-temperati	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			
				UNITED KINGDOM			

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		ERPX-***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	8.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	141	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	ļ		Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Τј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatui	те Тј	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.5	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.07	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.45	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.7	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.08	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.07	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	7.2	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.01	-
			•				
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 acti	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.3	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_SB	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2660	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	40 / 58	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4881	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 MITSURISHLELECTRIC AIR CODITIO	NIINO OVOTE	EM EUDODE	LTD	Nattlahill Road, Houston Industrial Estata, Li	vingoton EU	E4 EEO 00-4	and LLK

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIONING SYSTEM EUROPE LTD.

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

Atsushi EDAYOSHI

Manager, Quality Assuarance Department

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	t:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		ERPX-***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	8.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	197	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor		ļ	Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	Į.
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.5	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				1
Tj = + 2 °C	Pdh	4.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.77	_
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				1
Tj = + 7 °C	Pdh	3.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.81	_
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				1
Tj = +12 °C	Pdh	3.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	9.14	_
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.96	-				1
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.10	_
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	7.2	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.80	-
			_				_
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}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.3	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_SB	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2660	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	40 / 58	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	3515	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, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.
The identification and signature of the person	on empowere	d to bind the	e supplier;	Atouchi EDAVOSUII			
The signature is signed in the average clir	mate / mediu	m-temperati	ure section	Atsushi EDAYOSHI Manager, Quality Assuarance Department			

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

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	t:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		ERPX-***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	6.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	132	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тj		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	_
Tj = - 7 °C	Pdh	3.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.98	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.96	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				,
Tj = + 7 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.80	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-			,	•
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.06	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				!
Tj = bivalent temperature	Pdh	5.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.11	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	5.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.71	-
Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°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}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	6.1	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_SB	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2660	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40 / 58	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4448	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 perso	n empowere	d to bind the	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI			

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

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

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

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

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

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

^() if our is not determined by incastrement their the delatit degradation coefficient is our = 0,0.

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		ERPX-***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	4.9	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	175	%
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 $^{\circ}$	Тј		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	4.4	kW	Tj = - 7 °C	COPd	4.24	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.9	kW	Tj = + 2 °C	COPd	5.03	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.76	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	8.18	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.6	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.29	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.6	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.29	-
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}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	4.9	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2660	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	40 / 58	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	2718	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, Scotl	and, U.K.
The identification and signature of the person	n empowere	a to bind the	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI			

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

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	t:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		ERPX-***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	8.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	159	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor	1		Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	J I	
temperature 20 °C and outdoor temperature				part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	8.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.88	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.24	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-			<u> </u>	
Tj = +12 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.76	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.88	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.88	-
			J				
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	ve mode			Supplementary heater		<u> </u>	
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW	,		<u> </u>	
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Other items	- OK		<u> </u>				
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors		2660	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40 / 58	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	2802	kWh				
For heat pump combination heater:			ı				
Declared load profile		-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details		1	1	LI			
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIO	NING SYSTE	EM EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	vingston, EH	54 5EQ, Scotl	and, U.K.
The identification and signature of the person	empowere	d to bind the	e supplier;				
The signature is signed in the average clim	ate / mediu	m-temperati	ure section.	Atsushi EDAYOSHI Manager, Quality Assuarance Department			
		p		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	:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		ERPX-***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	8.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	234	%
Declared capacity for heating for part load at	indoor	-1	-	Declared coefficient of performance or primary e	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	8.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.51	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-			<u> </u>	
Tj = + 7 °C	Pdh	5.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.92	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-			[]	
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.77	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.51	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.51	-
			J				
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		0.045	134	Supplementary heater			1346
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW		<u>. </u>		
Other items				Rated air flow rate, outdoors			3
Capacity control		variable		reated all llow rate, outdoors	-	2660	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40 / 58	dBA				
Annual energy consumption	Q _{HE}	1920	kWh				
For heat pump combination heater:						1	
Declared load profile		-	I	Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh				
Contact details MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITION	NING SVSTI	EW ELIBUDE	I TD	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Liv	vingeton ⊑⊔	54 5EO Sooti	and IIK
The identification and signature of the persor				Nettieriii Noau, Floustoff ffidustrial Estate, En	mysion, LD	U- ULW, UUUI	anu, O.N.
and digitality of the policy	po#1010			Atsushi EDAYOSHI			
The signature is signed in the average clim-	ate / mediu	ım-temperatı	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		ERPX-MD			
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	8.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	141	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor	ļ		Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatui	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.5	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.07	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	4.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.45	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.7	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.08	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.07	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	7.2	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.01	-
			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	tive mode	•	•	Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.3	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_SB	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2660	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40 / 58	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	4881	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, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.

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

Atsushi EDAYOSHI

Manager, Quality Assuarance Department

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	t:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		ERPX-MD			
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	8.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	197	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor	!		Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	ı or	<u> </u>
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj			part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	7.5	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.10	_
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				I
Tj = + 2 °C	Pdh	4.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.77	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				ı
Tj = + 7 °C	Pdh	3.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6.81	_
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				ı
Tj = +12 °C	Pdh	3.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	9.14	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.96	-				ı
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.10	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	7.2	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.80	-
			_				ı
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	ctive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	1.3	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_SB	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2660	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	40 / 58	dBA				
Annual energy consumption	Q_{HE}	3515	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, Scot	land, U.K.
The identification and signature of the personal	on empowere	a to bind th	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI			
The signature is signed in the average clir	mate / mediu	m-temperati	ure section.	Manager, Quality Assuarance Department			

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	t:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		ERPX-MD			
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	6.1	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	132	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тj		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	re Tj	-
Tj = - 7 °C	Pdh	3.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.98	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.96	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.80	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				ı
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.06	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				ı
Tj = bivalent temperature	Pdh	5.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.11	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	5.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.71	-
Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°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}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	6.1	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P_SB	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2660	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40 / 58	dBA				ı.
Annual energy consumption	Q_{HE}	4448	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	NING SYSTE	EM EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Li	vingston, EH	54 5EQ, Scot	land, U.K.
The identification and signature of the perso	n empowere	d to bind the	e supplier;	Atsushi EDAYOSHI			

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

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	t:	PUZ-WM85VAA(-BS)				
		Indoor unit:		ERPX-MD				
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	4.9	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	175	%	
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r		
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тj		_	part load at indoor temperature 20 °C and outdoor	or temperatur	е Тј		
Tj = - 7 °C	Pdh	4.4	kW	Tj = - 7 °C	COPd	4.24	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = + 2 °C	Pdh	3.9	kW	Tj = + 2 °C	COPd	5.03	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-					
Tj = + 7 °C	Pdh	3.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.76	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-					
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	8.18	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-					
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.6	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.29	-	
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	4.6	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.29	-	
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 active mode				Supplementary heater				
Off mode	P_{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	4.9	kW	
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.015	kW					
Standby mode	P_{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical		
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW					
Other items								
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	2660	m³/h	
Sound power level, indoors/outdoors	L_WA	40 / 58	dBA					
Annual energy consumption	Q_{HE}	2718	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, Scotl	and, U.K.	
The identification and signature of the person	n empowere	d to bind the	e supplier;					
The signature is signed in the average clin	nate / mediu	m-temperati	ure section	Atsushi EDAYOSHI Manager, Quality Assuarance Department				

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

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

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

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit	:	PUZ-WM85VAA(-BS)			
		Indoor unit:		ERPX-MD			
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	8.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	159	%
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	8.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.88	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	5.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.24	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	3.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.76	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.98	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.88	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.88	-
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				Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW	Nated Heat Output ()	1 Sup	0.0	KVV
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode		0.000	kW	Type or energy input		Liectrical	
Other items	P _{CK}	0.000	KVV				
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors		2660	m ³ /h
Sound power level, indoors/outdoors	1	40 / 58	dBA	,	-	2000	111 /11
Annual energy consumption	L_{WA} Q_{HE}	2802	kWh				
For heat pump combination heater:	Q _{HE}	2002	KVVII				
Declared load profile				Weter heating energy officiency	nwh		%
	Qelec	1	kWh	Water heating energy efficiency	ηwh		/6
Daily electricity consumption		-	kWh				
Annual electricity consumption Contact details	AEC	-	KVVII				
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIONING SYSTEM EUROPE LTD. Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.							
The identification and signature of the person empowered to bind the supplier;							
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.				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.

 $[\]cdot \ \, \text{Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals.}$

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

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit:		PUZ-WM85VAA(-BS)				
		Indoor unit:		ERPX-MD				
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	8.5	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	234	%	
Declared capacity for heating for part load at	indoor	1		Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or		
temperature 20 °C and outdoor temperature 7	- 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	-	-				i.	
Tj = + 2 °C	Pdh	8.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.51	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				i.	
Tj = + 7 °C	Pdh	5.5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.92	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				i	
Tj = +12 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.77	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.97	-				ı	
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.5	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.51	-	
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	8.5	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	3.51	-	
			<u> </u>				i	
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 active mode				Supplementary heater			<u> </u>	
Off mode	P _{OFF}	0.015	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW	
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				<u> </u>	
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW	Type of energy input	Electrical			
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW		ı			
Other items		I						
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	_	2660	m³/h	
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40 / 58	dBA				•	
Annual energy consumption	Q_{HE}	1920	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		1	1	1				
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CODITIONING SYSTEM EUROPE LTD. Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.								
The identification and signature of the person	empowere	d to bind the	e supplier;					
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.			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.