



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 inst

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

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

1.SPACE HEATER			For medium-temperature application						For low-temperature application																		
1	2	3	6	8	11	9	13	15	16	21	22	17	18	25	4	6	8	11	9	13	15	16	21	22	17	18	25
Outdoor unit	Indoor unit	Medium-temperature application	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 $_{\rm WA}$ 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
	EHSE-***C	 Image: A set of the set of the	A++	23	127	14615	45	23	23	123	149	17960	8037	73	~	A++	25	164	12351	45	25	23	162	199	14904	6076	73
PUHZ-SHW230YKA2	ERSE-***C	 ✓ 	A++	23	128	14485	45	23	23	124	150	17848	7975	73	✓	A++	25	165	12270	45	25	23	164	202	14764	6009	73
FURZ-3RWZ3UTKAZ	EHSE-***D	 ✓ 	A++	23	127	14615	45	23	23	123	149	17960	8037	73	✓	A++	25	164	12351	45	25	23	162	199	14904	6076	73
	ERSE-***D	 ✓ 	A++	23	128	14485	45	23	23	124	150	17848	7975	73	✓	A++	25	165	12270	45	25	23	164	202	14764	6009	73

46

RH79A042H10

Inglish	Deutsch	Français	Italiano	Español
lederlands	Svenska	Dansk	Português	Ελληνικά
uomi	Čeština	Български	Polski	•
utdoor unit	Außengerät	unité extérieure	unità esterna	unidad exterior
uitenunit Ikovksikkö	Utomhusenhet Venkovní jednotka	Udendørs enhed Външно тяло	unidade exterior	Εξωτερική μονάδα
door unit	Innengerät	unité intérieure	jednostka zewnętrzna unità interna	unidad interior
innenunit	Inomhusenhet	Indendørs enhed	unidade interior	Εσωτερική μονάδα
isäyksikkö	Vnitřní jednotka	Вътрешно тяло	jednostka wewnętrzna	•
Iedium-temperature application	Mitteltemperaturanwendung	l'application à moyenne température	le applicazioni a media temperatura	la aplicación de media temperatura
niddentemperatuur-toepassing	mediumtemperaturapplikation	middeltemperaturanvendelsen	a aplicação a média temperatura zastosowania w średnich temperaturach	η εφαρμογή σε μέση θερμοκρασία
eskilämpötilan sovellus ow-temperature application	středněteplotní aplikace Niedertemperaturanwendung	среднотемпературното приложение l'application à basse température	le applicazioni a bassa temperatura	la aplicación de baja temperatura
getemperatuur-toepassing	lågtemperaturapplikation	lavtemperaturanvendelsen	a aplicação a baixa temperatura	η εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία
natalanlämpötilan sovellus	nízkoteplotní aplikace	нискотемпературни приложения	zastosowania w niskich temperaturach	•
eclared load profile	Angegebenes Lastprofil	Profil de soutirage déclaré	Profilo di carico dichiarato	Perfil de carga declarado
Degegeven capaciteitsprofiel	Deklarerad belastningsprofil	Angivet forbrugsprofil	Perfil de carga declarado	Δηλωμένο προφίλ φορτίου
moitettu kuormitusprofiili easonal space heating energy efficiency class	Deklarovaný zátěžový profil die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	Обявен товаров профил la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux	Deklarowany profil obciążeń la classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	- la clase de eficiencia energética estacional de calefacción
e seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming	säsongsrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning	klassen for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	A classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	η τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου
alämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka	třída sezonní energetické účinnosti vytápění	класът на сезонната отоплителна енергийна ефективност	klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	-
/ater heating energy efficiency class	die Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	la classe d'efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau	la classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua	la clase de eficiencia energética del caldeo de agua
e 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
denlämmityksen energiatehokkuusluokka	třída energetické účinnosti ohřevu vody die Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	класът на енергийната ефективност при подгряване на вода la puissance thermique nominale dans les conditions climatiques moyennes	klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	 la potencia calorífica nominal(en condiciones climáticas medias)
ted heat output under average climate conditions nominale warmteafgifte(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	Den nominella avgivna värmeeffekten(under genomsnittliga klimatförhållanden)	den nominelle nytteeffekt(under gennemsnittlige klimaforhold)	la potenza termica nominale(in condizioni climatiche medie) A potência calorífica nominal(em condições climáticas médias)	η ονομαστική θερμική ισχύς(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)
nellislämpöteho(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	jmenovitý tepelný výkon(za průměrných klimatických podmínek)	номиналната топлинна мощност(при средни климатични условия)	znamionowa moc cieplna(w warunkach klimatu umiarkowanego)	
r 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
	Itnissen	climatiques moyennes)		
or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik(onder gemiddelde	För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)	for rumopvarmning det årlige energiforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold)	Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia(em condições climáticas mé	για τη θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας(υπό μέσες κλιματικές α
naatomstandigheden) Ilämmityksestä vuotuinen energiankulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	nro vytánění – roční spotřeha epernie za průměrných klimatických podmínek	за отопление, годишното потребление на енергия(при средни климатични условия)	dias) w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii(w warunkach klimatu	-
และการการรรด ขนอนแกรก ราราฐาตกันแนนธุ(กรรมกาสสาสารเรรส แกลรม-บบรนกายเรรส)	pro vytápění – roční spotřeba energie za průměrných klimatických podmínek	за отоплонию, годишното потреоление на енергия(при средни климатични условия)	umiarkowanego)	
r water heating, annual electricity consumption under average climate conditions	für die Warmwasserbereitung, den jährlichen Stromverbrauch bei durchschnittlichen	pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité(dans les conditions	per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia(in condizioni climatiche medie)	para calentar agua, el consumo anual de electricidad(en condiciones climáticas
	Klimaverhältnissen	climatiques moyennes)		
or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik(onder gemiddelde maatomstandigheden)	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 dias)	
maatomstandigheden) edenlämmityksestä 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)	dias) w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej(w warunkach	υνθήκες) -
			klimatu umiarkowanego)	
easonal space heating energy efficiency under average climate conditions	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhä	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux(dans les conditions	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente(in condizioni climatiche medie	 a eficiencia energética estacional de calefacción(en condiciones climáticas me
		climatiques moyennes)		
e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming(onder gemiddelde imaatomstandigheden)	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 αποσοσή της εποχιακής θερμανσής χωρου(υπο μεσες κλιματικές ι
alämmityksen 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	-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5 5 7 1 7 5 1		umiarkowanego)	
ater 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) l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua(in condizioni climatiche medie)	la eficiencia energética del caldeo de agua(en condiciones climáticas medias)
operaje officiëntie voer water verwarming (ender gemiddelde klimestematendiaheden)	Energioffektivitet vid vettenuppvärmning/vid genomspittlige klimatförhållanden)	anoraioffaktivitatan vad vandanvarmning(undar gannamsnittiga klimafarhold)	a eficiência energética do aquecimento de áqua(em condições climáticas médias)	ο ενεργειακό απόδραο θέρμανασε νερού/υπό μέσες κλιματικές συνθόκες)
energie-efficiëntie voor waterverwarming(onder gemiddelde klimaatomstandigheden) denlämmityksen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)	Energieffektivitet vid vattenuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden) energetická účinnost ohřevu vody za průměrných klimatických podmínek	energieffektiviteten ved vandopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold) енергийната ефективност при подгряване на вода(при средни климатични условия)	efektywność energetyczna podgrzewania wody(w warunkach klimatu umiarkowanego)	η ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες) -
	energedoka domnost onreva vody za pramerných kimatokých podmínek	спертияната ефективност при подгряване на вода(при средни ониматични условия)	cicktywnoso chorgetyczna podgrzewania wody(w wardnikach kimata umarkowanego)	
ound power level L _{WA} indoor	der Schallleistungspegel L _{WA} , in Gebäuden	le niveau de puissance acoustique L _{WA} , à l'intérieur	il livello di potenza sonora L _{WA} all'interno	el nivel de potencia acústica L _{WA} en interiores
et geluidsvermogensniveau L _{WA} binnen				
et gelaldsverhiogensnivead E _{WA} binnen	Ljudeffektnivâ L _{wa} i inomhus	lydeffektniveauet L _{WA} i inde	O nível de potência sonora L _{WA} no interior	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου
	Ljudeffektnivá 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 -
änitehotaso L _{wa} sisällä Vork only during off-peak hours				η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εσωτερικού χώρου - funcionar solamente durante las horas de baja demanda
änitehotaso L _{WA} sisällä Vork only during off-peak hours verken uitsluitend in de daluren	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder	poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicamente fora das horas de pico	-
änitehotaso L _{wA} sisällä Vork only during off-peak hours ererken uitsluitend in de daluren simimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dase ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder работи само в часовете изън върховото натоварване	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	- funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής -
änitehotaso L _{WA} sisällä /ork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions	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	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	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	- funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías
änitehotaso L _{wA} sisällä Vork only during off-peak hours rerken uitsluitend in de daluren pimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella tated heat output under colder climate conditions e nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden	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	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	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 calorífica nominal em condições climáticas mais frias	- funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής -
änitehotaso L _{wa} sisällä /ork only during off-peak hours /orken uitsluitend in de daluren iimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions e nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa	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	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	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	- 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 -
anitehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes 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	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	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	 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
initehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren mimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions e nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden	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	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	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	- 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 -
initehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren mimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions e nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	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	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pa6oти 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	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 poténcia calorífica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes	 funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες
initehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions e nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes 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	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paбoти 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	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 calorífica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	 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
initehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions e nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes 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	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pa6oти 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	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 calorífica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach Klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego	 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
anitehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions a nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpõteho, klymissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpõteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions poor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pa6ortи 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-стодени 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	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 climâticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climâticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu clipdego 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	 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ
initehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions e nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpõteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions n ominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpõteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes 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	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paбoти 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	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 climâticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climâticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu clipdego 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	 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ
anitehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions e nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pa6ortи 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-стодени 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	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 climâticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climâticas 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	 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ
initehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours arken uitsluitend in de daluren mimiaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions o nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	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 För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pa6oru 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	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 poténcia calorífica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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	 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas
initehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours arken uitsluitend in de daluren mimiaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions e nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, jämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions sor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	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 För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pa6oти 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-спудени 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	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 poténcia calorífica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu 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	 - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas - - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas - - - - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas -<!--</td-->
initehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions e nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, klymissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions er ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pa6oти само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold	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 anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	 - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - μara calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας μπό θερμότερες κλιματικ για θερμανο χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας μπό θερμότερες κλιματικ για θερμανο χώρου και μα θερμανο μα μα θερισι θερισι μα θερμά το θερμότερες κλιματικ <p< td=""></p<>
anitehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions a nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, klymissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare kimatförhållanden 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 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	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pa6ort 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-столи 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 troides	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 warukach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warukach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anuud di energia, in condizioni climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warukach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climáticas mais frias	 - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ
änitehotaso L _{wx} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions e nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pa6oти само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold	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 anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	 - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής -
initehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kultutshuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions e nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellisämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions boor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions boor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions boor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions	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 jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, arlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pa6ort само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-стопли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det 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 koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes	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 calorífica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w avarukach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w avarukach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anual de energia, in condizioni climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego Para o aquecimento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climátiche più calde Para o aquecimento d'ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cie lego	 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ
anitehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions a nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, jämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions soor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or vater heating, annual energy consumption under warmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or water heating, annual energi consumption under colder climate conditions or water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere	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 chladnějších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden 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	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pa6orи 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-спудени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus 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	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 climátiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climátiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anua di energia, in condizioni climátiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cie lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climátiche più fredde	 funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcionar solamente durante las horas de baja demanda Aεπουργία 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 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ
anitehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions a nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, klymissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions por vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions por water heating, annual energy consumption under colder climate conditions	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stornverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pa6orи 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-стодени 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 leau, 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 efforbrug under koldere klimaforhold	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 m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cie łego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias	 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ
initehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella tated heat output under colder climate conditions e nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, klymissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions norninale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions vor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions vor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions vor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions vor water heating, annual energy consumption under colder climate conditions	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 jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, arlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pa6ort само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-стопли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det 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 koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes	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 avarukach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w avarukach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anual de energia, in condizioni climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anuu di energia, in condizioni climátiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climátiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climátiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climátiche più w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimátu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climátiche più w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimátu cie lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climátiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach	 funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcionar solamente durante las horas de baja demanda Aεπουργία 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 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ
anitehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen uikopuolella ated heat output under colder climate conditions e nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellisämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions poor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions poor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions poor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa pro water heating, annual energy consumption under colder climate conditions	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stornverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paGoru caмo в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold HoMMHanHara TornurHHA MOЩНОСТ при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold HoMMHanHara TornurHHA MOЩНОСТ при по-столи 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 des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли	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 m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cie łego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias	 funcionar solamente durante las horas de baja demanda λειπουργία 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότεραυνθήκες -
initehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions a nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions bor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions bor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions bor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions bor water seating, annual energy consumption under colder climate conditions bor water heating, annual energy consumption under colder climate conditions bor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions bor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	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 fúr die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paGoru caмo в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold HoMMHanHara TornurHHA MOЩНОСТ при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold HoMMHanHara TornurHHA MOЩНОСТ при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige efforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клии атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige efforbrug under koldere klimaforhold	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 poténcia calorífica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorífica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais guentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cie lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de diua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redide	 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερ συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas
anitehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kultutshippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions a nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellisämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa por space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa por vater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions por water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa por water heating, annual energy consumption under colder climate conditions por water heating, annual energy consumption under colder climate conditions por water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pa6orи 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-столи климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-столи 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 efforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли атични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige efforbrug under koldere klimaforhold	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 poteňcia calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poteńcia calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anuu di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu 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 frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anuu 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 cie lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annua de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più kimatu chłodnego	 funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcionar solamente durante las horas de baja demanda Aεπουργία 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερ συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερ
anitehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions a nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, klymissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or vater heating, annual energy consumption under warmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions por watervenwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por watervenwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere imaatomstandigheden	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pa6orи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det 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 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 àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли атични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold	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 zramionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde per a oquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cle tego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερ συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas
anitehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kultutshippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions a nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellisämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa por space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa por vater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions por water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa por water heating, annual energy consumption under colder climate conditions por water heating, annual energy consumption under colder climate conditions por water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere	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 fúr die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paGoru caмo в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold HoMMHanHara TornurHHA MOЩНОСТ при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold HOMMHanHara TornurHHA MOЩНОСТ при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige efforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клии атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige efforbrug under koldere klimaforhold	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 poténcia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poténcia calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o 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 cie lego per a o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annua de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu shłodnego	 funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcionar solamente durante las horas de baja demanda Aεπουργία 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερ για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερ
initehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours arken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaar kultutshuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions e nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellisämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellisämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions er orimiteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions bor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions bor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions bor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions bor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paGoru cawo в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold HoMMHanHara TornurHHA MOЩНОСТ при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold HoMMHanHara TornurHHA MOЩНОСТ при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клии 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 клии а подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима	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 zramionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde per a oquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cle tego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	 funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcionar solamente durante las horas de baja demanda Aεπουργία 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερ συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερ συνθήκες
initehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions a nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions boor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions boor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or vater heating, annual energy consumption under warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions boor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmere climate conditions boor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmere climate conditions boor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere maatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	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 fűr die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren 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 Itnissen För vattenuppvärmning, årig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatický	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paGoru cawo в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold homиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold homиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия I vertu условия I vertu условия и tertu условия I vertu условия I	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 potěncia calorífica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cie lego para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego para o aquecimento de fiacqua, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annua de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego	 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 a potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climática: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climática: για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climática: για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότεραυνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότεραυνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más
initehotaso L _{WA} sisällä fork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions a nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden meilislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden meilislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions bor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions bor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or vater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions bor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions bor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions bor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa pro waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa aasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere	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 kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä truisen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pa6ort само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold homutantară ronzulenta moujecor при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homutantară ronzulenta moujecor при по-столи климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homutantară ronzulenta moujecor при по-толли 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, roduumoro 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, roduumoro 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 efforbrug 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 chaudes for vandopvarmning det ârlige efforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кли атични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige efforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното	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 warukach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warukach 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 d'anse o aquecimento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de 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 anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciel lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più rfredde para o aquecimento de lacqua, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego	 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 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερ συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερ συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas má
initehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ated heat output under colder climate conditions o nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, klymissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions o nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or vater heating, annual energy consumption under warmere climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden idenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water vervarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden idenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare 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 Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pa6ort само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold homutantară ronzulenta moujecor npu no-crygenu климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold homutantară ronzulenta moujecor npu no-crygenu климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold homutantară ronzulenta moujecor npu no-cronzu knukatru- 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 oronznetue, roguumoro norpeбление на енергия при no-crygenu 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 oronznetue, roguumoro потребление на енергия при no-ronzu 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 no-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при no-студени клим атични условия l'efficacité énergétique saisonnière рour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното п	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 zramionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo 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, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A efi	 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 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερ συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερ συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas má
initehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours rkken utisluitend in de daluren mimaan ainoastaan kultutushuippujen ulkopuolella ted heat output under colder climate conditions onominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, klymissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions onominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa assonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden	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 fűr die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren 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 Itnissen För vattenuppvärmning, årig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatický	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paGoru cawo в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold homиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold homиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия I vertu условия I vertu условия и tertu условия I vertu условия I	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 zramionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo 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, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A efi	 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 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερ συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερ συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas má
initehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours arken uitsiluitend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ted heat output under colder climate conditions o nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions o nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or vater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden alammityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa aasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare 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 Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder pa6ort само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold homutantară ronzulenta moujecor npu no-crygenu климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold homutantară ronzulenta moujecor npu no-crygenu климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold homutantară ronzulenta moujecor npu no-cronzu knukatru- 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 oronznetue, roguumoro norpeбление на енергия при no-crygenu 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 oronznetue, roguumoro потребление на енергия при no-ronzu 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 no-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при no-студени клим атични условия l'efficacité énergétique saisonnière рour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното п	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 zramionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo 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, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A efi	
Initehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours ork only during off-peak hours erken uitsluitend in de daluren miinaan ainoastaar kulutushuippujen ulkopuolella ted heat output under colder climate conditions e nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa aasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	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 För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podm	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paGoru cawo в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold HoMMHanHara TornurHHA MOЩНОСТ при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold HoMMHanHara TornurHHA MOЩНОСТ при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия I refficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning	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 calorífica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dellacqua, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chedonego para o aquecimento de faqua, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de faqua, o consumo annua de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficien	 - 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 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερ συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas má η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιμα ξς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas má
nitehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours rken uitsulutend in de daluren mimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ted heat output under colder climate conditions nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ted heat output under warmer climate conditions nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa r space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa rr space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa rr water heating, annual energy consumption under warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa rr water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or avaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa rr water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa assonal space heating energy efficiency under colder climate conditions seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa assonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dase ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennelistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelný vykon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennelistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný vykon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennelistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný vykon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren 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, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paGoru cawo в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Homutantara Tornunkha мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homutantara Tornunkha мощност при по-столи климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homutantara Tornunkha мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold sa oronneнue, roguumoro norpeбление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa oronneнue, roguumoro потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold sa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клима гични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold sa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клима гични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides da sovirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold ces	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 potěncia calorífica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo 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, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cie lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento de l'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento de li acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimat	 - 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
nitehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours rken utisluitend in de daluren mimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ted heat output under colder climate conditions nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ted heat output under warmer climate conditions nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa r space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa r space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa r vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa r water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa r water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa vasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions s eizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa vasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických po	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paGoru cawo в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Homutantarat Tornunkha Moщност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homutantarat Tornunkha Moщност при по-столи климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homutantarat Tornunkha Moщност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold sa oronneнue, roguumoro norpeбление на енергия при по-столи климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa oronneнue, roguumoro потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold sa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клима атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold sa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клима zumuny genoвия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold l'	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 zramionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde per al discaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciełodnego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condições climáticas mais sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania	 - 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 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερ συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas má η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιμα ξς - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas má
nitehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours rken utisluitend in de daluren mimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ted heat output under colder climate conditions nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ted heat output under warmer climate conditions nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa r space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa r space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa r vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa r water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa r water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa vasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions s eizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa vasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	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 För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podm	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paGoru cawo в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold HoMMHanHara TornurHHA MOЩНОСТ при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold HoMMHanHara TornurHHA MOЩНОСТ при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия I refficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning	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 calorífica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dellacqua, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chedonego para o aquecimento de faqua, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de faqua, o consumo annua de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficien	 - 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
Initehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours rekren utisluitend in de daluren mimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ted heat output under colder climate conditions onominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ted heat output under warmer climate conditions onominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa assonal space heating energy efficiency under colder climate conditions esizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombineizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických po	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paGoru cawo в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold Homutantarat Tornunkha Moщност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homutantarat Tornunkha Moщност при по-столи климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homutantarat Tornunkha Moщност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold sa oronneнue, roguumoro norpeбление на енергия при по-столи климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa oronneнue, roguumoro потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold sa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клима атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold sa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клима zumuny условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold l'	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 zramionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde per al discaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciełodnego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condições climáticas mais sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania	
nitehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours rken uitsulutend in de daluren mimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ted heat output under colder climate conditions nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ted heat output under warmer climate conditions nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa r space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder woudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa r space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa r water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa r water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa assonal space heating energy efficiency under colder climate conditions seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	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 Wärmenennelistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelný vykon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennelistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný vykon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmín	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paGoru cawo в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold homunantara Tonnurhua Moщност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Homunantara Tonnurhua Moщност при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за oronneние, roguumoro 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 oronneние, roguumoro потребление на енергия при по-стопли 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 отолление, roguumoro потребление на енергия при по-стопли 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 клии гични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима ruчни условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides a	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 potěncia calorífica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cie lego per il riscaldamento de lacqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego l'efficienza energetica do aquecim	
initehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours arken uitsilutend in de daluren imimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ted heat output under colder climate conditions o nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions o nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or vater heating, annual energy consumption under warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy ensumption under warmer climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa ater heating energ	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 jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za teleplších Klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, 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 teplejších 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 teplejších klimatických podmínek die j	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelastningsperioder paбoru cano в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold hommannara tornninha Moщност при no-crygenu климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hommannara tornninha Moщност при no-crygenu 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 aa oronnenue, roguumoro notpeбnenue на енергия при no-crygenu климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold aa oronnenue, roguumoro notpeбnenue на енергия при no-tornnu климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold aa nonnenue, roguumoto потребление на енергия при no-tornnu 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 aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при no-tornnu клима ruчни условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold sa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при no-tornnu клима ruчни условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes arxv	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 cilmatiche più fredde A potencia calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplina w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale, in conducto di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chl 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 cie lego per il riscaldamento del'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento del'acqua, il consumo anua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento del'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu	 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 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση γερού, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερ para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερ la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas má η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιμα ες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas má η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιμα ες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas má μειρείσια της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιμα ες la eficiencia energética de caldeo de
Initehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours reken utisultinend in de daluren mimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ted heat output under colder climate conditions nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ted heat output under warmer climate conditions nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions esizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions esizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa ater heating en	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 Wärmenennelistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelný vykon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennelistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný vykon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rovytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä linissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte	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 Howmkankara топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Howmkankara топлинна мощност при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold sa oronneние, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa oronneние, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa oronneние, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клима тични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold cesoнната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgrade	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 cilmatiche più fredde A potencia calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplina w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale, in conducto di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chl 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 cie lego per il riscaldamento del'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento del'acqua, il consumo anua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento del'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu	 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 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση γερού, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερ para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερ la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas má η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιμα ες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas má η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιμα ες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas má μειρείσια της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιμα ες la eficiencia energética de caldeo de
nitehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours reken utistuliendi nd edaluren mimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ted heat output under colder climate conditions nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa inominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa r space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa r space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa r space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa rr water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa rr water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden ataomatandigheden ataomatandigheden ataomatandigheden ataomatandigheden ataomatandigheden atar heating energy efficiency under colder climate conditions seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere maatomstandigheden atar heating energy efficiency under colder climate conditions seizoensgebonden en	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschileškicher Betrieb des Kombineizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennietstung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennietstung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid valtare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonni energetická účinnost vytápění za teplejších klimatick	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere ude 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 no-cryдени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при no-tonnu климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при no-cryдени климатични условия pour le chauffage de locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при no-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 no-студени клима алични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при no-топли клима climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при no-студени климатични условия l'efficacité énergétique sais	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 potěncia calorifica nominale m condizioni climatiche più arted la potenza termica nominale m condizioni climatiche più calde A potěncia calorifica nominale m condizioni climatiche più calde A potěncia calorifica nominale m condiziose climáticas mais guentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cie lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cihodnego per il niscaldamento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cihodnego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego	 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
Initehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours reken uitsuliutend in de daluren mimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella tated heat output under colder climate conditions nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ted heat output under warmer climate conditions nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa ar opace heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden malislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy cissumption under colder climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa ater heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebo	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 jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za teleplších Klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, 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 teplejších 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 teplejších klimatických podmínek die j	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 nytheefiket under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytheefiekt 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	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 cilmatiche più fredde A potencia calorifica nominale m condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplina w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale, in conducto di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chl 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 cie lego per il riscaldamento del'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento del'acqua, il consumo anua di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento del'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu	 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 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar espacios, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση γερού, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικ para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερ συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas má η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιμα ς la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή ε
Initehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours rken uitsuliuten in de daluren mimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ted heat output under colder climate conditions nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ted heat output under warmer climate conditions nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpinnissä ilmasto-olosuhteissa atea heat output under warmer climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden malisämpöteho, lämpinnissä ilmasto-olosuhteissa or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or water vervarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or water vervarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa assonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e sizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden denlämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa assonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e sizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa ater heating energy efficiency under colder climate conditions e energie-efficiëntie voor waterverwarmin	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschileškicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Vlärmenennietstung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vit kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Vlärmenennietstung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vit valtarne klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, árlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei 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 Såsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonni energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Såsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelashingsperioder работи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt funder koldere klimaforhold HOMMHAINATAT TOITINHA MOЩНОСТ ПРИ ПО-СТУДЕНИ КЛИМАТИЧНИ УСЛОВИЯ la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt funder varmere klimaforhold HOMMHAINATAT TOITINHA MOЩНОСТ ПРИ ПО-СТУДЕНИ КЛИМАТИЧНИ УСЛОВИЯ la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle mytteeffekt funder varmere klimaforhold HOMMHAINATAT TOITINHA MOЩНОСТ ПРИ ПО-СТИДИНИ КЛИМАТИЧНИ УСЛОВИЯ pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa otonneние, годишното потребление на енертия при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa otonneние, годишното потребление на енертия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold sa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold sa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима Turhun условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold ceso	poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione softanto 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 potěncia calorifica nominale em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde per a o aquecimento ambiente, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annua di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais grias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais grias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più refade A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energet	
Initehotaso L _{WA} sisällä ork only during off-peak hours reken uitsuliutend in de daluren mimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella tated heat output under colder climate conditions nominale warnteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ted heat output under warmer climate conditions nominale warnteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa ar opace heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden malislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheder alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy cissumption under colder climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa ater heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebo	hladina akustického výkonu L _{WA} ve vnitřním prostoru dass ein ausschileškicher Betrieb des Kombineizgerätes zu Schwachlastzeiten drivas uteslutande under perioder med låg belastning provozu pouze mimo špičku die Wärmenennietstung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennietstung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid valtare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonni energetická účinnost vytápění za teplejších klimatick	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 nytheefiket under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytheefiekt 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	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 potěncia calorifica nominale m condizioni climatiche più arted la potenza termica nominale m condizioni climatiche più calde A potěncia calorifica nominale m condizioni climatiche più calde A potěncia calorifica nominale m condiziose climáticas mais guentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cie lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cihodnego per il niscaldamento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cihodnego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego	 - funcionar solamente durante las horas de baja demanda λεπουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής - Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas
nitehotaso L _{WA} sisällä prk only during off-peak hours rrken uitsultiend in de daluren mimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ted heat output under colder climate conditions nominale warmetegifite, onder koudere kilmaatomstandigheden nellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ted heat output under warmer kilmata conditions nominale warmetegifite, onder warmere kilmaatomstandigheden nellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa r space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere kilmaatomstandigheden lämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa r space heating, annual energy consumption under warmere ruimate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden lämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa r water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa r water heating, annual energy consumption under varmere climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa asonal space heating energy efficiency under colder climate conditions seizoensgebonden energia-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden danämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa asonal space heating energy efficiency under varmere climate conditions seizoensgebonden energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa ater heating energy efficiency under colder climate conditions seizoensgebonden energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa ater heating energy efficiency under colder climate conditions energie-efficiëntie voor waterverwarming onder warmere kilma	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 Klimaverhåltnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelny výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenenleistung bei wärmeren Klimaverhåltnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimaverhåltnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelny výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhåltnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhåltnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatičkých podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhåltnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhå Inissen För vattenuppvärmning, árlig 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 kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under varmare klimatförhållanden energetická účinnost	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelashingsperioder paботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det árlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det árlige elforbrug under varmere klimaforhold 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 àrsvirkn	poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu funzione soltanto durante le ore morte de funcionar unicarmente fora das horas de pico pracować jedynie w godzinach poza szczytowy obciążeniem la potenza termica nominale, in condizioni cilmatiche più fredde A potěncia calorifica nominale em condições cilmáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni cilmatiche più calde A potência calorifica nominal em condições cilmáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni cilmatiche più friade Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições cilmáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anual de energia, in condizioni cilmatiche più (calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni cilmatiche più (calde per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anual de energia, in condizioni cilmatiche più (calde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de energia, in condizioni cilmatiche più (calde per a o aquecimento adell'acqua, il consumo anual de energia, in condizioni cilmatiche più (calde per a o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições cilmáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anuo di energia, in condizioni cilmatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições cilmáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego (Tefficienza energética stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni cilmatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições cilmáticas mais quentes sezonowa efektywność energetyczna ogr	 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 για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικέ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικέ para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερε ga calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas μα θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερε la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθή la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálida η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθή la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálida η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικ
ittehotaso L _{WA} sisällä rk only during off-peak hours rko nitsultiend in de daluren nimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella ted heat output under colder climate conditions nominale warmetagifite, onder koudere kilmaatomstandigheden nellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ted heat output under warmer climate conditions nominale warmetagifite, onder warmete kilmaatomstandigheden nellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa rspace heating, annual energy consumption under colder climate conditions rr ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere kilmaatomstandigheden iaatomstandigheden iammityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa rspace heating, annual energy consumption under warmer climate conditions rr ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere naatomstandigheden iammityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa water heating, annual energy consumption under colder climate conditions rr waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere naatomstandigheden lenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions rwaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere naatomstandigheden lenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions rwaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere naatomstandigheden lenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa asonal space heating energi efficiency under colder climate conditions seizoensgebonden energia-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere naatomstandigheden lämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa asonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions seizoensgebonden energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa ter heating energy efficiency under colde	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 Norninell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitj tepelny vykon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenenleistung bei wärmeren Klimaverhåltnissen Norninell avgiven värmeeffekt vid valtare klimatförhållanden jmenovitj tepelny vykon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhåltnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonni energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonni energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmín	нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито fonctionner qu'en heures creuses fungere uden for spidsbelashingsperioder paботи само в часовете извън върховото натоварване la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold sa oтопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige efforbrug under varmere klimaforhold sa подгряване на вода, годишното потребление на енектроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige efforbrug under varmere klimaforhold sa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning under koldere klimaforhold cesoнната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarm	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 poténcia calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo 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 anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde per il riscaldamento d'ambiente, il consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cie lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes sezonowa efe	

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	EHSE-****C
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	23.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	127	%	
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	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj		
Tj = - 7 °C	Pdh	20.3	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.10	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-					
Tj = + 2 °C	Pdh	12.4	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.02	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-					
Tj = + 7 °C	Pdh	11.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.54	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = +12 °C	Pdh	13.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.79	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = bivalent temperature	Pdh	23.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.85	-	
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	23.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.85	-	
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C	
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C	
Power consumption in modes other than ac	tive mode			Supplementary heater				
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW	
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW					
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical		
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW					
Other items								
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h	
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	45 / 73	dB					
Annual energy consumption	Q_{HE}	14615	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 CORPOR	ATION SHIZU	IOKA WORK	S	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-85	28, Japan		
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier:					
Jahahir Yomali								
alababian Jamaali	Chi			General Manager, Quality Assuarance Departme	5111			

Jakapiro Jamanchi

Shizuoka JAPAN

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	EHSE-****C
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	25.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	164	%			
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r				
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatu	re Tj				
Tj = - 7 °C	Pdh	22.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.40	-			
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-							
Tj = + 2 °C	Pdh	13.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.80	-			
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-			,				
Tj = + 7 °C	Pdh	12.0	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.32	-			
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-							
Tj = +12 °C	Pdh	14.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.68	-			
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-							
Tj = bivalent temperature	Pdh	25.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.19	-			
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	25.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.19	-			
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C			
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C			
Power consumption in modes other than ac	tive mode			Supplementary heater						
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW			
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW							
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical				
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW							
Other items										
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h			
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	45 / 73	dB							
Annual energy consumption	Q_{HE}	12351	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 CORPOR	ATION SHIZU	JOKA WORK	S	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-852	28, Japan				
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier;							
The signature is signed in the average climate / modium temperature section				Takahiro YAMAUCHI General Manager, Quality Assuarance Department						
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.				Shizuoka JAPAN						
· Details and precautions on installation, mainten	ance and ass	embly can be	found in the	installation and or operation manuals.						

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	EHSE-****C
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	23.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	123	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatur	e Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	13.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.40	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	8.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.20	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	11.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.90	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	14.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.15	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	19.4	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.52	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	17.9	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.39	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	18.8	kW	Tj = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)	COPd	1.72	-
Bivalent temperature	Tbiv	-16	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	5.1	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items	-						
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	45 / 73	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	17960	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 CORPOR	ATION SHIZU	IOKA WORK	S	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-852	8, Japan	
The identification and signature of the perso							
The signature is signed in the average clir		•		Takahiro YAMAUCHI General Manager, Quality Assuarance Departme Shizuoka JAPAN	ent		

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	EHSE-****C
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	25.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	162	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	15.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	5.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	9.2	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	12.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.56	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	14.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.68	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	21.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.09	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	17.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.52	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	20.4	kW	Tj = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)	COPd	2.40	-
Bivalent temperature	Tbiv	-16	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	ctive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	7.3	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	Р _{ск}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	45 / 73	dB				
Annual energy consumption	Q _{HE}	14904	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 CORPOR	RATION SHIZU	IOKA WORK	S	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-85	28. Japan	
The identification and signature of the perso				,		,	
The signature is signed in the average clir	·			Takahiro YAMAUCHI General Manager, Quality Assuarance Departm Shizuoka JAPAN	ent		
· Details and precautions on installation mainter	nance and ass	embly can be	e found in the	e installation and or operation manuals.			

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	EHSE-****C
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	22.8	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	149	%		
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r			
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	re Tj			
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-			-			
Tj = + 2 °C	Pdh	22.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.66	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-						
Tj = + 7 °C	Pdh	14.7	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.16	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-						
Tj = +12 °C	Pdh	13.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.33	-		
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-						
Tj = bivalent temperature	Pdh	22.8	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.66	-		
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	22.8	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.66	-		
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C		
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C		
Power consumption in modes other than act			Supplementary heater						
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW		
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW						
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical			
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW						
Other items									
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h		
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	45 / 73	dB						
Annual energy consumption	Q _{HE}	8037	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 CORPORA	ATION SHIZU	IOKA WORK	S	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-852	28, Japan			
The identification and signature of the person	n empowered	d to bind the	e supplier;						
-				Takahiro YAMAUCHI					
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.				General Manager, Quality Assuarance Department Shizuoka JAPAN					
				SHIZUUKA JAFAN					

· 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).

Tablight, and the face had back of a supplementary nearest to be to equal to the supplementary supplementary of

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	EHSE-****C
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	23.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	199	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor		•	Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	'
temperature 20 °C and outdoor temperature	Гј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	23.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	2.47	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	14.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.63	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	14.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.41	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	23.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.47	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	23.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.47	-
			-				
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ve mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	45 / 73	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	6076	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 CORPORA			-	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-85	28, Japan	
The identification and signature of the person empowered to bind the supplier; The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.				Takahiro YAMAUCHI General Manager, Quality Assuarance Departmo Shizuoka JAPAN	ent		

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

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	EHSE-MEC
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	23.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	127	%
Declared capacity for heating for part load a	Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or				
temperature 20 $^\circ\text{C}$ and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	20.3	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	12.4	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.02	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	11.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.54	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	13.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.79	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	23.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.85	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	23.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.85	-
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	45 / 73	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	14615	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 CORPORATION SHIZUOKA WORKS				3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-85	28, Japan	
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier:	Takahiro YAMAUCHI			
Jahahin Yomay	ah.			General Manager, Quality Assuarance Departme	ent		
achoniza gomali	6 1 1						

Saranno Jamany

Shizuoka JAPAN

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

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	EHSE-MEC
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	25.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	164	%
Declared capacity for heating for part load a		Declared coefficient of performance or primary energy ratio for					
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	22.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.40	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	13.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.80	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-			<u> </u>	
Tj = + 7 °C	Pdh	12.0	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.32	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	14.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.68	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	25.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.19	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	25.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.19	-
						<u> </u>	
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	45 / 73	dB				
Annual energy consumption	Q _{HE}	12351	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 CORPOR	ATION SHIZU	JOKA WORK	S	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-852	28, Japan	
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier;	T-lacking VAMALICUL			
The signature is signed in the average clin	nato / modiur	n-temperatu	ire section	Takahiro YAMAUCHI General Manager, Quality Assuarance Departme	ent		
				Shizuoka JAPAN			
· Details and precautions on installation, mainten	ance and ass	embly can be	e found in the				

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	EHSE-MEC
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	23.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	123	%
Declared capacity for heating for part load	Declared coefficient of performance or primary energy ratio for						
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatur	e Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	13.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.40	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	8.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.20	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	11.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.90	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	14.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.15	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	19.4	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.52	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	17.9	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.39	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	18.8	kW	Tj = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)	COPd	1.72	-
Bivalent temperature	Tbiv	-16	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	5.1	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items	-						
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	45 / 73	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	17960	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 CORPOR	ATION SHIZU	IOKA WORK	S	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-852	8, Japan	
The identification and signature of the perso							
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.				Takahiro YAMAUCHI General Manager, Quality Assuarance Departme Shizuoka JAPAN	ent		

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	EHSE-MEC
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	25.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	162	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	15.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	5.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	9.2	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	12.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.56	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	14.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.68	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	21.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.09	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	17.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.52	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	20.4	kW	Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	COPd	2.40	-
Bivalent temperature	Tbiv	-16	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than active mode				Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	7.3	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	Ρ _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	45 / 73	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	14904	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 CORPOR	RATION SHIZU		S	- 3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-85	28, Japan	
The identification and signature of the perso							
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.			Takahiro YAMAUCHI General Manager, Quality Assuarance Departm Shizuoka JAPAN	ent			
· Details and precautions on installation mainter	nance and ass	embly can be	e found in the	installation and or operation manuals			

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	EHSE-MEC
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	22.8	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	149	%	
Declared capacity for heating for part load a		Declared coefficient of performance or primary energy ratio for						
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-			,		
Tj = + 2 °C	Pdh	22.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.66	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-					
Tj = + 7 °C	Pdh	14.7	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.16	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-					
Tj = +12 °C	Pdh	13.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.33	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = bivalent temperature	Pdh	22.8	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.66	-	
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	22.8	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.66	-	
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C	
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C	
Power consumption in modes other than act		Supplementary heater						
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW	
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW					
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical		
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW					
Other items								
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h	
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	45 / 73	dB					
Annual energy consumption	Q_{HE}	8037	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 CORPORA	ATION SHIZU	IOKA WORK	S	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-852	28, Japan		
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier;					
			Takahiro YAMAUCHI					
The signature is signed in the average clim	nate / mediur	n-temperatu	re section.					
				Shizuoka JAPAN				

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

• Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals. (*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	EHSE-MEC
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.

Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit	
Prated	23.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	199	%	
at indoor			Declared coefficient of performance or primary energy ratio for				
Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj		
Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-	
Cdh	-	-					
Pdh	23.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	2.47	-	
Cdh	1.00	-					
Pdh	14.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.63	-	
Cdh	0.99	-					
Pdh	14.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.41	-	
Cdh	0.99	-					
Pdh	23.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.47	-	
Pdh	23.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.47	-	
Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C	
Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C	
Power consumption in modes other than active mode							
P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW	
P _{TO}	0.022	kW					
P _{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical		
P _{CK}	0.000	kW					
	variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h	
L _{WA}	45 / 73	dB					
Q_{HE}	6076	kWh					
	-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%	
Qelec	-	kWh					
AEC	-	kWh					
		-	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-85	28, Japan		
The identification and signature of the person empowered to bind the supplier; The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.				ent			
	Prated at indoor T j Pdh Cdh Pdf Cdh Pdf Cdh Cdh Cdh Pdf Cdh Cdh Cdh Cdh Cdh Cdh Cdh Cdh	Prated 23.0 at indoor - T j Pdh - Pdh 23.0 - Cdh - - Pdh 23.0 - Pdh 23.0 - Pdh 23.0 - Pdh 14.8 - Cdh 0.99 Pdh 14.3 Cdh 0.99 Pdh 23.0 Pdh 23.0 - - Tbiv 2 - - Tdesignh 2 - - Variable - 0.022 PSB 0.022 P _{SB} 0.022 P _{SB} 0.022 P P _{CK} 0.000 - - - QHE 6076 - - - Qelec - - - - AEC - - - -	Prated 23.0 kW at indoor T F Pdh - kW Cdh - - Pdh 23.0 kW Cdh - - Pdh 23.0 kW Cdh 1.00 - Pdh 14.8 kW Cdh 0.99 - Pdh 14.3 kW Cdh 0.99 - Pdh 23.0 kW Pdh 23.0 kW Tbiv 2 °C Tdesignh 2 °C tive mode - - PoFF 0.022 kW PoFK 0.022 kW PCK 0.000 kW Variable - - LwA 45 / 73 dB QHE 6076 kWh AEC - kWh	Prated23.0kWSeasonal space heating energy efficiencyat indoorTPdh-VT jPdh-kWDeclared coefficient of performance or primary e part load at indoor temperature 20 °C and outdoPdhFPdh23.0kWTj = + 7 °CCdh1.00Pdh14.8kWTj = + 7 °CCdh0.99Pdh14.3kWTj = +12 °CCdh0.99Pdh23.0kWTj = operation limit temperaturePdh23.0kWTj = operation limit temperaturePdh23.0kWTj = operation limit temperatureTbiv2°COperation limit temperatureTbiv2°CPopreTbiv2°CSupplementary heaterPorf0.022kWType of energy inputPck0.000kWType of energy inputLwa45/73dBQelec-kWhAEC-kWhAEC-kWhAEC-kWhAEC-kWhAEC-kWhAEC-kWhAEC-kWhAEC-kWhAEC-kWhAEC-kWhAEC-kWhAEC-AEA-AEA-AEA-<	Prated23.0KWSeasonal space heating energy efficiencynsPrated23.0KWDeclared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperaturPdhPdhPdh23.0KWCdhPdh14.8KWCdh0.99Pdh14.3KWTj = +7 °CCOPdCdh0.99Pdh23.0KWTj = +12 °CCOPdCdh0.99Pdh23.0KWTj = operation limit temperatureCOPdTbiv2°CTdesignh2°CToiv2°CToiv2°CPorr0.022kWPorr0.022kWPorr0.022kWPorr0.022kWPorr0.022kWPorr0.022kWPorr0.022kWPorr0.000kWPorr0.000kWPorr0.022kWPorr0.022kWPorr0.022kWPorr0.022kWPorr0.022kWPorr0.022kWhPorr0.022kWhPorr0.022kWhPorr0.022kWhPorr0.022kWhPorr6076kWhAtlon SHIZUOKA	Prated23.0KWSeasonal space heating energy efficiencyns199ti indoorTjPdh-KWDeclared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature TjPdhCOPd-Pdh23.0KWTj = -7 °CCOPd2.47Cdh1.00Pdh14.8KWTj = +7 °CCOPd4.63Cdh0.99Pdh23.0KWTj = +12 °CCOPd2.47Tded23.0KWTj = operation limit temperatureCOPd2.47Pdh23.0KWTj = operation limit temperatureCOPd2.47Tbiv2°COperation limit temperatureTOL-25Heating water operating limit temperatureWTOL6060Supplementary heaterRated heat output (')Psup0.0Porr0.022KWType of energy inputElectricalPorr0.000KWWater heating energy efficiencynwh-Mate45 / 73dB8400LwA45 / 73dB8400LwA6076KWh3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shizuoka 422-8528, Japann empowered to bind the supplier;Takahiro YAMAUCHIGeneral Manager, Quality Assurance 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 $sup(T_j)$. (**) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	ERSE-****C
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	23.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	128	%	
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary energy ratio for				
temperature 20 $^{\circ}\text{C}$ and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj		
Tj = - 7 °C	Pdh	20.3	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.10	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-					
Tj = + 2 °C	Pdh	12.4	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.04	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-					
Tj = + 7 °C	Pdh	11.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.54	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = +12 °C	Pdh	13.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.79	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = bivalent temperature	Pdh	23.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.85	-	
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	23.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.85	-	
			l.				l.	
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C	
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C	
Power consumption in modes other than active mode				Supplementary heater				
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW	
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW					
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical		
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW					
Other items								
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h	
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	45 / 73	dB					
Annual energy consumption	Q_{HE}	14485	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 CORPORATION SHIZUOKA WORKS 3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shizuoka 422-8528, Japan								
The identification and signature of the perso	on empowered	d to bind the	e supplier:					
N- D R R	1			Takahiro YAMAUCHI				
Takahiro Jamau	chi			General Manager, Quality Assuarance Departme	ent			
				Shizuoka JAPAN				

Shizuoka JAPAN

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

· Details and precautions on recycling and/or disposal at end-of-life can be found in the installation and or operation manuals. (*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	ERSE-****C
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	25.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	165	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	22.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.40	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-			,,	
Tj = + 2 °C	Pdh	13.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.80	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-			,	
Tj = + 7 °C	Pdh	12.0	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.32	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	14.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.68	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-			,	
Tj = bivalent temperature	Pdh	25.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.19	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	25.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.19	-
						,	
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	Р _{ск}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	45 / 73	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	12270	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 CORPOR	ATION SHIZU	JOKA WORK	S	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-852	28, Japan	
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier;				
The signature is signed in the average clin	nate / mediur	m-temperatu	ire section	Takahiro YAMAUCHI General Manager, Quality Assuarance Departme	ent		
		n-temperatu		Seneral Manager, Quality Association 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:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	ERSE-****C
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.

Prated	23.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	124	%	
at indoor			Declared coefficient of performance or primary energy ratio for				
Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatur	re Tj		
Pdh	13.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.40	-	
Cdh	1.00	-					
Pdh	8.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.23	-	
Cdh	0.99	-					
Pdh	11.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.90	-	
Cdh	0.99	-					
Pdh	14.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.15	-	
Cdh	0.99	-					
Pdh	19.4	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.52	-	
Pdh	17.9	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.39	-	
Pdh	18.8	kW	Tj = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)	COPd	1.72	-	
Tbiv	-16	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C	
Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C	
tive mode			Supplementary heater				
P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	5.1	kW	
P _{TO}	0.022	kW					
P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical		
P _{CK}	0.000	kW					
-							
	variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h	
L _{WA}	45 / 73	dB					
Q_{HE}	17848	kWh					
	-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%	
Qelec	-	kWh					
AEC	-	kWh					
ATION SHIZU	IOKA WORK	S	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shizi	Joka 422-852	28, Japan		
			. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•		
nate / mediur	n-temperatu	re section.	Takahiro YAMAUCHI General Manager, Quality Assuarance Departme Shizuoka JAPAN	ent			
	at indoor T j Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Pdh Tbiv Tdesignh tive mode PorF PTO PSB PCK LWA QHE Qelec AEC	at indoor T j Pdh 13.9 Cdh 1.00 Pdh 8.5 Cdh 0.99 Pdh 11.6 Cdh 0.99 Pdh 14.2 Cdh 0.99 Pdh 18.8 Tbiv -16 Tdesignh -22 P _{TO} 0.022 P _{SB} 0.022 P _{SB} 0.022 P _{CK} 0.000 LwA 45 / 73 QHE - Qele	at indoor T j Pdh 13.9 kW Cdh 1.00 - Pdh 8.5 KW Cdh 0.99 - Pdh 11.6 KW Cdh 0.99 - Pdh 11.6 KW Cdh 0.99 - Pdh 14.2 KW Cdh 0.99 - Pdh 14.2 KW Cdh 0.99 - Pdh 14.2 KW Pdh 14.2 KW Pdh 17.9 KW Pdh 18.8 KW Tbiv -16 °C Tdesignh -22 °C two mode * * PorF 0.022 KW PsB 0.022 KW PGK 0.000 KW PCK 0.000 KW QHE 17848 KWh AEC - KWh AEC -	Prated2.3.0KWenergy efficiencyat indoorT jPdh13.9KWCdh1.00-Pdh8.5KWCdh0.99-Pdh11.6KWCdh0.99-Pdh11.6KWCdh0.99-Pdh14.2KWCdh0.99-Pdh14.2KWCdh0.99-Pdh14.2KWTj = +7 °CCdh0.99Pdh19.4KWTj = operation limit temperaturePdh17.9KWTj = operation limit temperatureTdesignh-22°CHeating water operating limit temperaturetive modeSupplementary heaterPorF0.022KWRated heat output (*)PorK0.000kWType of energy inputPorK0.000kWhRated air flow rate, outdoorsLWA45 / 73dBQHELWA45 / 73Qelec-KWhAEC-KWhAEC-KWhAEC-AEC-Cost AgeCost AgeCost AgeCost AgePortor AgeCost AgePortor AgePortor AgeCost AgeCost AgeCost AgeCost AgeCo	Prated 23.0 kW energy efficiency Is at indoor T Declared coefficient of performance or primary energy ratio fo part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperatur Pdh 13.9 kW Cdh 1.00 - F COPd COPd Pdh 8.5 kW Tj = -7 °C COPd COPd Cdh 0.99 - Tj = + 2 °C COPd COPd Cdh 0.99 - Tj = + 7 °C COPd COPd Cdh 0.99 - Tj = + 12 °C COPd COPd Cdh 0.99 - Tj = bizalent temperature COPd COPd Cdh 0.99 - Tj = operation limit temperature COPd COPd Pdh 14.2 KW Tj = operation limit temperature COPd COPd Tbiv -16 °C C COPd Operation limit temperature TOL Tdesignh -22 °C KW Rated neat output (°) Psup	Print 2.3.0 KW energy efficiency Is 124 at indoor Image: Construct of the state of the stat	

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	ERSE-****C
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	25.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	164	%	
Declared capacity for heating for part load	at indoor		I	Declared coefficient of performance or primary energy ratio for				
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj		
Tj = - 7 °C	Pdh	15.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	5.00	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-			<u>.</u>		
Tj = + 2 °C	Pdh	9.2	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.04	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = + 7 °C	Pdh	12.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.70	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = +12 °C	Pdh	14.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.68	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = bivalent temperature	Pdh	21.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.09	-	
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	17.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.52	-	
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	20.4	kW	Tj = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)	COPd	2.40	-	
Bivalent temperature	Tbiv	-16	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C	
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C	
Power consumption in modes other than ac	ctive mode			Supplementary heater				
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	7.3	kW	
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW					
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical		
Crankcase heater mode	Р _{ск}	0.000	kW					
Other items								
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h	
Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	45 / 73	dB					
Annual energy consumption	Q_{HE}	14764	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 CORPOR	RATION SHIZU	IOKA WORK	S	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-85	28, Japan		
The identification and signature of the perso				, , , _ , _ , _ , _ , _ , _ ,				
The signature is signed in the average clin	mate / mediur	n-temperatu	ire section.	Takahiro YAMAUCHI General Manager, Quality Assuarance Departm Shizuoka JAPAN	ent			
· Details and precautions on installation mainter	nance and ass	embly can be	e found in the	e installation and or operation manuals.				

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	ERSE-****C
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	22.8	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	150	%
Declared capacity for heating for part load a	t indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	r	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatur	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	22.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.66	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	14.7	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.13	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = +12 °C	Pdh	13.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.33	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	22.8	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.66	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	22.8	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.66	-
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	45 / 73	dB				
Annual energy consumption	Q _{HE}	7975	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 CORPOR	ATION SHIZU	IOKA WORK	S	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-852	28, Japan	
The identification and signature of the person	n empowered	d to bind the	e supplier;				
			Takahiro YAMAUCHI				
The signature is signed in the average clim	ate / mediur	n-temperatu	re section.	General Manager, Quality Assuarance Department			
				Shizuoka JAPAN			

· 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).

Tablight, and the face had back of a supplementary nearest to be to equal to the supplementary supplementary of

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	ERSE-****C
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	23.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	202	%
Declared capacity for heating for part load a		Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or			
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	23.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	2.47	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	14.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.58	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	14.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.41	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	23.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.47	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	23.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.47	-
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	Supplementary heater						
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P _{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	45 / 73	dB				
Annual energy consumption	Q _{HE}	6009	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 CORPOR			-	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-85	28, Japan	
The identification and signature of the person empowered to bind the supplier; The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.				Takahiro YAMAUCHI General Manager, Quality Assuarance Departm Shizuoka JAPAN	ent		

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

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	ERSE-MEC
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	23.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	128	%
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	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	20.3	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.10	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	12.4	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.04	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	11.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.54	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	13.7	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.79	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	23.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.85	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	23.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.85	-
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than act	ive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P _{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	45 / 73	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	14485	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 CORPOR				3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-85	28, Japan	
The identification and signature of the perso	n empowered	to bind the	e supplier:	Takahiro YAMAUCHI			
Jahahing yomay	chi			General Manager, Quality Assuarance Departme	ent		

Saranno Jamany

Shizuoka JAPAN

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

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	ERSE-MEC
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	25.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	165	%
Declared capacity for heating for part load a	at indoor			Declared coefficient of performance or primary e	nergy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	22.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.40	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-				
Tj = + 2 °C	Pdh	13.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.80	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	12.0	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.32	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	14.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.68	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	25.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.19	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	25.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.19	-
						<u> </u>	
Bivalent temperature	Tbiv	-10	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	tive mode			Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	45 / 73	dB				
Annual energy consumption	Q _{HE}	12270	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 CORPOR	ATION SHIZU	JOKA WORK	S	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-852	28, Japan	
The identification and signature of the perso	n empowered	d to bind the	e supplier;	T-lacking VAMALICUL			
The signature is signed in the average clin	nato / modiur	m-temperatu	ire section	Takahiro YAMAUCHI General Manager, Quality Assuarance Departme	ent		
		natemperatu		Shizuoka JAPAN			
Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.							

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	ERSE-MEC
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.

Prated	23.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	124	%	
at indoor			Declared coefficient of performance or primary energy ratio for				
Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatur	re Tj		
Pdh	13.9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3.40	-	
Cdh	1.00	-					
Pdh	8.5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3.23	-	
Cdh	0.99	-					
Pdh	11.6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.90	-	
Cdh	0.99	-					
Pdh	14.2	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.15	-	
Cdh	0.99	-					
Pdh	19.4	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.52	-	
Pdh	17.9	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.39	-	
Pdh	18.8	kW	Tj = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)	COPd	1.72	-	
Tbiv	-16	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C	
Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C	
tive mode			Supplementary heater				
P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	5.1	kW	
P _{TO}	0.022	kW					
P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical		
P _{CK}	0.000	kW					
-							
	variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h	
L _{WA}	45 / 73	dB					
Q_{HE}	17848	kWh					
	-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%	
Qelec	-	kWh					
AEC	-	kWh					
ATION SHIZU	IOKA WORK	S	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shizi	Joka 422-852	28, Japan		
			. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•		
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.				ent			
	at indoor T j Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Pdh Tbiv Tdesignh tive mode PorF PTO PSB PCK LWA QHE Qelec AEC	at indoor T j Pdh 13.9 Cdh 1.00 Pdh 8.5 Cdh 0.99 Pdh 11.6 Cdh 0.99 Pdh 14.2 Cdh 0.99 Pdh 18.8 Tbiv -16 Tdesignh -22 P _{TO} 0.022 P _{SB} 0.022 P _{SB} 0.022 P _{CK} 0.000 LwA 45 / 73 QHE - Qele	at indoor T j Pdh 13.9 kW Cdh 1.00 - Pdh 8.5 KW Cdh 0.99 - Pdh 11.6 KW Cdh 0.99 - Pdh 11.6 KW Cdh 0.99 - Pdh 14.2 KW Cdh 0.99 - Pdh 14.2 KW Cdh 0.99 - Pdh 14.2 KW Pdh 14.2 KW Pdh 17.9 KW Pdh 18.8 KW Tbiv -16 °C Tdesignh -22 °C two mode * * PorF 0.022 KW PsB 0.022 KW PGK 0.000 KW PCK 0.000 KW QHE 17848 KWh AEC - KWh AEC -	Prided23.0KWenergy efficiencyat indoorT jPdh13.9KWCdh1.00-Pdh8.5KWCdh0.99-Pdh11.6KWCdh0.99-Pdh11.6KWCdh0.99-Pdh14.2KWCdh0.99-Pdh14.2KWPdh19.4KWPdh19.4KWPdh17.9KWPdh18.8KWTbiv-16°CTdesignh-22°Ctive modeSupplementary heaterPorr0.022KWPsi0.022KWPck0.000kWPck0.000KWPck17848KWhAtecAtec-KWhAtecAtec-KWh3-18-1, Oshika, Suruga-ku, ShizcontrasticTakahiro YAMAUCHI	Prated 23.0 kW energy efficiency Is at indoor T Declared coefficient of performance or primary energy ratio fo part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperatur Pdh 13.9 kW Cdh 1.00 - F COPd COPd Pdh 8.5 kW Tj = -7 °C COPd COPd Cdh 0.99 - Tj = + 2 °C COPd COPd Cdh 0.99 - Tj = + 7 °C COPd COPd Cdh 0.99 - Tj = + 12 °C COPd COPd Cdh 0.99 - Tj = bizalent temperature COPd COPd Cdh 0.99 - Tj = operation limit temperature COPd COPd Pdh 14.2 KW Tj = operation limit temperature COPd COPd Tbiv -16 °C C COPd Operation limit temperature TOL Tdesignh -22 °C KW Rated neat output (°) Psup	Print 2.3.0 KW energy efficiency Is 124 at indoor Image: Construct of the state of the stat	

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	ERSE-MEC
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	25.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	164	%
Declared capacity for heating for part load	at indoor		I	Declared coefficient of performance or primary e	energy ratio fo	or	
temperature 20 °C and outdoor temperature	Тј			part load at indoor temperature 20 °C and outdo	or temperatu	re Tj	
Tj = - 7 °C	Pdh	15.1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	5.00	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-			J	
Tj = + 2 °C	Pdh	9.2	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4.04	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = + 7 °C	Pdh	12.2	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.70	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = +12 °C	Pdh	14.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.68	-
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-				
Tj = bivalent temperature	Pdh	21.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.09	-
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	17.7	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.52	-
Tj = – 15 °C (if TOL < – 20 °C)	Pdh	20.4	kW	Tj = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)	COPd	2.40	-
Bivalent temperature	Tbiv	-16	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than ac	ctive mode			Supplementary heater			
Off mode	P_{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	7.3	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW				
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	Р _{ск}	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	45 / 73	dB				
Annual energy consumption	Q_{HE}	14764	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 CORPOR	RATION SHIZU	IOKA WORK	S	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-85	28, Japan	
The identification and signature of the perso				, , , _ , _ , _ , _ , _ , _ ,			
The signature is signed in the average clin	mate / mediur	n-temperatu	ire section.	Takahiro YAMAUCHI General Manager, Quality Assuarance Departm Shizuoka JAPAN	ent		
· Details and precautions on installation mainter	nance and ass	embly can be	e found in the	e installation and or operation manuals.			

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	ERSE-MEC
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	22.8	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	150	%	
Declared capacity for heating for part load a			Declared coefficient of performance or primary energy ratio for					
temperature 20 °C and outdoor temperature	Гј			part load at indoor temperature 20 °C and outdoo	or temperatur	re Tj		
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	-	-					
Tj = + 2 °C	Pdh	22.8	kW	Tj = + 2 °C	COPd	1.66	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-					
Tj = + 7 °C	Pdh	14.7	kW	Tj = + 7 °C	COPd	3.13	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	1.00	-					
Tj = +12 °C	Pdh	13.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.33	-	
Degradation co-efficient (**)	Cdh	0.99	-					
Tj = bivalent temperature	Pdh	22.8	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.66	-	
Tj = operation limit temperature (***)	Pdh	22.8	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	1.66	-	
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C	
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C	
Power consumption in modes other than active mode				Supplementary heater				
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW	
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW					
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical		
Crankcase heater mode	P _{CK}	0.000	kW					
Other items								
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h	
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	45 / 73	dB					
Annual energy consumption	Q _{HE}	7975	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 CORPORA	ATION SHIZU	JOKA WORK	S	3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiz	uoka 422-852	28, Japan		
The identification and signature of the person	n empowered	d to bind the	e supplier;					
				Takahiro YAMAUCHI				
The signature is signed in the average clim	ate / mediur	n-temperatu	re section.	General Manager, Quality Assuarance Department				
				Shizuoka JAPAN				

· 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

() to heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the fated heat output hater is equal to the design load for heat

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUHZ-SHW230YKA2
	Indoor unit:	ERSE-MEC
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.

Prated t indoor T j Pdh Cdh	23.0 -	kW	Seasonal space heating energy efficiency Declared coefficient of performance or primary e	ηs pergy ratio fr	202	%		
Г ј Pdh	-			nerav ratio fa				
Pdh	-			Declared coefficient of performance or primary energy ratio for				
	-		part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj					
Cdh		kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	-		
	-	-						
Pdh	23.0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	2.47	-		
Cdh	1.00	-						
Pdh	14.8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4.58	-		
Cdh	0.99	-						
Pdh	14.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.41	-		
Cdh	0.99	-						
Pdh	23.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.47	-		
Pdh	23.0	kW	Tj = operation limit temperature (***)	COPd	2.47	-		
Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C		
Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C		
Power consumption in modes other than active mode			Supplementary heater					
P _{OFF}	0.022	kW	Rated heat output (*)	Psup	0.0	kW		
P _{TO}	0.022	kW						
P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input		Electrical			
Р _{ск}	0.000	kW						
	variable		Rated air flow rate, outdoors	-	8400	m³/h		
L_{WA}	45 / 73	dB						
Q_{HE}	6009	kWh						
	-		Water heating energy efficiency	ηwh	-	%		
Qelec	-	kWh						
AEC	-	kWh						
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS				uoka 422-85	28, Japan			
The identification and signature of the person empowered to bind the supplier; The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.				Takahiro YAMAUCHI General Manager, Quality Assuarance Department Shizuoka JAPAN				
	Cdh Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Cdh Pdh Pdh Tbiv Tdesignh Ve mode PorF Pro PsB PCK LWA QHE Qelec AEC	Cdh - Pdh 23.0 Cdh 1.00 Pdh 14.8 Cdh 0.99 Pdh 14.3 Cdh 0.99 Pdh 23.0 Pdh 23.0 Pdh 23.0 Pdh 23.0 Pdh 23.0 Pdh 23.0 Tbiv 2 Tdesignh 2 Ve mode - PorF 0.022 PsB 0.022 PcK 0.000 Variable - LwA 45 / 73 QHE 6009 - - Qelec - AEC -	Cdh - - Pdh 23.0 kW Cdh 1.00 - Pdh 14.8 kW Cdh 0.99 - Pdh 14.3 kW Cdh 0.99 - Pdh 23.0 kW Cdh 0.99 - Pdh 23.0 kW Pdh 20.02 c Tbiv 2 °C Tdesignh 2 °C Ve mode - - Pro 0.022 kW P _{SB} 0.022 kW P _{CK} 0.000 kW LwA 45 / 73 dB Q _{HE} 6009 kWh AEC - kWh AEC - kWh	CdhPdh23.0kWTj = + 2 °CCdh1.00-Tj = + 7 °CPdh14.8KWTj = + 7 °CCdh0.99-Tj = +12 °CCdh0.99-Tj = bivalent temperaturePdh23.0kWTj = bivalent temperaturePdh23.0kWTj = operation limit temperaturePdh23.0kWTj = operation limit temperaturePdh23.0kWTj = operation limit temperaturePdh2.0°COperation limit temperatureTbiv2°CPoperation limit temperatureTbiv2°CNumber operating limit temperatureVe modeSupplementary heaterSupplementary heaterPoper0.022kWType of energy inputPro0.022kWType of energy inputPock0.000kWhVater heating energy efficiencyLwA45 / 73dBVater heating energy efficiencyQelec-kWhAECAEC-kWh3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shiza empowered to bind the supplier;Takahiro YAMAUCHIate / medium-temperature section.General Manager, Quality Assuarance Department	CdhPdh23.0kWTj = + 2 °CCOPdCdh1.00Pdh14.8kWTj = + 7 °CCOPdCdh0.99Pdh14.3kWTj = +12 °CCOPdCdh0.99Pdh23.0kWTj = bivalent temperatureCOPdPdh23.0kWTj = operation limit temperature (***)COPdPdh23.0kWTj = operation limit temperature (***)COPdTbiv2°COperation limit temperature (***)COPdTdesignh2°CHeating water operating limit temperatureWTOLve modeSupplementary heaterSupplementary heaterSupplementary heaterPorF0.022kWType of energy input	CdhPdh23.0kWTj = + 2 °CCOPd2.47Cdh1.00Pdh14.8kWTj = + 7 °CCOPd4.58Cdh0.99Pdh14.3kWTj = +12 °CCOPd6.41Cdh0.99Pdh23.0kWTj = bivalent temperatureCOPd2.47Pdh23.0kWTj = operation limit temperature (***)COPd2.47Tbiv2°COperation limit temperature (***)COPd2.47Tbiv2°COperation limit temperatureTOL-25Tdesignh2°CHeating water operating limit temperatureWTOL60ve modeSupplementary heaterRated heat output (*)Psup0.0PorF0.022kWType of energy inputElectricalPorF0.022kWType of energy inputElectricalPorc0.000kWh-8400LwA45/73dBQelcc-kWh-3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shizuoka 422-8528, JapanNTION SHIZUOKA WORKS3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shizuoka 422-8528, Japann empowered to bind the supplier;Takahiro YAMAUCHIate / medium-temperature section.General 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.