



Indoor unit Outdoor unit

ERSF-VM2E PUZ-SWM80YAA



55°C

35°C





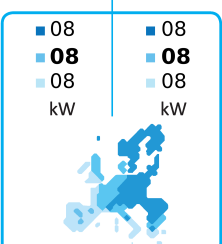




41 dB



54 dB



2019

811/2013



PRODUCT FICHE

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

	1	Outdoor unit		PUZ-SWM80YAA
	2	Indoor unit		ERSF-VM2E
	3	Medium-temperature application		✓
For medium-temperature application	6	Seasonal space heating energy efficiency class		A++
ica	8	Rated heat output under average climate conditions	kW	8
ddı	11	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	%	130
<u>ق</u>	9	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	kWh	4964
atu	13	Sound power level L WA indoor	dB	41
per	15	Rated heat output under colder climate conditions	kW	8
e u	16	Rated heat output under warmer climate conditions	kW	8
Ę.	21	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	%	112
di	22	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	%	166
me	17	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	kWh	6844
ō	18	For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	kWh	2527
	25	Sound power level L WA outdoor	dB	54
	4	Low-temperature application		✓
_	6	Seasonal space heating energy efficiency class		A+++
atio	8	Rated heat output under average climate conditions	kW	8
) Sic	11	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	%	184
abl	9	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	kWh	3540
P.	13	Sound power level L WA indoor	dB	41
ratı	15	Rated heat output under colder climate conditions	kW	8
odu	16	Rated heat output under warmer climate conditions	kW	8
For low-temperature application	21	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	%	142
è	22	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	%	226
ō	17	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	kWh	5427
ш	18	For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	kWh	1871
	25	Sound power level L WA outdoor	dB	54



	Nederlands	Ελληνικά	Svenska
nglish eutsch	Español	Português	Norsk
	Italiano	Dansk	Suomi
ançais			
nis sheet describes the information in the product fiche in each language.	Dit blad bevat de informatie van de productspecificatietabel in elke taal.	Σε αυτό το φύλλο περιγράφονται οι πληροφορίες του δελτίου προϊόντος σε κάθε γλώσσα.	Det här arket beskriver informationen i informationsbladet på varje språk.
eses Blatt beschreibt die Informationen auf dem Produktdatenblatt in jeder Sprache.	Esta hoja describe la información de la ficha del producto en cada idioma.	Nesta página estão descritas, em cada idioma, as informações contidas na ficha de produto.	Dette arket beskriver informasjonen i produkttabellen på hvert språk.
ette feuille décrit les informations de la fiche du produit dans chaque langue.	Questo foglio descrive le informazioni contenute nella scheda prodotto in ciascuna lingua.	Dette ark beskriver oplysningerne i produktdatabladet på hvert sprog.	Tässä asiakirjassa kerrotaan tuoteselosteen tiedot kullakin kielellä.
utdoor unit	buitenunit	Εξωτερική μονάδα	Utomhusenhet
ußengerät	unidad exterior	unidade exterior	Utendørsenhet
nité extérieure	unità esterna	Udendørs enhed	Ulkovksikkö
door unit	binnenunit	Εσωτερική μονάδα	Inomhusenhet
	unidad interior		Innendørsenhet
nengerät		unidade interior	
aité intérieure	unità interna	Indendørs enhed	Sisäyksikkö
edium-temperature application	middentemperatuur-toepassing	η εφαρμογή σε μέση θερμοκρασία	mediumtemperaturapplikation
itteltemperaturanwendung	la aplicación de media temperatura	a aplicação a média temperatura	Bruk ved middels temperatur
pplication à moyenne température	le applicazioni a media temperatura	middeltemperaturanvendelsen	keskilämpötilan sovellus
w-temperature application	lagetemperatuur-toepassing	η εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία	lågtemperaturapplikation
edertemperaturanwendung	la aplicación de baja temperatura	a aplicação a baixa temperatura	Bruk ved lav temperatur
pplication à basse température	le applicazioni a bassa temperatura	lavtemperaturanvendelsen	matalanlämpötilan sovellus
''		·	·
eclared load profile	Opgegeven capaciteitsprofiel	Δηλωμένο προφίλ φορτίου	Deklarerad belastningsprofil
ngegebenes Lastprofil	Perfil de carga declarado	Perfil de carga declarado	Deklarert belastningsprofil
ofil de soutirage déclaré	Profilo di carico dichiarato	Angivet forbrugsprofil	Ilmoitettu kuormitusprofiili
easonal space heating energy efficiency class	de seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming	η τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου	säsongsrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	la clase de eficiencia energética estacional de calefacción	A classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	Sesongrelatert energieffektivitetsklasse for romoppyarming
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	į	klassen for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka
classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux	la classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		
ter heating energy efficiency class	de energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming	η τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού	energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	la clase de eficiencia energética del caldeo de agua	A classe de eficiência energética do aquecimento de água	Energieffektivitetsklasse for vannoppvarming
classe d'efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau	la classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua	klassen for årsvirkningsgrad ved vandopvarmning	vedenlämmityksen energiatehokkuusluokka
ted heat output under average climate conditions	de nominale warmteafgifte(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	η ονομαστική θερμική ισχύς(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)	Den nominella avgivna värmeeffekten(under genomsnittliga klimatförhållanden)
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	la potencia calorífica nominal(en condiciones climáticas medias)	A potência calorífica nominal(em condições climáticas médias)	Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold
· ·	,		, ,
puissance thermique nominale dans les conditions climatiques moyennes	la potenza termica nominale(in condizioni climatiche medie)	den nominelle nytteeffekt(under gennemsnitlige klimaforhold)	nimellislämpöteho(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)
r space heating, annual energy consumption under average climate conditions	voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	για τη θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)	För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)
r die Raumheizung, den jährlichen Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhä Itnissen	para calentar espacios, el consumo anual de energía(en condiciones climáticas medias)	Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia(em condições climáticas médias)	Årlig energiforbruk for romoppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold
ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie(dans les conditions climatiques moyennes)	per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia(in condizioni climatiche medie)	for rumopvarmning det årlige energiforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold)	tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteis
or water heating, annual electricity consumption under average climate conditions	voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	για την θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)	För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)
die Warmwasserbereitung, den jährlichen Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnisse		para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade(em condições climáticas médias)	Arlig strømforbruk for vannoppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold
<u>•</u> • •			11 2 21
ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité(dans les conditions climatiques moyennes)	per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia(in condizioni climatiche medie)	for vandopvarmning det årlige elforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold)	vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhtei
easonal space heating energy efficiency under average climate conditions	de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)
e jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhä Itnissen	la eficiencia energética estacional de calefacción(en condiciones climáticas medias)	A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal(em condições climáticas médias)	Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold
fficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux(dans les conditions climatiques moyennes)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente(in condizioni climatiche medie)	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold)	tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhte
ater heating energy efficiency under average climate conditions	de energie-efficiëntie voor waterverwarming(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	η ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)	Energieffektivitet vid vattenuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			11 11 1
e Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	la eficiencia energética del caldeo de agua(en condiciones climáticas medias)	a eficiência energética do aquecimento de água(em condições climáticas médias)	Energieffektivitet for vannoppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold
fficacité énergétique pour le chauffage de l'eau(dans les conditions climatiques moyennes)	l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua(in condizioni climatiche medie)	energieffektiviteten ved vandopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold)	vedenlämmityksen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)
ound power level L _{wa} indoor	het geluidsvermogensniveau L _{wa} binnen	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{wa} εσωτερικού χώρου	Ljudeffektnivå L _{wA} i inomhus
er Schallleistungspegel L _{wa} , in Gebäuden	el nivel de potencia acústica L _{wA} en interiores	O nível de potência sonora L _{WA} no interior	Lydeffektnivå L _{wa} innendørs
niveau de puissance acoustique L _{wa} , à l'intérieur	il livello di potenza sonora L _{wa} all'interno	lydeffektniveauet L _{wa} i inde	äänitehotaso L _{wa} sisällä
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	werken uitsluitend in de daluren	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής	drivas uteslutande under perioder med låg belastning
	werken dissiditend in de daldren		, , ,
			Bruk kun i perioder med lav belastning
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten	funcionar solamente durante las horas de baja demanda	de funcionar unicamente fora das horas de pico	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione soltanto durante le ore morte	fungere uden for spidsbelastningsperioder	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten nctionner qu'en heures creuses	·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
iss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten nctionner qu'en heures creuses ated heat output under colder climate conditions	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten nctionner qu'en heures creuses ited heat output under colder climate conditions wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ictionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen outsance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten actionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ted heat output under warmer climate conditions	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten nctionner qu'en heures creuses sted heat output under colder climate conditions wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides sted heat output under warmer climate conditions	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten nctionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ted heat output under warmer climate conditions wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ted heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten nctionner qu'en heures creuses nted heat output under colder climate conditions wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides nted heat output under warmer climate conditions wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes r space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten actionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ted heat output under warmer climate conditions wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes r space heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominale en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen beissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ted heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen beissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes respace heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominale en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen beissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ted heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen beissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes respace heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides respace heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominale en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten nctionner qu'en heures creuses sted heat output under colder climate conditions wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides sted heat output under warmer climate conditions wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes ir space heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides ir space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominale en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa
ass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten nctionner qu'en heures creuses ated heat output under colder climate conditions wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ated heat output under warmer climate conditions wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions re die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominale en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden
ass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten nctionner qu'en heures creuses ated heat output under colder climate conditions e Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ated heat output under warmer climate conditions e Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions r die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions r die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions r die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominale en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa
as ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten nctionner qu'en heures creuses sted heat output under colder climate conditions wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides sted heat output under warmer climate conditions wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes in space heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes ur water heating, annual energy consumption under colder climate conditions	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det árlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden
as ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten nctionner qu'en heures creuses sted heat output under colder climate conditions wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides sted heat output under warmer climate conditions wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes in space heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes ur water heating, annual energy consumption under colder climate conditions climatiques plus chaudes ur water heating, annual energy consumption under colder climate conditions climatiques plus chaudes ur water heating, annual energy consumption under colder climate conditions	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimatförhållanden
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten notionner qu'en heures creuses sted heat output under colder climate conditions wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides sted heat output under warmer climate conditions wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes respace heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides respace heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes rewater heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides ur le chauffage de l'eau, la consomm	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten actionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions aus Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ted heat output under warmer climate conditions. Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes respace heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides respace heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes rewater heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides rewater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions climatiques plus froides rewater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions climatiques plus froides rewater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions climatiques plus froides rewater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions climatiques plus froides rewater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions climatiques plus froides rewater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions climatiques plus froides rewater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions climatiques plus froides rewater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions climatiques pl	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ted heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes respace heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen puis respace heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen puis foides respace heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen puis chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes rewater heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen puis chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides rewater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions puis chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides rewater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions climatiques plus froides rewater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions climatiques plus froides rewater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions climatiques plus froides rewater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions climatiques plus froides rewater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions climatiques plus froides rewater heating, annual en	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimatförhållanden
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ted heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes repace heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides repace heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes rewater heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides rewater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen de Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen de	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden
iss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen buissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ted heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen buissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes space heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ir le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ir le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes water heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen ir le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen ir le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det árlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa
s ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ed heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen uissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ed heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen uissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes space heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen r le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen r le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes water heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen r le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen r le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes asonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, ο consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para ο aquecimento ambiente, ο consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det árlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση γερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes for vandopvarmning det árlige elforbrug under varmere klimaforhold	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden
s ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ed heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen uissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ed heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen uissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes space heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen r le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen r le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes water heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen r le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen r le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes asonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheder la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det árlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold η α εκεργειακή απόδοση της επόχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved kaldere klimaforhold
s ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ed heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen uissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ed heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen uissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes space heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen r le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen r le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes water heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen r le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen r le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes asonal space heating energy efficiency under colder climate conditions jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen cacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheder la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías l'efficienza energética estacional de riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det árlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της επόχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias ársvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa
is ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses de heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen buissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides de heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen buissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes space heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen re le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen re le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes water heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen re le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen re le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes asonal space heating energy efficiency under colder climate conditions climatiques plus chaudes asonal space heating energy efficiency under colder climate conditions climatiques plus froides deregétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheder la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det árlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold η α εκεργειακή απόδοση της επόχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved kaldere klimaforhold
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen buissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ted heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen buissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes space heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen re le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen re le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes water heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen re le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen re le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes asonal space heating energy efficiency under colder climate conditions climatiques plus chaudes asonal space heating energy efficiency under colder climate conditions climatiques plus froides asonal space heating energy efficiency under colder climate conditions climatiques plus froides asonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions climatiques plus froides asonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheder la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías l'efficienza energética estacional de riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det árlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της επόχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias ársvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen buissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ted heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen buissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes r space heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen in le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides r space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen in le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes r water heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen in le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen in le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes asonal space heating energy efficiency under colder climate conditions climatiques plus chaudes asonal space heating energy efficiency under colder climate conditions climatiques plus froides asonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions climatiques plus froides asonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions climatiques plus froides asonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions plus froides asonal space heating energy efficiency under warmer c	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimaforhold tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved varmere klimaforhold
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen buissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ted heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen buissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes r space heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides r space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes r water heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides r water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes asonal space heating energy efficiency under colder climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes asonal space heating energy efficiency under colder climate conditions die de der der der der der der der der der	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas l'efficienza energética	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det árlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa
ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten notionner qu'en heures creuses sted heat output under colder climate conditions puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides sted heat output under warmer climate conditions puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides sted heat output under warmer climate conditions puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes rapace heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen pur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides rapace heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen pur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes rapace heating, annual energy consumption under colder climate conditions climatiques plus chaudes rapace heating, annual energy consumption under colder climate conditions climatiques plus froides rapace heating, annual energy consumption under colder climate conditions climatiques plus froides rapace heating, annual energy consumption under warmer climate conditions climatiques plus froides rapace heating, annual energy consumption under warmer climate conditions climatiques plus froides rapace heating energy efficiency under colder climate conditions climatiques plus chaudes asonal space heating energy efficiency under colder climate conditions climatiques plus froides asonal space heating energy efficiency under colder climate conditions climatiques plus froides asonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions climatiques plus froides asonal escace heating energy efficiency under warmer climate conditions climatiques plus froides aphreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverh	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más celidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det árlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under varmere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Ärlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Ärlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden
ass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten inctionner qu'en heures creuses ated heat output under colder climate conditions au Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ated heat output under warmer climate conditions au Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes puis froides puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides puis froides puis froides proposed par pack plus plus froides proposed plus plus plus froides proposed plus plus plus plus plus chaudes plus plus plus plus plus plus plus plu	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas l'efficienza energética	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det árlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa
ass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten nctionner qu'en heures creuses sted heat output under colder climate conditions et Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides sted heat output under warmer climate conditions et Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes respace heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen under kauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides respace heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes warmer heating, annual energy consumption under colder climate conditions climatiques plus chaudes waret heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides ur water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides ur water heating energy efficiency under colder climate conditions elimatiques plus chaudes exasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions climatiques plus froides exasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions climatiques plus froides exasonal exace heating energy efficiency under colder climate conditions climatiques plus chaudes alter heating energy efficiency	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más celidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det árlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under varmere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Ärlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Ärlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Ärlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Ärlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden
asse ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten inctionner qu'en heures creuses ated heat output under colder climate conditions au Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ated heat output under warmer climate conditions au Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides puis le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides prispace heating, annual energy consumption under warmer climate conditions re die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes prispace des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes prispace des locaux, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides prispace de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides prispace heating energy efficiency under colder climate conditions el pahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen gent les pahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen gent pahreszeitbedi	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas l'efficienza energetica s	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det árlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under varmere klimaforhold η α θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under varmere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες a eficiência energética do aquecimento de ág	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Ärlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Ärlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved varmere klimatforhold tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa
ass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten nctionner qu'en heures creuses ated heat output under colder climate conditions aus Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ated heat output under warmer climate conditions aussance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides aussance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides pur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides prapace heating, annual energy consumption under warmer climate conditions re die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes provide warmer heating, annual energy consumption under colder climate conditions re die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides provides pro	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominale en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominale en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías l'efficienza energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías l'efficienza energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías l'efficienza energética estacional de riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde de energie-effic	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, ο consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para ο aquecimento ambiente, ο consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det árlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias ársvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes ársvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψοχρότερες κλιματικές συνθήκες a eficiência energética do aquecimento de água em condições climáticas ma	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Ärlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under varmare klimatförhållanden
ork only during off-peak hours ass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten nctionner qu'en heures creuses ated heat output under colder climate conditions e Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ated heat output under warmer climate conditions e Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions r die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions r die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions r die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides or water heating energy efficiency under colder climate conditions e jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen fficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides aasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions e jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen fficacité énergétique saisonnièr	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominale en condiciones climáticas más frías la potencia calorífica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías l'efficienza energetica estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías l'efficienza energetica estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías l'efficienza energetica estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas l'efficienza energetica estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para ο aquecimento ambiente, ο consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para ο aquecimento ambiente, ο consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det árlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under varmere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψερμότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψερμότερες κλιματικές συνθήκες a eficiência energética do aquecimento de água em condições climáticas	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Ärlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Ärlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under vallare klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming ved varmere klimaforhold
atse ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten nctionner qu'en heures creuses ated heat output under colder climate conditions e Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ated heat output under warmer climate conditions e Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions rie Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen und e kauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions rie le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions rur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions rur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions rur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions el palmeszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen el jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen flicacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes auch heating energy efficiency under warmer climate conditions el palmeszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen el Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen el	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorifica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor vuinteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più calde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más ráis l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para ο aquecimento ambiente, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η επήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η επήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες α eficiência energética do aquecimento de água em condições cl	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Energieffektivitet for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa
asse ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten inctionner qu'en heures creuses ated heat output under colder climate conditions e Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ated heat output under warmer climate conditions ated heat output under warmer climate conditions e Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions ride Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ridie Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions ridie Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ridie Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes des pasconal space heating energy efficiency under colder climate conditions eigenressen eigenressen energie effizienz bei kälteren Klimaverhältnissen eigenresseitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen eigenresseitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen eigenresseitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen eigenresseitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominale en condiciones climáticas más frías la potencia calorífica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías l'efficienza energetica estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías l'efficienza energetica estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías l'efficienza energetica estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas l'efficienza energetica estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para ο aquecimento ambiente, ο consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det árlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para ο aquecimento ambiente, ο consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det árlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det árlige elforbrug under varmere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψερμότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψερμότερες κλιματικές συνθήκες a eficiência energética do aquecimento de água em condições climáticas	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Ärlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Ärlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under vallare klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming ved varmere klimaforhold
atse ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten nctionner qu'en heures creuses ated heat output under colder climate conditions e Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ated heat output under warmer climate conditions e Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions rie Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen und e kauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions rie le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions rur le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions rur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions rur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions el palmeszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen el jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen flicacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes auch heating energy efficiency under warmer climate conditions el palmeszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen el Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen el	funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorifica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor vuinteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più calde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más ráis l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più	fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para ο aquecimento ambiente, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η επήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η επήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες α eficiência energética do aquecimento de água em condições cl	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved varmere klimaforhold tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Energieffektivitet for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa

l,		Slovenčina	Română	Lietuviškai
l'	olski	Magyar	Eesti	Hrvatski
	ьлгарски	Slovenščina	Latviski	Srpski
\neg	ento list popisuje informace na kartě výrobků v jednotlivých jazycích.	Tento list obsahuje informácie z karty výrobku v jednotlivých jazykoch.	Această pagină descrie informațiile din fișa produsului în fiecare limbă.	Šiame lape apibūdinama informacija produkto pakuotėje kiekviena kalba.
F	en arkusz zawiera informacje umieszczone w karcie produktu w każdym języku.	Ez a táblázat a termékismertető adatlapon található információkat tartalmazza különböző nyelveken.	Sellel lehel on toodu tootekirjelduse teave igas keeles.	Ovaj list opisuje informacije u specifikaciji proizvoda na svakom jeziku.
ı	а този лист се описва информацията в продуктовия фиш за всеки език.	Na tem listu so opisane informacije v podatkovni kartici izdelka v vsakem jeziku.	Šajā lapās visās valodās izskaidrota izstrādājumu datu lapās ietvertā informācija.	Ovaj list opisuje informacije u dokumentu proizvoda na svakom jeziku.
$\overline{}$		Exteriérová jednotka	Unitate exterioară	Išorinis įrenginys
. н	dnostka zewnętrzna	Kültéri egység	Välisseade	Vanjska jedinica
ľ	,	** *		
-		Zunanja enota	Ārējā iekārta	Spoljna jedinica
- 1-	nitřní jednotka	Interiérová jednotka	Unitate interioară	Vidaus įrenginys
ľ	dnostka wewnętrzna	Beltéri egység	Siseseade	Unutarnja jedinica
'	ътрешно тяло	Notranja enota	lekšējā iekārta	Unutrašnja jedinica
	ředněteplotní aplikace	Použitie pri stredných teplotách	Aplicaţie la temperatură medie	Naudojimas vidutinėje temperatūroje
Г	astosowania w średnich temperaturach	Közepes hőmérsékletű alkalmazás	Kasutamine keskmise temperatuuriga	Primjena na srednjim temperaturama
ŀ	реднотемпературното приложение	Uporaba pri srednjih temperaturah	Lietojot vidējā temperatūrā	Primena srednje temperature
-	zkoteplotní aplikace	Použitie pri nízkych teplotách	Aplicație la temperatură scăzută	Naudojimas žemoje temperatūroje
н	astosowania w niskich temperaturach	Alacsony hőmérsékletű alkalmazás	Kasutamine madala temperatuuriga	Primjena na niskim temperaturama
Н			<u> </u>	
-	искотемпературни приложения	Uporaba pri nizkih temperaturah	Lietojot zemā temperatūrā	Primena niske temperature
н	eklarovaný zátěžový profil	Deklarovaný profil zaťaženia	Profil de sarcină declarat	Pateiktas įkrovos profilis
ľ	eklarowany profil obciążeń	Bejelentett terhelési profil	Deklareeritud koormusgraafik	Profil deklariranog opterećenja
ľ	бявен товаров профил	Določeni profil obremenitve	Noteiktais slodzes profils	Utvrđeni profil opterećenja
F	ída sezonní energetické účinnosti vytápění	Trieda energetickej účinnosti sezónneho vykurovania priestoru	Clasă de eficiență energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor	Sezoninio erdvės šildymo energijos našumo klasė
ľ	asa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonysági osztály	Ruumide hooajalise kütte energiatõhususklass	Razred sezonske energetske učinkovitosti grijanja prostora
н	пасът на сезонната отоплителна енергийна ефективност	Razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	Sezonālas telpas apsildes energoefektivitātes klase	Klasa energetske efikasnosti za sezonsko grejanje prostora
+	ida energetické účinnosti ohřevu vody	Trieda energetickej účinnosti ohrevu vody	Clasă de eficiență energetică pentru încălzirea apei	Vandens šildymo energijos našumo klasė
Н	asa efektywności energetycznej podgrzewania wody	• • •	Veesoojenduse energiatõhususklass	Razred energetske učinkovitosti grijanja vode
H	, , , , , ,	Vízfűtési energiahatékonysági osztály	- ' · · · ·	***
۰	пасът на енергийната ефективност при подгряване на вода	Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode	Üdens uzsildīšanas energoefektivitātes klase	Klasa energetske efikasnosti za grejanje vode
F	nenovitý tepelný výkon(za průměrných klimatických podmínek)	Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických podmienkach	Putere termică nominală în condiții climatice medii	Vardinė šilumos galia esant vidutinėms klimato sąlygoms
ŀ	namionowa moc cieplna(w warunkach klimatu umiarkowanego)	Névleges hőleadás átlagos éghajlati körülmények mellett	Nimisoojusvõimsus keskmistes ilmastikutingimustes	Nazivna toplinska snaga u prosječnim klimatskim uvjetima
ſ	оминалната топлинна мощност(при средни климатични условия)	Nazivna izhodna toplota v povprečnih podnebnih razmerah	Nominālā siltuma jauda standarta klimata apstākļos	Nazivna toplotna snaga u prosečnim klimatskim uslovima
T	o vytápění – roční spotřeba energie za průměrných klimatických podmínek	Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri priemerných klimatických podmienkach	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții climatice medii	Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant vidutinėms klimato sąlygoms
н		Éves energiafogyasztás átlagos éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén	Ruumide kütte keskmine energiakasutus aastas keskmistes ilmastikutingimustes	Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u prosječnim klimatskim uvjetima
н		Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v povprečnih podnebnih razmerah	Gada enerģijas patēriņš standarta klimata apstākļos, apsildot telpas	Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u prosečnim klimatskim uslovima
-	o ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za průměrných klimatických podmínek	Pri ohreve vody ročná spotreba elektrickej energie pri priemerných klimatických podmienkach	Pentru încălzirea apei, consumul anual de electricitate în condiții climatice medii	Metinės elektros sąnaudos vandeniui šildyti esant vidutinėms klimato sąlygoms
H	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
н		Eves elektromosáram-fogyasztás átlagos éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén	Veesoojenduse keskmine elektritarbimine aastas keskmistes ilmastikutingimustes	Za grijanje vode, godišnja potrošnja električne energije u prosječnim klimatskim uvjetima
-		Za ogrevanje vode, letna poraba električne energije v povprečnih podnebnih razmerah	Gada enerģijas patēriņš standarta klimata apstākļos, sildot ūdeni	Za grejanje vode, godišnja potrošnja struje u prosečnim klimatskim uslovima
ľ	ezonní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek	Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri priemerných klimatických podmienkach	Eficiență energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții climatice medii	Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant vidutinėms klimato sąlygoms
ľ	ezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń(w warunkach klimatu umiarkowanego)	Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság átlagos éghajlati körülmények mellett	Ruumide hooajalise kütte keskmine energiatõhusus keskmistes ilmastikutingimustes	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u prosječnim klimatskim uvjetima
ŀ	эзонната енергийна ефективност при отопление(при средни климатични условия)	Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v povprečnih podnebnih razmerah	Energoefektivitāte standarta klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas	Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u prosečnim klimatskim uslovima
T	nergetická účinnost ohřevu vody za průměrných klimatických podmínek	Energetická účinnosť ohrevu vody pri priemerných klimatických podmienkach	Eficiență energetică pentru încălzirea apei în condiții climatice medii	Vandens šildymo energijos našumas esant vidutinėms klimato sąlygoms
t	ektywność energetyczna podgrzewania wody(w warunkach klimatu umiarkowanego)	Vízfűtési energiahatékonyság átlagos éghajlati körülmények mellett	Veesoojenduse energiatõhusus keskmistes ilmastikutingimustes	Energetska učinkovitost grijanja vode u prosječnim klimatskim uvjetima
ь	нергийната ефективност при подгряване на вода(при средни климатични условия)	Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode v povprečnih podnebnih razmerah	Energoefektivitāte standarta klimata apstākļos, sildot ūdeni	Efikasnost energije za grejanje vode u prosečnim klimatskim uslovima
-	adina akustického výkonu L _{wa} ve vnitřním prostoru	Hladina akustického výkonu L _{MA} v interiéri	Nivel de putere acustică L _{wa} interior	Garso galios lygis L _{wa} patalpoje
н		Hangteljesítményszint L _{WA} beltérben	1 111	
H	oziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu		Siseseadme müravõimsustase L _{wa}	Razina zvučne snage L _{WA} u zatvorenom prostoru
-		Raven zvočne moči L _{wa} v notranjih prostorih	Skaņas līmenis L _{WA} telpās	Nivo jačine zvuka unutra L _{WA}
H		Prevádzka len mimo špičky	Funcţionare numai în afara orelor de vârf	Darbas tik ne piko valandomis
ľ	racować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem	Csak csúcsidőszakon kívüli működés	Töö vaid tipuvälise koormuse tundide jooksul	Radite samo u vrijeme najmanje potražnje
ŀ	аботи само в часовете извън върховото натоварване	Delovanje le v času manjše porabe	Izmantojot tikai zema elektroenerģijas pieprasījuma stundās	Rad samo izvan vršnih sati
1	nenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek		Putere termică nominală în condiții de temperatură scăzută	
٠	ionovity topolity vykon za oniadnojolon klimatiokyon podminiok	Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických podmienkach	Futere termica nominala in condiții de temperatura scazuta	Vardinė šilumos galia esant šaltesnėms klimato sąlygoms
į	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego	Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes	Vardinė šilumos galia esant šaltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima
<u>j</u>	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima
j	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego оминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima
<u>i</u>	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego оминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия nenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominälä siltuma jauda aukstos klimata apstäkļos Putere termică nominală în condiții de temperatură ridicată	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms
<u>j</u>	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego оминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия nenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek namionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termică nominală în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima
<u>j</u>	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego оминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия nenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek namionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejšíh podnebnih razmerah	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uslovima
	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego оминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия nenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek namionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego оминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms
j 2 1	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego оминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия nenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek namionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego оминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominală în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima
j 2 1	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego оминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия nenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek namionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego оминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms
j	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego оминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия nenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek namionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego оминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominală în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima
j 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego оминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek namionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego оминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego в отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima
j 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego оминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek namionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego оминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego в отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima
j 2 + j 2 + 1 / 2 + 1 / 2	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego оминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek namionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego оминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego в отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego в отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încālzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima
j 2 1 j 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego оминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek namionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego оминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego a отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego a отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия то ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încālzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms
j 1 1 j 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego оминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek namionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego оминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego в отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego в отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия то оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima
<u>j 2 + j 2 + 4 / 5 4 / 5 4 / 5 </u>	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek namionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия го vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego в отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия го vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego в отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия го оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego и подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termică nominală în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima
1	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek namionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия го vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego в отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия го vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego в отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия го оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego и подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия го оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms
j 2 H j 2 H V 3 H V 3 H	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek namionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия го vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego в отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия го vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego в отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия го оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego и подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия го оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termică nominală în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima
<u> </u>	патіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek патіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu ciepłego римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия го vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego в отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия го vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego в отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия го оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego и подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия го оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms
<u> </u>	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek патіопоwa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия го vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego в отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия го vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego в отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия го оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия го оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima
<u> </u>	латіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek патіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu ciepłego римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego в отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego в отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия то оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия то оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия вотоправане на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия вотоправане на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия вотоправане на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия вотоправане на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия вотоправане на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия вотоправане на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejšíh podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Éves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v toplejšíh podnebnih razmerah	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termică nominală în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţă energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură scăzută	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima
<u> </u>	патіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek патіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu ciepłego римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego a топление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego a топление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия то оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия то оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия вотоправане на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия вотоправане на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия вотоправане на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия вотоправане на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия вотоправане на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия вотоправане на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия вотоправане на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejšíh podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejšíh podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energije pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Vessoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încālzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Vessoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încālzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus külmemates ilmastikutingimustes	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šaltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u hladnijim klimatskim uvjetima
<u>j </u>	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek namionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия го vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego a отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия го vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego a отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия го оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego n подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия го ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego onorpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-столи клим атични условия во ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego n подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия восполі елегдеtická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov, letna poraba energije v toplejšíh klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v hladnejšíh podnebnih razmerah	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încālzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţă energeticā pentru încālzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šaltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u hladnijim klimatskim uvjetima
1 j 1 1 j 1 1 1 1 1 1	латіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek патіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu ciepłego римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия го vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego a отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия го vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego a отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия го оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego u подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия го ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego u подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия го оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego u подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия водопна елегетска účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek ezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego водонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejšíh klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v hladnejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri teplejších klimatických podmienkach	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încālzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţă energeticā pentru încālzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură ridicată	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šaltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u hladnijim klimatskim uslovima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms
	патіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek патіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu ciepłego римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия го vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego a отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия го vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego a отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия го оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego rodniesieniu do podgrzewania rodniesteniu energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek rodniesieniu do podgrzewania rodniest vytápění za chladnějších klimatických podmínek rodniesieniu do podgrzewania rodniest vytápění za chladnějších klimatických podmínek rodniesieniu do podgrzewania rodniest vytápění za chladnějších klimatických podmínek	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v hladnejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri teplejších klimatických podmienkach	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încālzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţă energeticā pentru încālzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţă energetică pentru încālzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus külmemates ilmastikutingimustes	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šaltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u hladnijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u hladnijim klimatskim uvjetima
	латіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek патіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu ciepłego римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego a отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego a отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия то оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego noprpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия то ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego noprpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-столи климатични условия водопо елегдеtická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek водопна енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия водопна енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия водопна енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия водопна енегдеtická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v hladnejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri teplejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság melegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v toplejšíh podnebnih razmerah	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţă energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţă energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus soojemates ilmastikutingimustes	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šaltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u hladnijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim klimatskim uvjetima
	патіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek патіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu ciepłego римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия го vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego a отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия го vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego a отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия го оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego rodniesieniu do podgrzewania rodniesteniu energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek rodniesieniu do podgrzewania rodniest vytápění za chladnějších klimatických podmínek rodniesieniu do podgrzewania rodniest vytápění za chladnějších klimatických podmínek rodniesieniu do podgrzewania rodniest vytápění za chladnějších klimatických podmínek	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v hladnejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri teplejších klimatických podmienkach	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încālzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţă energeticā pentru încālzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţă energetică pentru încālzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus külmemates ilmastikutingimustes	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šaltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u hladnijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u hladnijim klimatskim uvjetima
	латіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek патіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu ciepłego римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego a отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego a отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия то оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego noprpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия то ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego noprpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-столи климатични условия водопо елегдеtická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek водопна енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия водопна енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия водопна енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия водопна енегдеtická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v hladnejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri teplejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság melegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v toplejšíh podnebnih razmerah	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţă energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţă energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus soojemates ilmastikutingimustes	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šaltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u hladnijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim klimatskim uvjetima
	патіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия пепоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek патіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu cieplego римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego a отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия то vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeň, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego a отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия то оhřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego noprpsване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия то ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego noprpsване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия вото energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek вотопі energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek вотопі energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek вотопі energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek вотопі energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v hladnejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri teplejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság melegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť ohrevu vody pri chladnejších klimatických podmienkach	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încālzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţă energetică pentru încālzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţă energetică pentru încālzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte siltos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţă energetică pentru încălzirea apei în condiţii de temperatură scăzută	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šaltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u hladnijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim klimatskim uvjetima Efikasnost energijos našumas esant šaltesnėms klimato sąlygoms
	латіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия римналната топлинна мощност потребление на енергия при по-студени климатични условия римналини усло	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v hladnejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri teplejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság melegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť ohrevu vody pri chladnejších klimatických podmienkach	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominală în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš sukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţă energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţă energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte siltos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţă energetică pentru încălzirea apei în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatōhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šaltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u hladnijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim klimatskim uvjetima Efikasnost energijos našumas esant šaltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u toplijim klimatskim uvjetima
j 2 + j 2 + c + / 3 + / 3 + / 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 +	латіопоwa тос cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия римналната топлинно потребление на енергия при по-студени климатични условия рим сутфей — госи spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek римналични условия римналичн	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri teplejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť ohrevu vody pri chladnejších klimatických podmienkach	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominală în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încālzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţă energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţă energetică pentru încălzirea apezineră a încăperilor în condiţii de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte siltos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţă energetică pentru încălzirea apei în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţă energetică pentru încălzirea apei în condiţii de temperatură ridicată	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u hladnijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim klimatskim uvjetima Efikasnost energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms
	натіолоwа тос cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия пелоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek патіолоwа тос cieplna w warunkach klimatu cieplego римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия го ууtápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek rodniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego ra отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия го ууtápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek rodniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego rodniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego rodniesieniu do podgrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu cieplego rodniesieniu do podgrzewania wody za chładnějších klimatických podmínek recytieni	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejšíh podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejšíh podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energije pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri teplejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság melegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť orrevu vody pri chladnejších klimatických podmienkach Vízfűtési energijakatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţă energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţă energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţă energetică pentru încălzirea apei în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energetică pentru încălzirea apei în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u hladnijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za grejanje vode u hladnijim klimatskim uslovima Vandens šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms Energetska učinkovitost grijanja vode u hladnijim klimatskim uvjetima
	натіолоwа тос cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия пелоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek патіолоwа тос cieplna w warunkach klimatu cieplego римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия го ууtápění – гоční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, госzne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego ва отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия го vytápění – гоční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, госzne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego ва отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия го ohřev vody – гоční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, госzne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego в подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия го оhřev vody – гоční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, госzne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego в подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия в ооhřev vody – гоční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, госzne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego в подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия в расопома еfektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego в свотната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия в расопома еfektywność energetyczna pogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu cieplego в онатична ефективност при подгряване на вода при по-топли климатични условия в расонома еfektymność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu cieplego в оне	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach ldőszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri teplejších klimatických podmienkach ldőszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság melegebb éghajlati körülmények mellett Energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť ohrevu vody pri chladnejších klimatických podmienkach Vízfűtési energiahatékonyság melegebb éghajlati körülmények mellett Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņā aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņā siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņā aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încālzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņā siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încālzirea sezonieră a încāperilor în condiţii de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kūtte energiatōhusus kūlmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încālzirea sezonieră a încāperilor în condiţii de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kūtte energiatōhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte ailtos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încālzirea apei în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatōhusus kūlmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încālzirea apei în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiatōhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u hladnijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za grejanje vode u hladnijim klimatskim uslovima Vandens šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms Energetska učinkovitost grijanja vode u hladnijim klimatskim uslovima Vandens šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms Energetska učinkovitost grijanja vode u toplijim klimatskim uslovima
	натіолоwа тос cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия пелоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek патіолоwа тос cieplna w warunkach klimatu cieplego римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия го ууtápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek rodniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego ra отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия го ууtápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek rodniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego rodniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego rodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego rodniesieniu do podgrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu cieplego rodniesieniu do podgrzewania wody za chładnějších klimatických podmínek recytieni	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v hladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v toplejších klimatických podmienkach Eves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság melegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v toplejših podnebnih razmerah Energetická účinnosť orrevu vody pri chladnejších klimatických podmienkach Vízfűtési energiahatékonyság melegebb éghajlati körülmények mellett Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode v hladnejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť orrevu vody pri teplejších klimatických podmi	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încălzirea sezonierā a încāperilor în condiţii de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kūtte energiatōhusus kūlmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încălzirea sezonieră a încāperilor în condiţii de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kūtte energiatōhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte siltos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încălzirea apei în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiatōhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încălzirea apei în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiatōhusus kojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u hladnijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za grejanje vode u hladnijim klimatskim uslovima Vandens šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms Energetska učinkovitost grijanja vode u hladnijim klimatskim uvjetima
	натіолоwа тос cieplna w warunkach klimatu chłodnego римналната топлинна мощност при по-студени климатични условия пелоvitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek патіолоwа тос cieplna w warunkach klimatu cieplego римналната топлинна мощност при по-топли климатични условия го ууtápění – гоční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, госzne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego ва отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия го vytápění – гоční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, госzne zużycie energii w warunkach klimatu cieplego ва отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия го ohřev vody – гоční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, госzne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego в подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия го оhřev vody – гоční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, госzne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego в подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия в ооhřev vody – гоční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek odniesieniu do podgrzewania wody, госzne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego в подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия в расопома еfektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego в свотната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия в расопома еfektywność energetyczna pogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu cieplego в онатична ефективност при подгряване на вода при по-топли климатични условия в расонома еfektymność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu cieplego в оне	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás melegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje prostorov, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v hladnejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach ldőszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri teplejších klimatických podmienkach ldőszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság melegebb éghajlati körülmények mellett Energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v toplejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť ohrevu vody pri chladnejších klimatických podmienkach Vízfűtési energiahatékonyság melegebb éghajlati körülmények mellett Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos Putere termicā nominalā în condiţii de temperatură ridicată Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņā aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea încāperilor, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņā siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încālzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņā aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încālzirea apei, consumul anual de energie în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņā siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încālzirea sezonieră a încāperilor în condiţii de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kūtte energiatōhusus kūlmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încālzirea sezonieră a încāperilor în condiţii de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kūtte energiatōhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte ailtos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încālzirea apei în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatōhusus kūlmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încālzirea apei în condiţii de temperatură ridicată Veesoojenduse energiatōhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato sąlygoms Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u hladnijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za grejanje vode u hladnijim klimatskim uslovima Vandens šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms Energetska učinkovitost grijanja vode u hladnijim klimatskim uslovima Vandens šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms Energetska učinkovitost grijanja vode u toplijim klimatskim uslovima

Model(s):	Outdoor unit:			PUZ-SWM80YAA				
	Indoor unit:			ERSF-VM2E				
Air-to-water heat pump:					yes			
Water-to-water heat pump:					no			
Brine-to-water heat pump:					no			
Low-temperature heat pump:					no			
Equipped with a supplementary heater:					yes			
Heat pump combination heater:					no			
Parameters for					medium-temperature application.			
Parameters for					average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	_	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW		Seasonal space heating energy efficiency	ης	130	%
Declared capacity for heating for part load at in temperature 20°C and outdoor temperature T j	door				Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T j			
Tj = - 7°C	Pdh	7.1	kW		Tj = - 7°C	COPd	2.27	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.99	1					
Tj = + 2°C	Pdh	4.4	kW		Tj = + 2°C	COPd	3.20	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98]					
Tj = + 7°C	Pdh	4.4	kW		Tj = + 7°C	COPd	4.18	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98						
Tj = + 12°C	Pdh	2.8	kW		Tj = + 12°C	COPd	5.79	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.96	_					
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.1	kW		Tj = bivalent temperature	COPd	2.27	
Tj = operation limit temperature(***)	Pdh	7.4	kW		Tj = operation limit temperature(***)	COPd	1.84	
Bivalent temperature	Tbiv	-7] ℃		Operation limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C		Heating water operating limit temperature	WTOL	70	°C
Power consumption in modes other than active	mode]	Supplementary heater			
Off mode	P _{OFF}	0.022	kW		Rated heat output(*)	Psup	0.6	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW					
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW		Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	Pck	0.000	kW					
Other items								
Capacity control		variable]	Rated air flow rate, outdoors		2220	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	41 / 54	dB					
Annual energy consumption	Q_HE	4964	kWh					
For heat pump combination heater:	_			,	<u> </u>			
Declared load profile		-		1	Water heating energy efficiency	ηwh	-	%
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh					

Contact details

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEWadasho SEP 4 000 Male Machine Manufacturing Turke Manufacturi

kWh

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



Annual electricity consumption

Kenichi SAITO

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

- · 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 heatig
- Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).
- (**) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.
- (***) If the declared TOL is lower than the T designh of the considered climate then the outdoor dry bulb temperature Tj is equal to T designh.

Model(s):	Outdoor unit:			PUZ-SWM80YAA					
		Indoor unit:			ERSF-VM2E				
Air-to-water heat pump:					yes				
Water-to-water heat pump:					no				
Brine-to-water heat pump:					no				
Low-temperature heat pump:					no				
Equipped with a supplementary heater:					yes				
Heat pump combination heater:					no				
Parameters for					low-temperature application.				
Parameters for					average climate conditions.				
Item	Symbol	Value	Unit	_	Item	Symbol	Value	Unit	
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW		Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	184	%	
Declared capacity for heating for part load at ind temperature 20°C and outdoor temperature T j	loor				Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T j				
Tj = - 7°C	Pdh	7.1	kW		Tj = - 7°C	COPd	3.22		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.99	1						
Tj = + 2°C	Pdh	4.4	kW		Tj = + 2°C	COPd	4.78		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98	1						
Tj = + 7°C	Pdh	5.0	kW		Tj = + 7°C	COPd	5.61		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98]						
Tj = + 12°C	Pdh	3.0	kW		Tj = + 12°C	COPd	6.19		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.96							
Tj = bivalent temperature	Pdh	7.1	kW		Tj = bivalent temperature	COPd	3.20		
Tj = operation limit temperature(***)	Pdh	7.5	kW		Tj = operation limit temperature(***)	COPd	2.63		
Bivalent temperature	Tbiv	-7] _{°C}		Operation limit temperature	TOL	-25	°C	
Reference design conditions for space			1		·				
heating	Tdesignh	-10	°C		Heating water operating limit temperature	WTOL	70	°C	
Power consumption in modes other than active	mode				Supplementary heater				
Off mode	Poff	0.022	kW		Rated heat output(*)	Psup	0.5	kW	
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW		, ,,				
Standby mode	P _{SB}	0.022	kW		Type of energy input		Electrical		
Crankcase heater mode	Pck	0.000	kW						
Other items		•	•						
Capacity control		variable			Rated air flow rate, outdoors		2220	m³/h	
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 54	dB	1					
Annual energy consumption	Q_{HE}	3540	kWh						
For heat pump combination heater:									
Declared load profile					Water heating energy efficiency	ηwh	- [%	
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh						
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh						

Contact details

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEN/adigitations of the conditioning systems and the conditioning systems of the conditioning system

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

Kenichi SAITO

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

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

[·] 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 heatig

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit:			PUZ-SWM80YAA					
		Indoor unit:			ERSF-VM2E					
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	8.0	kW		Seasonal space heating energy efficiency	ης	112	%		
Declared capacity for heating for part load at inc temperature 20°C and outdoor temperature T j	door				Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T j					
Tj = - 7°C	Pdh	4.9	kW		Tj = - 7°C	COPd	2.60			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.99								
Tj = + 2°C	Pdh	4.0	kW		Tj = + 2°C	COPd	3.36			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98								
Tj = + 7°C	Pdh	4.3	kW		Tj = + 7°C	COPd	4.80			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98								
Tj = + 12°C	Pdh	3.1	kW		Tj = + 12°C	COPd	6.65			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.95								
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.7	kW		Tj = bivalent temperature	COPd	1.46			
Tj = operation limit temperature(***)	Pdh	4.7	kW		Tj = operation limit temperature(***)	COPd	1.35			
Tj = -15°C (if $TOL < -20$ °C)	Pdh	6.5	kW		Tj = - 15°C (if TOL < - 20°C)	COPd	1.46			
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	70	°C		
Power consumption in modes other than active	mode	•			Supplementary heater					
Off mode	Poff	0.022	kW		Rated heat output(*)	Psup	3.3	kW		
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW							
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW		Type of energy input		Electrical			
Crankcase heater mode	Pck	0.000	kW							
Other items										
Capacity control		variable			Rated air flow rate, outdoors		2220	m³/h		
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 54	dB							
Annual energy consumption	Q_HE	6844	kWh							
For heat pump combination heater:										
Declared load profile		-			Water heating energy efficiency	ηwh	-	%		
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh							
Annual alastriaitu aanaumatian	۸۲۵		LAMB	1	1					

Contact details

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURK (EX)Yadi@khi/OSBO/DKile/khi/Dyosb Mah. Ahmet Nazif Zorlu Bulvari No;19 Yunusemre - Manis

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

Kenichi SAITO

The signature is signed in the average climate / $\mbox{medium-temperature}$ section.

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

[·] 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 heatig

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:			PUZ-SWM80YAA						
		Indoor unit:			ERSF-VM2E					
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	8.0	kW		Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	142	%		
Declared capacity for heating for part load at ind temperature 20°C and outdoor temperature T j	oor				Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T j					
Tj = - 7°C	Pdh	4.8	kW		Tj = - 7°C	COPd	3.43			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98								
Tj = + 2°C	Pdh	3.8	kW		Tj = + 2°C	COPd	4.17			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98								
Tj = + 7°C	Pdh	4.5	kW		Tj = + 7°C	COPd	5.45			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.97								
Tj = + 12°C	Pdh	3.1	kW		Tj = + 12°C	COPd	7.40			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.95								
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.7	kW		Tj = bivalent temperature	COPd	2.02			
Tj = operation limit temperature(***)	Pdh	4.7	kW		Tj = operation limit temperature(***)	COPd	1.40			
$Tj = -15^{\circ}C \text{ (if TOL } < -20^{\circ}C)$	Pdh	6.5	kW		Tj = - 15°C (if TOL < - 20°C)	COPd	2.02			
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	70	°C		
Power consumption in modes other than active	mode			1	Supplementary heater					
Off mode	Poff	0.022	kW		Rated heat output(*)	Psup	3.3	kW		
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW							
Standby mode	P_{SB}	0.022	kW		Type of energy input		Electrical			
Crankcase heater mode	Pck	0.000	kW							
Other items										
Capacity control		variable			Rated air flow rate, outdoors		2220	m³/h		
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	41 / 54	dB							
Annual energy consumption	Q_{HE}	5427	kWh							
For heat pump combination heater:										
Declared load profile		_			Water heating energy efficiency	ηwh	-	%		
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh							
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh							

Contact details

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEWadishon SBF @ Bike (@ COMBE # Habby osb Mah. Ahmet Nazif Zorlu Bulvari No;19 Yunusemre - Manis

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

Kenichi SAITO

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

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

 $[\]cdot \text{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 heatig

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

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

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

Model(s):		Outdoor unit:			PUZ-SWM80YAA				
		Indoor unit:			ERSF-VM2E				
Air-to-water heat pump:					yes				
Water-to-water heat pump:					no				
Brine-to-water heat pump:					no				
Low-temperature heat pump:					no				
Equipped with a supplementary heater:					yes				
Heat pump combination heater:					no				
Parameters for					medium-temperature application.				
Parameters for					warmer climate conditions.				
Item	Symbol	Value	Unit	, ,	Item	Symbol	Value	Unit	
Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW		Seasonal space heating energy efficiency	ης	166	%	
Declared capacity for heating for part load at inc temperature 20°C and outdoor temperature T j	loor	•	•		Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T j				
Tj = - 7°C	Pdh	-	kW		Tj = - 7°C	COPd	-		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	-	Ī						
Tj = + 2°C	Pdh	8.0	kW		Tj = + 2°C	COPd	2.00		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	1.00	Ī						
Tj = + 7°C	Pdh	5.2	kW		Tj = + 7°C	COPd	3.49		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98	1						
Tj = + 12°C	Pdh	4.5	kW		Tj = + 12°C	COPd	5.93		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.97	1						
Tj = bivalent temperature	Pdh	8.0	kW		Tj = bivalent temperature	COPd	2.00		
Tj = operation limit temperature(***)	Pdh	8.0	kW		Tj = operation limit temperature(***)	COPd	2.00		
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	70	°C	
Power consumption in modes other than active	mode			1 [Supplementary heater				
Off mode	Poff	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	Pck	0.000	kW						
Other items									
Capacity control		variable			Rated air flow rate, outdoors		2220	m³/h	
Sound power level, indoors/outdoors L _{WA}		41 / 54	dB						
Annual energy consumption	Q_HE	2527	kWh						
For heat pump combination heater:									
Declared load profile		-			Water heating energy efficiency	ηwh	-	%	
Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh						
Annual electricity consumption	AEC	-	kWh						

Contact details

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURK (EX)Yadi@khi/OSBO/DKile/khi/Dyosb Mah. Ahmet Nazif Zorlu Bulvari No;19 Yunusemre - Manis

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

Kenichi SAITO

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

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

[·] 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 heatig

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.

Market-residue freet pumps:	Model(s):		Outdoor un	it:	PUZ-SWM80YAA				
Mater-to-water heat pump:			Indoor unit:		ERSF-VM2E				
Entries to water heat pump:	Air-to-water heat pump:				yes				
Decision Parameters Param	Water-to-water heat pump:				no				
Parameters Second Second Second Parameters Second Second Parameters Second Second Second Parameters Second Second Second Parameters Second Se	Brine-to-water heat pump:				no				
Meat pump combination healer:	Low-temperature heat pump:				no				
Parameters for Par	Equipped with a supplementary heater:				yes				
Parameters for Symbol Value Unit Item Symbol	Heat pump combination heater:				no				
Rated heat output (*)	Parameters for				low-temperature application.				
Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature 7 Tj = -7°C	Parameters for				warmer climate conditions.				
Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature 7 Tj = -7°C									
Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 7 Tj = -7"C	Item	Symbol	Value	Unit	Item Symbol Value	Unit			
temperature 20°C and outdoor temperature T j $T_j = -7^{\circ}C$	Rated heat output (*)	Prated	8.0	kW		%			
Degradation co-efficient(**)		door							
$Tj = + 2^{\circ}C \qquad Pdh \qquad 8.0 \qquad kW \qquad Tj = + 2^{\circ}C \qquad COPd \qquad 3.65$ $Degradation co-efficient(**) \qquad Cdh \qquad 0.99 \qquad Tj = + 7^{\circ}C \qquad COPd \qquad 5.07$ $Tj = + 7^{\circ}C \qquad Pdh \qquad 5.1 \qquad kW \qquad Tj = + 7^{\circ}C \qquad COPd \qquad 5.07$ $Degradation co-efficient(**) \qquad Cdh \qquad 0.98 \qquad Tj = + 12^{\circ}C \qquad COPd \qquad 5.07$ $Tj = + 12^{\circ}C \qquad Pdh \qquad 4.7 \qquad kW \qquad Tj = + 12^{\circ}C \qquad COPd \qquad 7.14$ $Degradation co-efficient(**) \qquad Cdh \qquad 0.97 \qquad Tj = bivalent temperature \qquad Pdh \qquad 8.0 \qquad kW \qquad Tj = bivalent temperature \qquad COPd \qquad 3.65$ $Tj = operation limit temperature(***) \qquad Pdh \qquad 8.0 \qquad kW \qquad Tj = operation limit temperature(***) \qquad COPd \qquad 3.65$ $Eivalent temperature \qquad Tbiv \qquad 2 \qquad ^{\circ}C \qquad Operation limit temperature(***) \qquad COPd \qquad 3.65$ $Eivalent temperature \qquad Tbiv \qquad 2 \qquad ^{\circ}C \qquad Operation limit temperature(***) \qquad COPd \qquad 3.65$ $Eivalent temperature \qquad Tbiv \qquad 2 \qquad ^{\circ}C \qquad Operation limit temperature \qquad TOL \qquad -25 \qquad ^{\circ}C \qquad Heating water operating limit temperature \qquad WTOL \qquad 70 \qquad ^{\circ}C \qquad Power consumption in modes other than active mode \qquad 0ff mode \qquad PorF \qquad 0.022 \qquad kW \qquad Supplementary heater \qquad Supplementary heater \qquad Supplementary heater \qquad Rated heat output(*) \qquad Psup \qquad 0.0 \qquad kW \qquad Psup \qquad 0.0 \qquad $	Tj = - 7°C	Pdh	-	kW	Tj = - 7°C COPd -				
Degradation co-efficient(**)	Degradation co-efficient(**)	Cdh	-	Ī		1			
Tj = + 7°C Pdh 5.1 kW Tj = + 7°C COPd 5.07	Tj = + 2°C	Pdh	8.0	kW	$Tj = + 2^{\circ}C$ COPd 3.65				
Degradation co-efficient(**) Tj = +12°C Pdh 4.7 WW Tj = +12°C COPd 7.14 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.98 Tj = +12°C COPd 7.14 Tj = bivalent temperature Pdh 8.0 WW Tj = operation limit temperature Tj = operation limit temperature(***) Pdh 8.0 WW Tj = operation limit temperature(***) Pdh 8.0 WW Tj = operation limit temperature(***) COPd 3.65 Pore consumption in modes other than active mode Power consumption in modes other than active mode Standby mode Standby mode Por Dougz	Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.99	Ī		1			
Tj = + 12°C Pdh 4.7 kW KW Tj = + 12°C COPd 7.14 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.97 KW Tj = bivalent temperature COPd 3.65 Tj = operation limit temperature(***) Pdh 8.0 kW Tj = bivalent temperature COPd 3.65 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 70 °C °C Power consumption in modes other than active mode PoFF 0.022 kW Rated heat output(*) Psup D.0.0 kW *W Thermostat-off mode PoF 0.022 kW Type of energy input Electrical Electrical Standby mode PsB 0.022 kW Type of energy input Electrical Electrical Other items Capacity control Variable Rated air flow rate, outdoors 2220 m³/h Sound power level, indoors/outdoors QHE 1871 kWh WWh Water heating energy efficiency	Tj = + 7°C	Pdh	5.1	kW	Tj = + 7°C COPd 5.07				
Degradation co-efficient(**) Tj = bivalent temperature Pdh 8.0 kW Tj = operation limit temperature(***) Pdh 8.0 kW Tj = operation limit temperature(***) Bivalent temperature Tbiv 2 °C Reference design conditions for space heating Power consumption in modes other than active mode Off mode Pro Thermostat-off mode Pro Standby mode Pro Standby mode Pro Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption LwA Annual energy consumption Policy in feat pump combination heater: Declared load profile Daily electricity consumption Pdh 8.0 kW Tj = bivalent temperature Tol 2.25 °C Heating water operating limit temperature WTOL 70 °C Heating water operating limit temperature WTOL 70 °C Heating water operating limit temperature WTOL 70 °C Supplementary heater Supplementary heater Supplementary heater Supplementary heater Supplementary heater Rated heat output(*) Psup 0.0 kW Type of energy input Electrical Electrical For heat pump combination heater: WTOL 70 °C Reference design conditions for space Tol. 2.25 °C Heating water operating limit temperature WTOL 70 °C Heating water operating limit temperature WTOL 70 °C Heating water operating limit temperature WTOL 70 °C Reference design conditions for space Tol. 2.25 °C Heating water operating limit temperature WTOL 70 °C Power consumption Psup 0.0 kW Rated heat output(*) Psup 0.0 kW Type of energy input Electrical Electrical Electrical For heat pump combination heater: WTOL 70 °C Power consumption WW Psup 0.0 kW Type of energy input Electrical Electrical For heat pump combination heater: WTOL 70 °C WW Water heating energy efficiency NW NW Psup 0.0 kW WW WW WW WW WW WW WW WW WW	Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98	Ī		1			
Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature ToL -25 °C Power consumption in modes other than active mode Therefore the design conditions for space and the sating water operating limit temperature ToL -25 °C Power consumption in modes other than active mode Toth mode Therefore the node of the sating water operating limit temperature ToL -25 °C Power consumption in modes other than active mode Toth mode of the sating water operating limit temperature ToL -25 °C Power consumption beater Rated heat output(*) Psup 0.0 kW Type of energy input Electrical Type of energy input Ty	Tj = + 12°C	Pdh	4.7	kW	Tj = + 12°C COPd 7.14				
Tj = operation limit temperature(***) Bivalent temperature Tbiv 2 °C Reference design conditions for space heating Power consumption in modes other than active mode Off mode Total color of mode Supplementary heater Rated heat output(*) Type of energy input Electrical Type of energy input Electrical Type of energy input Total color of mode Total color of energy input Electrical Total color of mode Total color of energy input Electrical Total color of e	Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.97	1		!			
Bivalent temperature Tbiv 2 °C Operation limit temperature TOL -25 °C Reference design conditions for space heating 2 °C Heating water operating limit temperature WTOL 70 °C Power consumption in modes other than active mode Off mode Poff 0.022 kW Rated heat output(*) Psup 0.0 kW Thermostat-off mode Ps 0.022 kW Type of energy input Electrical Crankcase heater mode Poff 0.000 kW Other items Capacity control variable Sound power level, indoors/outdoors LwA 41/54 dB Annual energy consumption QHE 1871 kWh For heat pump combination heater: Declared load profile	Tj = bivalent temperature	Pdh	8.0	kW	Tj = bivalent temperature COPd 3.65				
Reference design conditions for space heating Power consumption in modes other than active mode Off mode Thermostat-off mode Standby mode Standby mode Crankcase heater mode Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption Daily electricity consumption Qelec Tdesignh 2 °C Heating water operating limit temperature WTOL To Reating water operating limit temperature WTOL To Reating water operating limit temperature WTOL To Reating water operating limit temperature WTOL To Reated heat output(*) Psup O.0 kW Type of energy input Electrical Electrical Rated air flow rate, outdoors 2220 m³/h Water heating energy efficiency The world water operating limit temperature Supplementary heater Rated heat output(*) Psup O.0 kW Type of energy input Electrical Electrical Bated air flow rate, outdoors Water heating energy efficiency The world of the properating limit temperature Supplementary heater WTOL To Variable Water heating energy efficiency The properating limit temperature WTOL To Variable Water heating energy efficiency The properating limit temperature Supplementary heater Supplementary heater Rated heat output(*) Psup O.0 kW Type of energy input Electrical Bater heating energy efficiency The properating limit temperature To Variable Supplementary heater Supplementary heater	Tj = operation limit temperature(***)	Pdh	8.0	kW	Tj = operation limit temperature(***) COPd 3.65				
Reference design conditions for space heating Power consumption in modes other than active mode Off mode Thermostat-off mode Standby mode Standby mode Crankcase heater mode Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption Daily electricity consumption Qelec Tdesignh 2 °C Heating water operating limit temperature WTOL To Reating water operating limit temperature WTOL To Reating water operating limit temperature WTOL To Reating water operating limit temperature WTOL To Reated heat output(*) Psup O.0 kW Type of energy input Electrical Electrical Rated air flow rate, outdoors 2220 m³/h Water heating energy efficiency The world water operating limit temperature Supplementary heater Rated heat output(*) Psup O.0 kW Type of energy input Electrical Electrical Bated air flow rate, outdoors Water heating energy efficiency The world of the properating limit temperature Supplementary heater WTOL To Variable Water heating energy efficiency The properating limit temperature WTOL To Variable Water heating energy efficiency The properating limit temperature Supplementary heater Supplementary heater Rated heat output(*) Psup O.0 kW Type of energy input Electrical Bater heating energy efficiency The properating limit temperature To Variable Supplementary heater Supplementary heater				- 1		1			
Power consumption in modes other than active mode Off mode Poff 0.022 kW Rated heat output(*) Psup 0.0 kW Thermostat-off mode Ps 0.022 kW Type of energy input Crankcase heater mode Pck 0.000 kW Type of energy input Other items Capacity control Capacity control Sound power level, indoors/outdoors LWA Annual energy consumption QHE 1871 kWh For heat pump combination heater: Declared load profile Daily electricity consumption Qelec - kWh Supplementary heater Supplementary heater Supplementary heater Rated air flow rate, outdoors Rated air flow rate, outdoors Water heating energy efficiency \(\bar{\text{NW}} \) \(\bar{\text{NW}} \) - \(\bar{\text{NW}} \)	Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature TOL -25	°C			
Off mode POFF 0.022 kW Thermostat-off mode PTO 0.022 kW Standby mode PSB 0.022 kW Type of energy input Electrical Crankcase heater mode PCK 0.000 kW Type of energy input Electrical Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 1871 kWh For heat pump combination heater: Declared load profile Daily electricity consumption Qelec - kWh Rated heat output(*) Psup 0.0 kW Type of energy input Electrical Electrical Rated air flow rate, outdoors Psup 0.0 kW Type of energy input Electrical E		Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature WTOL 70	°C			
Thermostat-off mode PTO 0.022 kW Type of energy input Electrical Standby mode PSB 0.022 kW Type of energy input Electrical Crankcase heater mode PCK 0.000 kW Other items Capacity control Variable Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 1871 kWh For heat pump combination heater: Declared load profile Daily electricity consumption Qelec - kWh WW Type of energy input Electrical Electrical Rated air flow rate, outdoors Water heating energy efficiency 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Power consumption in modes other than active	mode		_	Supplementary heater				
Standby mode PSB 0.022 kW Type of energy input Electrical Crankcase heater mode PCK 0.000 kW Other items Capacity control variable Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 1871 kWh For heat pump combination heater: Declared load profile Daily electricity consumption Qelec - kWh Type of energy input Electrical Electrical Electrical Electrical Electrical Electrical Water heating energy input Electrical Electrical Electrical Mayh - 9% Mayh - 9%	Off mode	Poff	0.022	kW	Rated heat output(*) Psup 0.0	kW			
Crankcase heater mode	Thermostat-off mode	P _{TO}	0.022	kW					
Other items Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption Capacity control C	Standby mode	P_{SB}	0.022	kW	Type of energy input Electrical				
Capacity control variable Rated air flow rate, outdoors 2220 m³/h Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 1871 kWh For heat pump combination heater: Declared load profile - Water heating energy efficiency 1/2 who - % Daily electricity consumption Qelec - kWh	Crankcase heater mode	Pck	0.000	kW					
Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 1871 kWh For heat pump combination heater: Declared load profile Daily electricity consumption Qelec - kWh To wheter the string energy efficiency Water heating energy efficiency New Mater heating energy efficiency	Other items								
Annual energy consumption Q _{HE} 1871 kWh For heat pump combination heater: Declared load profile - Water heating energy efficiency ηwh - % Daily electricity consumption Qelec - kWh	Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors 2220	m³/h			
For heat pump combination heater: Declared load profile Daily electricity consumption Qelec - kWh Water heating energy efficiency Nwh - % Where heating energy efficiency Nwh - %	Sound power level, indoors/outdoors	L_{WA}	41 / 54	dB					
Declared load profile - Water heating energy efficiency 1/wh - % Daily electricity consumption Qelec - kWh	Annual energy consumption	Q_{HE}	1871	kWh					
Daily electricity consumption Qelec - kWh	For heat pump combination heater:								
	Declared load profile		-		Water heating energy efficiency ηwh -	%			
Annual electricity consumption AEC - kWh	Daily electricity consumption	Qelec	-	kWh					
	Annual electricity consumption	AEC	-	kWh					

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEWadighto SEP @ 1884 (2014) Mah. Ahmet Nazif Zorlu Bulvari No;19 Yunusemre - Manis

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

Kenichi SAITO

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

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

[·] 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 heatig

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.