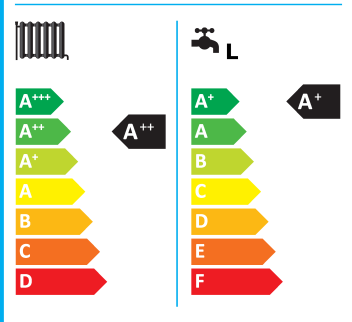
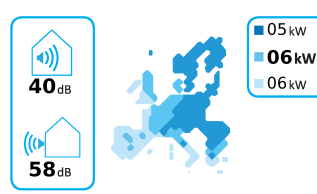




Indoor unit ERPT20X-VM2E Outdoor unit PUZ-WM60VAA(-BS)





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. SPACE HEATER

	1	Outdoor unit		PUZ-WM60VAA(-BS)
	2	Indoor unit		ERPT20X-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	6
ddg	11	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	%	141
<u>6</u>	9	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	kWh	3433
atu	13	Sound power level L WA indoor	dB	40
per	15	Rated heat output under colder climate conditions	kW	5
em	16	Rated heat output under warmer climate conditions	kW	6
- E	21	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	%	113
diu	22	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	%	159
ae u	17	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	kWh	4266
jo	18	For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	1976	
_	25	Sound power level L WA outdoor	dB	58
	4	Low-temperature application		✓
c	6	Seasonal space heating energy efficiency class		A+++
atio	8	Rated heat output under average climate conditions	kW	6
olic l	11	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	%	192
abl	9	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	kWh	2548
a.	13	Sound power level L WA indoor	dB	40
ratı	15	Rated heat output under colder climate conditions	kW	4
edu J	16	Rated heat output under warmer climate conditions	kW	6
-ten	21	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	%	158
ò	22	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	%	228
For low-temperature application	17	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	kWh	2690
L L	18	For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	kWh	1387
	25	Sound power level L WA outdoor	dB	58

# 2. COMBINATION HEATER

Z. OOMBII	1	Outdoor unit		PUZ-WM60VAA(-BS)
	2	Indoor unit		ERPT20X-VM2E
	3	Medium-temperature application		<b>V</b>
I	5	Declared load profile	L	
	6	Seasonal space heating energy efficiency class	A++	
I	7	Water heating energy efficiency class	A+	
I	8	Rated heat output under average climate conditions	kW	6
ج ا	9	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	kWh	3433
atic	10	For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions	kWh	852
For medium-temperature application	11	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	%	141
g G	12	Water heating energy efficiency under average climate conditions	%	128
ine	13	Sound power level L WA indoor	dB	40
ara l	14	Work only during off-peak hours		-
g l	15	Rated heat output under colder climate conditions	kW	5
- ţe	16	Rated heat output under warmer climate conditions	kW	6
Ę	17	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	kWh	4266
ed	18	For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	kWh	1976
Ē	19	For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions	kWh	1100
<sub>ε</sub>	20	For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	kWh	820
1 1	21	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	%	113
I	22	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	159	
1 1	23	Water heating energy efficiency under colder climate conditions	98	
1 1	24	Water heating energy efficiency under warmer climate conditions	%	133
	25	Sound power level L WA outdoor	dB	58
	4	Low-temperature application		<b>~</b>
1 1	5	Declared load profile		L
1 1	6	Seasonal space heating energy efficiency class		A+++
1 1	7	Water heating energy efficiency class		A+
1 1	8	Rated heat output under average climate conditions	kW	6
1 1	9	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	kWh	2548
.io	10	For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions	kWh	852
cat	11	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	%	192
dd	12	Water heating energy efficiency under average climate conditions	%	128
o a	13	Sound power level L <sub>WA</sub> indoor	dB	40
l gr	14	Work only during off-peak hours		-
For low-temperature application	15	Rated heat output under colder climate conditions	kW	4
Ĕ	16	Rated heat output under warmer climate conditions	kW	6
×-t,	17	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	kWh	2690
<u> </u>	18	For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	kWh	1387
Ρ̈́O	19	For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions	kWh	1100
	20	For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	kWh	820
	21	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	%	158
	22	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	%	228
	23	Water heating energy efficiency under colder climate conditions	%	98
	24	Water heating energy efficiency under warmer climate conditions	%	133
	25	Sound power level L <sub>WA</sub> outdoor	dB	58

glish utsch	Nederlands	Ελληνικά	Svenska
	Español	Português	Norsk
	Italiano	Dansk	Suomi
nçais			
s 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.
ses 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.
tte 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.
tdoor unit	buitenunit	Εξωτερική μονάδα	Utomhusenhet
Sengerät	unidad exterior	unidade exterior	Utendørsenhet
té extérieure	unità esterna	Udendørs enhed	Ulkovksikkö
oor unit	binnenunit	Εσωτερική μονάδα	Inomhusenhet
	unidad interior	unidade interior	Innendørsenhet
engerät			
té intérieure	unità interna	Indendørs enhed	Sisäyksikkö
dium-temperature application	middentemperatuur-toepassing	η εφαρμογή σε μέση θερμοκρασία	mediumtemperaturapplikation
teltemperaturanwendung	la aplicación de media temperatura	a aplicação a média temperatura	Bruk ved middels temperatur
plication à moyenne température	le applicazioni a media temperatura	middeltemperaturanvendelsen	keskilämpötilan sovellus
v-temperature application	lagetemperatuur-toepassing	η εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία	lågtemperaturapplikation
dertemperaturanwendung	la aplicación de baja temperatura	a aplicação a baixa temperatura	Bruk ved lav temperatur
plication à basse température	le applicazioni a bassa temperatura	lavtemperaturanvendelsen	matalanlämpötilan sovellus
clared load profile		Δηλωμένο προφίλ φορτίου	Deklarerad belastningsprofil
·	Opgegeven capaciteitsprofiel		• .
gegebenes Lastprofil	Perfil de carga declarado	Perfil de carga declarado	Deklarert belastningsprofil
fil de soutirage déclaré	Profilo di carico dichiarato	Angivet forbrugsprofil	Ilmoitettu kuormitusprofiili
asonal 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 romoppvarming
elasse d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux	la classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	klassen for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka
ter heating energy efficiency class	de energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming	η τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού	energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning
0 0, ,	· · ·		
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
asse 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
ed 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
uissance thermique nominale dans les conditions climatiques movennes	la potenza termica nominale(in condizioni climatiche medie)	den nominelle nytteeffekt(under gennemsnitlige klimaforhold)	nimellislämpöteho(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)
, , ,			
space heating, annual energy consumption under average climate conditions	voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)		För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)
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)	Arlig energiforbruk for romoppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold
r 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
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	n para calentar agua, el consumo anual de electricidad(en condiciones climáticas medias)	para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade(em condições climáticas médias)	Årlig strømforbruk for vannoppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold
r 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-olosuhte
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
asonal 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)
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
icacité 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
ter 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)
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
ficacité 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)
	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
und power level L <sub>wa</sub> indoor	het geluidsvermogensniveau L <sub>WA</sub> binnen	η στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>wa</sub> εσωτερικού χώρου	Ljudeffektnivå L <sub>wa</sub> i inomhus
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> , in Gebäuden	el nivel de potencia acústica L <sub>wa</sub> en interiores	O nível de potência sonora L <sub>WA</sub> no interior	Lydeffektnivå L <sub>wa</sub> innendørs
niveau de puissance acoustique L <sub>wa</sub> , à l'intérieur	il livello di potenza sonora L <sub>wa</sub> all'interno	lydeffektniveauet L <sub>wa</sub> i inde	äänitehotaso L <sub>wa</sub> sisällä
rk only during off-peak hours	werken uitsluitend in de daluren	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής	drivas uteslutande under perioder med låg belastning
rk only during off-peak hours			, , ,
rk only during off-peak hours ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten	funcionar solamente durante las horas de baja demanda	de funcionar unicamente fora das horas de pico	Bruk kun i perioder med lav belastning
rk only during off-peak hours ss ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funzione soltanto durante le ore morte	de funcionar unicamente fora das horas de pico fungere uden for spidsbelastningsperioder	Bruk kun i perioder med lav belastning toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella
rk only during off-peak hours is ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden	de funcionar unicamente fora das horas de pico fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	Bruk kun i perioder med lav belastning toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden
rk only during off-peak hours se ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías	de funcionar unicamente fora das horas de pico fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias	Bruk kun i perioder med lav belastning toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold
rk only during off-peak hours s ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ed heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden	de funcionar unicamente fora das horas de pico fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	Bruk kun i perioder med lav belastning toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden
k only during off-peak hours s ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten etionner qu'en heures creuses ed heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen uissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías	de funcionar unicamente fora das horas de pico fungere uden for spidsbelastningsperioder η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Α potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias	Bruk kun i perioder med lav belastning toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold
k only during off-peak hours s ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten tionner 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	funcionar solamente durante las horas de baja demanda 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 funcionar unicamente fora das horas de pico 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	Bruk kun i perioder med lav belastning toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa
k only during off-peak hours 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	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione 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	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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	Bruk kun i perioder med lav belastning 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
k only during off-peak hours s ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten tionner 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	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione 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	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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	Bruk kun i perioder med lav belastning 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
k only during off-peak hours 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	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione 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	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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	Bruk kun i perioder med lav belastning 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
k only during off-peak hours 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	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione 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 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	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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	Bruk kun i perioder med lav belastning 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
k only during off-peak hours 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 kätteren Klimaverhältnissen	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione 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	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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	Bruk kun i perioder med lav belastning 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
rk only during off-peak hours 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 kätteren Klimaverhältnissen rie chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione 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 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	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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	Bruk kun i perioder med lav belastning 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
rk only during off-peak hours is 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	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione 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 nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climátiche 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	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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	Bruk kun i perioder med lav belastning 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
rk only during off-peak hours is 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	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione 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 nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climátiche 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	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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	Bruk kun i perioder med lav belastning 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 klimatförhållanden
rk only during off-peak hours as 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 r le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen r le chauffage des locaux, la consommation bunder 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	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione 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 nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climátiche 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 climátiche più calde	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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 koldere klimaforhold	Bruk kun i perioder med lav belastning 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
rk only during off-peak hours is ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses is ed heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen muissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides is de heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen muissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes is 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 is 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 r le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes r vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione 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 nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climátiche 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	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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	Bruk kun i perioder med lav belastning 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
rk only during off-peak hours is ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses is ed heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen muissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides is de heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen muissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes is 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 is 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 r le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes r vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione 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 nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climátiche 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 climátiche più calde	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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 koldere klimaforhold	Bruk kun i perioder med lav belastning 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
rk only during off-peak hours as 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 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	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione 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 nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climátiche 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	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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	Bruk kun i perioder med lav belastning 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
rk only during off-peak hours is 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	funcionar solamente durante las horas de baja demanda 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 nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climátiche 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 climátiche 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 climátiche 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 climátiche più fredde	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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 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	Bruk kun i perioder med lav belastning 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
rk only during off-peak hours 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 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	funcionar solamente durante las horas de baja demanda 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 nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climátiche 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	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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 para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold	Bruk kun i perioder med lav belastning 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
rk only during off-peak hours 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	funcionar solamente durante las horas de baja demanda 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 nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climátiche 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	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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	Bruk kun i perioder med lav belastning 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
k only during off-peak hours s ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten stionner 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 ele 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 ele 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 ele 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 ele chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione 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 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 anuo 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	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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	Bruk kun i perioder med lav belastning 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 klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa
k only during off-peak hours se ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten tionner qu'en heures creuses bed heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen uissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides bed 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 lie Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions lie Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes water heating, annual energy consumption under colder climate conditions lie Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen 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 lie Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	funcionar solamente durante las horas de baja demanda 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 nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climátiche 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	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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 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 árlige elforbrug under koldere klimaforhold	Bruk kun i perioder med lav belastning 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
k only during off-peak hours se ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten tionner qu'en heures creuses bed heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen uissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides bed 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 lie Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions lie Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes water heating, annual energy consumption under colder climate conditions lie Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen 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 lie Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione 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 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 anuo 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	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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	Bruk kun i perioder med lav belastning 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 klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa
k only during off-peak hours se ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten tionner qu'en heures creuses de heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen uissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides de 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 ie Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ie Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes water heating, annual energy consumption under colder climate conditions ie Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen 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 ie Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ie Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione 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 nominal en condiciones climáticas más cálidas 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 anuo 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 de seizoensgebonden energie-efficiêntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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 γερού, 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 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 árlige elforbrug under varmere klimaforhold	Bruk kun i perioder med lav belastning toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 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 Arlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimaforhold vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden
k only during off-peak hours se ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten tionner qu'en heures creuses de heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen uissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides de 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 de Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides space heating, annual energy consumption under marmer climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen 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 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 le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes water heating energy efficiency under colder climate conditions	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione 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 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 anuo 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 per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde de seizoensgebonden energie-efficiêntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheder la efficiencia energética estacional de calefacción en condi	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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 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 α θερμανση 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 η 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	Bruk kun i perioder med lav belastning 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 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
k only during off-peak hours 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 '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 '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 '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 'le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes water heating, annual energy consumption under varmer climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen 'le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes sonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más frías la potencia calorifica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorifica nominale nondiciones climáticas más cálidas 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 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	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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, 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	Bruk kun i perioder med lav belastning 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 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
k only during off-peak hours se ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten stionner qu'en heures creuses de heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen uissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides de 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 die 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 de 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 de 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 de chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes swater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen de chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes sonal space heating energy efficiency under colder climate conditions ahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen sacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más frías la potencia calorifica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorifica nominale nondiciones climáticas más cálidas la potencia calorifica nominale nondiciones climáticas más cálidas 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 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 cálidas	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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 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 θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes	Bruk kun i perioder med lav belastning 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 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
rk only during off-peak hours 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 sesonal space heating energy efficiency under colder climate conditions spahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen cacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides spanal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más frías la potencia calorifica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorifica nominale nondiciones climáticas más cálidas 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 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	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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, 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	Bruk kun i perioder med lav belastning 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 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
k only during off-peak hours s ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten stionner qu'en heures creuses ad heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen uissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ad 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 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 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 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 le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes swater heating, annual energy efficiency under colder climate conditions ahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen cacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides sonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions ahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funcione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorifica nominal en condiciones climáticas más frías la potencia calorifica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorifica nominale nondiciones climáticas más cálidas la potencia calorifica nominale nondiciones climáticas más cálidas 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 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 cálidas	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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 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 θερμότερες κλιματικές συνθήκες Α eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes	Bruk kun i perioder med lav belastning 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 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
rk only during off-peak hours as ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ded heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen buissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ded 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 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 Klimaverhältnissen 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 Klimaverhältnissen r le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides water heating, annual energy efficiency under colder climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen 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 icacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions clim	funcionar solamente durante las horas de baja demanda 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 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 frías l'efficienza energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías l'efficienza energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas l'efficienza energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cáli	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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 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 frias for rumopvarmning det árlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, 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 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 εſιciência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes ársvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	Bruk kun i perioder med lav belastning 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
rk only during off-peak hours as ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen uuissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ted heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen uuissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes wüssance 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 Klimaverhältnissen 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 Klimaverhältnissen 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 Klimaverhältnissen 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 liphreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen cacité éne	funcionar solamente durante las horas de baja demanda 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 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 energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías l'efficienza energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas l'efficienza energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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 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 χώρου, 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 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 ρατα ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes 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 ársvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθ	Bruk kun i perioder med lav belastning 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 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
rk only during off-peak hours  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  ri e 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  ri e 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  ri e 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 kälteren Klimaverhältnissen  ri e 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 kälteren Klimaverhältnissen  re chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  re le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes  re le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaud	funcionar solamente durante las horas de baja demanda 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 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 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 elektricitietisverbruik 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 cálidas l'efficienza energetica estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas l'efficienza energetica estacional de calefacción en condiciones climáticas má	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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 årlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, ο consumo anual de energia em condições climáticas mais frias 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, ο 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 θερμότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det årlige 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 ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες a eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες a eficiência ene	Bruk kun i perioder med lav belastning 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 klimatförhållanden
rk only during off-peak hours se ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen vollssance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ted heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen vollssance 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 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 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 icacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides seonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen icacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorifica nominale 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 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 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 fredde 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 calefacción en condiciones climáticas más c	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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 o 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 θερμότερες 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 θερμότερες κλιματικές συνθήκες a eficiência energética do	Bruk kun i perioder med lav belastning 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 klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden
rk only during off-peak hours se 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 varmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes varmenennleistung, annual energy consumption under colder climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ri le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides vater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ri le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ri le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides vater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ri le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides vater heating energy efficiency under colder climate conditions jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen icacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes ter heating energy efficiency under colder climate conditions Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaver	funcionar solamente durante las horas de baja demanda 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 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 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 elektricitietisverbruik 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 cálidas l'efficienza energetica estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas l'efficienza energetica estacional de calefacción en condiciones climáticas má	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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 årlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, ο consumo anual de energia em condições climáticas mais frias 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, ο 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 θερμότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, ο consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det årlige 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 ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες a eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες a eficiência ene	Bruk kun i perioder med lav belastning 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 kylmissä ilmasto-olosuhteissa
rk only during off-peak hours se ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen vollssance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ted heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen vollssance 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 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 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 icacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides seonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen icacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes	funcionar solamente durante las horas de baja demanda funzione soltanto durante le ore morte de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorifica nominale 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 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 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 fredde 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 calefacción en condiciones climáticas más c	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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 o 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 θερμότερες 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 θερμότερες κλιματικές συνθήκες a eficiência energética do	Bruk kun i perioder med lav belastning 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 klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden
rk only during off-peak hours as 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 rie chauffage des locaux, la consommation annuelle d'energie, dans les conditions climatiques plus froides space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rie chauffage des locaux, la consommation annuelle d'energie, dans les conditions climatiques plus chaudes die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen rie chauffage des locaux, la consommation annuelle d'energie, dans les conditions climatiques plus chaudes water heating, annual energy consumption under colder climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rie chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'electricité, dans les conditions climatiques plus froides water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen rie chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'electricité, dans les conditions climatiques plus froides asonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions limatiques plus chaudes asonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions limatiques plus froides asonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions climatiques plus chaudes ter heating energy efficiency under w	funcionar solamente durante las horas de baja demanda 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 potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimtevenwarming, 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 fredde voor vuimteverwarming, 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 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 la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas l'efficienza energetica stagionale di ri	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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 áriige 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 àriige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση γερού, η ετήσια κατανάλωση αλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det àriige 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 àriige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η επόσια 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 àriige 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 à arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες a efi	Bruk kun i perioder med lav belastning 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 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 Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under varmare klimatförhållanden Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under varmare klimatförhållanden Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under varmare klimatförhållanden
rk only during off-peak hours se ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten ctionner qu'en heures creuses ted heat output under colder climate conditions Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen uissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ted heat output under warmer climate conditions Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen 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 re 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 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 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 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 chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides asonal space heating energy efficiency under colder climate conditions jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen icacité énergétique saisonnière pour le chauffag	funcionar solamente durante las horas de baja demanda 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 en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimtevenwarming, 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 ruimtevenwarming, 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 redde 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 efficiencia energética estacional de calefacción en con	de funcionar unicamente fora das horas de pico 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 ártige 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 ártige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση αλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες para ο aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det ártige 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 ártige 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 ártige 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 ársvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold η ενεργειακή απόδοση της θερμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες a eficiên	Bruk kun i perioder med lav belastning 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 klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming ved kaldere klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming ved kaldere klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming ved kaldere klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming ved varmere klimatförhållanden

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
1	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
ı	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 <sub>wa</sub> ve vnitřním prostoru	Hladina akustického výkonu L <sub>MA</sub> v interiéri	Nivel de putere acustică L <sub>wa</sub> interior	Garso galios lygis L <sub>wa</sub> patalpoje
н		Hangteljesítményszint L <sub>WA</sub> beltérben	1 111	
H	oziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> w pomieszczeniu		Siseseadme müravõimsustase L <sub>wa</sub>	Razina zvučne snage L <sub>WA</sub> u zatvorenom prostoru
-		Raven zvočne moči L <sub>wa</sub> v notranjih prostorih	Skaņas līmenis L <sub>WA</sub> telpās	Nivo jačine zvuka unutra L <sub>WA</sub>
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 Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos 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 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	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 energeticā pentru încālzirea 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 водопі 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 водопі 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 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 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 Eficienţā energeticā pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte siltos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā 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 2 + 7 0 + 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	патіопоwa 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 grejanje vode u hladnijim klimatskim uslovima Vandens šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms Energetska učinkovitost grijanja vode u hladnijim klimatskim uslovima
	натіолоwа 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 римналната топотребление на енергия при по-топли климатични условия римналнатични условия римнална нергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия римнална енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия римнална енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия римнална енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия римнална енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия римнатна енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия римнатна енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия римнатна енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия римнатна ефективност при подгряване на вода при по-топли климатични условия римнатна ефективност при подгряване на вода при по-топли климатични условия рим	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 kütte energiatōhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încālzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte ailtos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încālzirea apei în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatōhusus külmemates 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 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 римналната топотребление на енергия при по-топли климатични условия римналнатични условия римнална нергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия римнална енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия римнална енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия римнална енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия римнална енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия римнатна енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия римнатна енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия римнатна енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия римнатна ефективност при подгряване на вода при по-топли климатични условия римнатна ефективност при подгряване на вода при по-топли климатични условия рим	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 kütte energiatōhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încālzirea sezonieră a încăperilor în condiţii de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte ailtos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încālzirea apei în condiţii de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatōhusus külmemates 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 un	it:	PUZ-WM60VAA(-BS)				
		Indoor unit:		ERPT20X-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:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
	,				Ţ,		
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ης	141	%
Declared capacity for heating for part load at inditemperature 20°C and outdoor temperature T i	oor			Declared coefficient of performance or primary e part load at indoor temperature 20°C and outdoor			
Tj = - 7°C	Pdh	5.3	kW	T <sub>i</sub> = - 7°C	COPd	2.23	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.99		', ' '	00. 4		
Tj = + 2°C	Pdh	4.6	kW	Ti = + 2°C	COPd	3.49	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.99	""	1,1-120	001 0	0.10	
Ti = + 7°C	Pdh	3.8	kW	Tj = + 7°C	COPd	4.73	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98	KVV	13-47 0	COLU	4.73	
Ti = + 12°C	Pdh	3.8	kW	Tj = + 12°C	COPd	7.17	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.97	NVV	1] = + 12 0	COFu	7.17	
Tj = bivalent temperature	Pdh	5.3	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.23	
,	Pdh	5.9	kW	Tj = operation limit temperature(***)	COPd	2.02	
Tj = operation limit temperature(***)	Full	5.9	I KVV	r) = operation limit temperature( )	COPu	2.02	
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than active r	node			Supplementary heater			
Off mode	P <sub>OFF</sub>	0.015	kW	Rated heat output(*)	Psup	0.1	kW
Thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0.015	kW				
Standby mode	$P_SB$	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	Pck	0.000	kW				
Other items				•			
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors		2660	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	40 / 58	dB				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	3433	kWh				
For heat pump combination heater:		•	· · · · · ·				
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	128	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.870	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	852	kWh				
Contact details			<u> </u>				
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITION	ING SYSTE	M EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Living	ston, EH54	5EQ, Scotlan	d, U.K.
The identification and signature of the person em					,	,	,
- ·			•	Kengo TAKAHASHI			
Kango Jakahashi				Manager, Quality Assuarance Department			

UNITED KINGDOM

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

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

(\*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for 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 un	it:	PUZ-WM60VAA(-BS)				
		Indoor unit:		ERPT20X-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:				yes			
Parameters for				low-temperature application.			
Parameters for				average climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ης	192	%
Declared capacity for heating for part load at ind temperature 20°C and outdoor temperature T j	oor			Declared coefficient of performance or primary e part load at indoor temperature 20°C and outdoor			
Tj = - 7°C	Pdh	5.3	kW	Tj = - 7°C	COPd	3.37	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.99					
Tj = + 2°C	Pdh	4.6	kW	Tj = + 2°C	COPd	4.82	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98					
Tj = + 7°C	Pdh	3.0	kW	Tj = + 7°C	COPd	5.68	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.97					
Tj = + 12°C	Pdh	3.4	kW	Tj = + 12°C	COPd	8.82	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.96					
Tj = bivalent temperature	Pdh	5.3	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3.37	
Tj = operation limit temperature(***)	Pdh	5.9	kW	Tj = operation limit temperature(***)	COPd	3.06	
			•				
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than active r	node			Supplementary heater			
Off mode	Poff	0.015	kW	Rated heat output(*)	Psup	0.1	kW
Thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0.015	kW				
Standby mode	$P_{SB}$	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	Pck	0.000	kW		<u> </u>		
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors		2660	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	$L_{WA}$	40 / 58	dB				
Annual energy consumption	Q <sub>HE</sub>	2548	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	128	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.870	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	852	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITION				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Living	ston, EH54	5EQ, Scotlan	d, U.K.
The identification and signature of the person en  The signature is signed in the average clin				Kengo TAKAHASHI			

UNITED KINGDOM

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

<sup>(\*)</sup> 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).

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

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

Model(s):	Outdoor un	it:	PUZ-WM60VAA(-BS)				
		Indoor unit:		ERPT20X-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:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				colder climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	5.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ης	113	%
Declared capacity for heating for part load at ind temperature 20°C and outdoor temperature T j	oor	-		Declared coefficient of performance or primary e part load at indoor temperature 20°C and outdoor			
Tj = - 7°C	Pdh	3.5	kW	Tj = - 7°C	COPd	2.46	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.99	1				
Tj = + 2°C	Pdh	3.6	kW	Tj = + 2°C	COPd	3.70	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98	1				
Tj = + 7°C	Pdh	3.2	kW	Tj = + 7°C	COPd	4.86	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98	1				
Tj = + 12°C	Pdh	3.2	kW	Tj = + 12°C	COPd	7.38	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.96	1				
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.1	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.81	
Tj = operation limit temperature(***)	Pdh	4.1	kW	Tj = operation limit temperature(***)	COPd	1.81	
Tj = - 15°C (if TOL < - 20°C)	Pdh	0.0	kW	Tj = - 15°C (if TOL < - 20°C)	COPd	0.00	
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°C	Operation limit temperature	TOL	-15	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than active in	mode			Supplementary heater			
Off mode	Poff	0.015	kW	Rated heat output(*)	Psup	5.0	kW
Thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0.015	kW			•	
Standby mode	$P_{SB}$	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	Pck	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors		2660	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	40 / 58	dB				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	4266	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	98	%
Daily electricity consumption	Qelec	5.000	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1100	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITION	IING SYSTE	M EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Living	ston, EH54	5EQ, Scotlan	d, U.K.
The identification and signature of the person en	•			Kengo TAKAHASHI			

UNITED KINGDOM

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

<sup>(\*)</sup> 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).

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

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

Model(s):		Outdoor unit:			PUZ-WM60VAA(-BS)				
		Indoor unit:		ERPT20	DX-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:				yes					
Parameters for				low-tem	perature application.				
Parameters for				colder c	limate conditions.				
				•					
Item	Symbol	Value	Unit		Item	Symbol	Value	Unit	
Rated heat output (*)	Prated	4.4	kW		Seasonal space heating energy efficiency	ηѕ	158	%	
Declared capacity for heating for part load at indetemperature 20°C and outdoor temperature T j	oor				d coefficient of performance or primary e d at indoor temperature 20°C and outdoo				
Tj = - 7°C	Pdh	4.0	kW	Tj =	- 7°C	COPd	3.43		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.99							
Tj = + 2°C	Pdh	3.9	kW	Tj =	+ 2°C	COPd	4.76		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98							
Tj = + 7°C	Pdh	3.2	kW	Tj =	+ 7°C	COPd	5.80		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.97							
Tj = + 12°C	Pdh	3.2	kW	Tj =	+ 12°C	COPd	8.46		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.96							
Tj = bivalent temperature	Pdh	4.2	kW	Tj =	bivalent temperature	COPd	2.42		
Tj = operation limit temperature(***)	Pdh	4.2	kW	Tj =	operation limit temperature(***)	COPd	2.42		
Tj = - 15°C (if TOL < - 20°C)	Pdh	0.0	kW	Tj =	- 15°C (if TOL < - 20°C)	COPd	0.00		
Bivalent temperature	Tbiv	-20	°C	Ope	ration limit temperature	TOL	-20	°C	
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C	Hea	ting water operating limit temperature	WTOL	60	°C	
Power consumption in modes other than active r	node			Supplen	nentary heater				
Off mode	Poff	0.015	kW	Rate	ed heat output(*)	Psup	4.4	kW	
Thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0.015	kW						
Standby mode	$P_{SB}$	0.015	kW	Туре	e of energy input		Electrical		
Crankcase heater mode	Pck	0.000	kW						
Other items				•					
Capacity control		variable		Rate	ed air flow rate, outdoors		2660	m³/h	
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	40 / 58	dB						
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	2690	kWh						
For heat pump combination heater:				•					
Declared load profile		L		Wat	er heating energy efficiency	ηwh	98	%	
Daily electricity consumption	Qelec	5.000	kWh						
Annual electricity consumption	AEC	1100	kWh						
Contact details									
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITION	ING SYSTE	M EUROPE	LTD.	Nettlehil	ll Road, Houston Industrial Estate, Living	ston, EH54	5EQ, Scotlan	d, U.K.	
The identification and signature of the person em	powered to	bind the sup	plier:	Kengo T	rakahashi				

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

Manager, Quality Assuarance Department UNITED KINGDOM

 $\cdot \text{Details and precautions on installation, maintenance and assembly can be found in the installation and or operation manuals.}$ 

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor un	it:	PUZ-WM60VAA(-BS)				
		Indoor unit:		ERPT20X-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:				yes			
Parameters for				medium-temperature application.			
Parameters for				warmer climate conditions.			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	$\eta_{S}$	159	%
Declared capacity for heating for part load at ind temperature 20°C and outdoor temperature T j	oor			Declared coefficient of performance or primary er part load at indoor temperature 20°C and outdoo			
Tj = - 7°C	Pdh	-	kW	Tj = - 7°C	COPd	-	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	-			'		
Tj = + 2°C	Pdh	6.0	kW	Tj = + 2°C	COPd	1.98	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	1.00	i I		'		
Tj = + 7°C	Pdh	4.0	kW	Tj = + 7°C	COPd	3.26	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.99			'		
Tj = + 12°C	Pdh	3.4	kW	Tj = + 12°C	COPd	5.78	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.97					
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.0	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	1.98	
Tj = operation limit temperature(***)	Pdh	6.0	kW	Tj = operation limit temperature(***)	COPd	1.98	
· j · operation minicion perature( · )		0.0	,	· , · · operation in the temperature (	00. u		
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Power consumption in modes other than active it	node			Supplementary heater			
Off mode	Poff	0.015	kW	Rated heat output(*)	Psup	0.0	kW
Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.015	kW				
Standby mode	$P_{SB}$	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	Pck	0.000	kW		<u> </u>		
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors		2660	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	40 / 58	dB				
Annual energy consumption	$Q_{HE}$	1976	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		L	_	Water heating energy efficiency	ηwh	133	%
Daily electricity consumption	Qelec	3.730	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	820	kWh				
Contact details					<u></u>		
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITION	IING SYSTE	M EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livings	ston, EH54 !	5EQ, Scotlan	d, U.K.
The identification and signature of the person en	npowered to	bind the sup	pplier:				
The signature is signed in the average clin	nate / mediu	m-temperatu	ıre section.	Kengo TAKAHASHI Manager, Quality Assuarance Department			

UNITED KINGDOM

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

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

<sup>(\*)</sup> 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).

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

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

Industry	Model(s):	Outdoor un	it:	PUZ-WM60VAA(-BS)				
Majes			Indoor unit:		ERPT20X-VM2E			
Decision	Air-to-water heat pump:				yes			
Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor 20°C	Water-to-water heat pump:				no			
Second part   Second   Secon	Brine-to-water heat pump:				no			
Mest purp combination heaters:	Low-temperature heat pump:				no			
Parameters for   Para	Equipped with a supplementary heater:				yes			
Parameters for	Heat pump combination heater:				yes			
Item	Parameters for				low-temperature application.			
Pratect   Prat	Parameters for				warmer climate conditions.			
Pratect   Prat								
Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 7 or 2 or	Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Interperature 20°C and outdoor temperature T   T   - 7°C   C   Pdh   C   C   C   T   - 7°C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW		ης	228	%
Degradation co-efficient(**)		oor						
Tj = +2°C	Tj = - 7°C	Pdh	-	kW	Tj = - 7°C	COPd	-	
Degradation co-efficient(**)  Tj = + 7**C  Pdh 3.9  Degradation co-efficient(**)  Cdh 0.98  Tj = + 12**C  Pdh 3.6  Degradation co-efficient(**)  Cdh 0.97  Tj = + 12**C  Pdh 6.0  Degradation co-efficient(**)  Cdh 0.97  Tj = bivalent temperature  Pdh 6.0  KW  Tj = + 12**C  COPd 7.43  Degradation co-efficient(**)  Cdh 0.97  Tj = bivalent temperature  Pdh 6.0  KW  Tj = operation limit temperature  COPd 3.15  Degradation co-efficient(**)  Pdh 6.0  KW  Tj = operation limit temperature  To COPd 3.15  Tj = operation limit temperature  COPd 3.15  Degradation co-efficient(**)  Pdh 6.0  KW  Tj = operation limit temperature  To COPd 3.15  Tj = operation limi	Degradation co-efficient(**)	Cdh	-	1				
Tj = + 7°C	Tj = + 2°C	Pdh	6.0	kW	Tj = + 2°C	COPd	3.15	
Degradation co-efficient(**)  Tj = + 12°C  Pdh 3.6  New Degradation co-efficient(**) Cdh 0.97  Tj = bivalent temperature Pdh 6.0  KW Tj = pivalent temperature Pdh 6.0  KW Tj = pivalent temperature Tj = pivalent temperature Tj = pivalent temperature Tj = pivalent temperature Tj = poperation limit temperature Tj = poperation limit temperature(***)  New Every Consumption in modes other than active mode Thermostat-off mode Por Doubts Standby mode Poss Doubts Crankcase heater mode Power Consumption Power level, indoors/outdoors LwA Annual energy consumption AEC Boale 3.730  KWh Annual electricity consumption AEC Bazo MYTSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD.  Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.  Tj = + 12°C COPd T.43  Tj = bivalent temperature COPd 3.15  To Operation limit temperature TOL COPd 3.15  To Operation limit temperature TOL	Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.99	1		'		
Tj = + 12°C Pdh 3.6 kW Degradation co-efficient(**) Cdh 0.97 Tj = bivalent temperature Pdh 6.0 kW Tj = operation limit temperature(***) COPd 3.15  Bivalent temperature Tbiv 2 °C Reference design conditions for space heating Power consumption in modes other than active mode Off mode PoFF 0.015 kW Thermostat-off mode Pro 0.015 kW Thermostat-off mode PsB 0.015 kW Standby mode PsB 0.015 kW Crankcase heater mode Pck 0.000 kW Type of energy input Electrical  Capacity control Variable Sound power level, indoors/outdoors LWA Annual energy consumption Qeiec 3.730 kWh Annual energy consumption Qeiec 3.730 kWh Annual electricity consumption AEC 820 kWh  Contact details MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD.  Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.  Kengo TAKAHASHI   Tj = bivalent temperature COPd 3.15  Tj = operation limit temperature TOL 2.0 °C  PoPeration limit temperature TOL 2.0 °C  Heating water operating limit temperature WTOL 60 °C  Supplementary heater  Rated heat output(*) Psup D.0 kW  Type of energy input Electrical  Rated air flow rate, outdoors 2.2660 m³/h  Water heating energy efficiency Tj wh 133 %  Water heating energy efficiency Tj wh 133 %  Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.  Kengo TAKAHASHI	Tj = + 7°C	Pdh	3.9	kW	Tj = + 7°C	COPd	5.11	
Degradation co-efficient(**) T j = bivalent temperature Pdh 6.0 kW T j = operation limit temperature Pdh 6.0 kW T j = operation limit temperature T j = operation limit temperature(***) Pdh 6.0 kW T j = operation limit temperature(***)  Bivalent temperature T j = operation limit temperature(***)  Bivalent temperature T j = operation limit temperature(***) C operation limit temperature(***) C operation limit temperature T j = operation limit temperature(***) C operation limit temperature T j = operation limit temperature(***) C operation limit temperature T j = operation limit temperature(***) C operation limit temperature T j = operation limit temperature(***) C operation limit temperature T j = operation limit temperature(***) C operation limit temperature T j = operation limit temperature(***) C operation lim	Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98					
Degradation co-efficient(**) T j = bivalent temperature Pdh 6.0 kW T j = operation limit temperature Pdh 6.0 kW T j = operation limit temperature T j = operation limit temperature(***) Pdh 6.0 kW T j = operation limit temperature(***)  Bivalent temperature T j = operation limit temperature(***) COPd 3.15  Bivalent temperature T j = operation limit temperature(***) COPd 3.15  T j = operation limit temperature(***) COPd 4.15  T p = operation limit temperature(***) COPd 4.15  T p = operation limit temperature(***) COPd 4.15  T p = operation li	, ,	Pdh	3.6	kW	Tj = + 12°C	COPd	7.43	
Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature Tj = op	•	Cdh			, ,			
Bivalent temperature Tbiv 2 °C Operation limit temperature TOL 20 °C Reference design conditions for space heating Tdesignh 2 °C Heating water operating limit temperature TOL 60 °C Supplementary heater Standby mode Pro 0.015 kW Standby mode Pro 0.000 kW Type of energy input Electrical Electrical Sound power level, indoors/outdoors LwA Annual energy consumption and energy consumption and signature of the person empowered to bind the supplier:    Tj = operation limit temperature (***) COPd 3.15	, ,			kW	Ti = bivalent temperature	COPd	3.15	
Bivalent temperature	· ·			ł	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Reference design conditions for space heating    Reference design conditions for space heating    Reference design conditions for space heating    Reference design conditions for space heater    Reference design conditions for space    Supplementary heater    Reted heat output(*)    Psup 0.0 kW    Type of energy input    Electrical    Electrical    Reference design conditions for space    Reted heat output(*)    Psup 0.0 kW    Type of energy input    Electrical    Reference design conditions    Reference design co	,( )			]	,			
Power consumption in modes other than active mode  Off mode  Poff Off mode Poff Off Mw Poff Off energy input Poff energy input P	Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature	TOL	-20	°C
Off mode Poff 0.015 kW Thermostat-off mode Pro 0.015 kW Standby mode PsB 0.015 kW Crankcase heater mode PcK 0.000 kW  Other items  Capacity control variable Sound power level, indoors/outdoors LWA 40 / 58 dB Annual energy consumption QHE 1387 kWh  For heat pump combination heater:  Declared load profile L Water heating energy efficiency Twh 133 % Annual electricity consumption Qelec 3.730 kWh Annual electricity consumption AEC 820 kWh  Contact details MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD.  The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:  Kengo TAKAHASHI  Rated heat output(*) Psup 0.0 kW  Electrical  Electrical  Electrical  Water heating energy efficiency Tyhh 133 %  Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.  Kengo TAKAHASHI		Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	60	°C
Thermostat-off mode PTO 0.015 kW Type of energy input Electrical  Standby mode PSB 0.015 kW Type of energy input Electrical  Crankcase heater mode PCK 0.000 kW Type of energy input Electrical  Other items  Capacity control Variable Rated air flow rate, outdoors 2660 m³/h  Sound power level, indoors/outdoors LWA 40 / 58 dB  Annual energy consumption QHE 1387 kWh  For heat pump combination heater:  Declared load profile L Water heating energy efficiency Twh 133 %  Annual electricity consumption Qelec 3.730 kWh  Annual electricity consumption AEC 820 kWh  Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD. Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.  Kengo TAKAHASHI	Power consumption in modes other than active	mode			Supplementary heater		•	
Standby mode Crankcase heater mode Pck 0.000 kW Type of energy input Electrical  Crankcase heater mode Other items  Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 1387 kWh  For heat pump combination heater:  Declared load profile Daily electricity consumption ARC 820 kWh  Contact details MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD.  Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.  Kengo TAKAHASHI	Off mode	Poff	0.015	kW	Rated heat output(*)	Psup	0.0	kW
Crankcase heater mode PCK 0.000 kW  Other items  Capacity control variable Sound power level, indoors/outdoors LWA 40 / 58 dB Annual energy consumption QHE 1387 kWh  For heat pump combination heater:  Declared load profile L Water heating energy efficiency 1 wh 133 % Annual electricity consumption Qelec 3.730 kWh Annual electricity consumption AEC 820 kWh  Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD.  The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:  Kengo TAKAHASHI	Thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0.015	kW			•	
Other items  Capacity control variable Annual energy consumption QHE 1387 kWh  For heat pump combination heater:  Declared load profile L Water heating energy efficiency Nwh 133 % Annual electricity consumption AEC 820 kWh  Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD.  The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:  Kengo TAKAHASHI	Standby mode	$P_{SB}$	0.015	kW	Type of energy input		Electrical	
Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 1387 kWh  For heat pump combination heater:  Declared load profile Daily electricity consumption Qelec Annual electricity consumption AEC 820 kWh  Contact details MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD. The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:  Kengo TAKAHASHI  Rated air flow rate, outdoors  2660 m³/h  Rated air flow rate, outdoors  2660 m³/h  Rated air flow rate, outdoors  ABC MB Water heating energy efficiency Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.  Kengo TAKAHASHI	Crankcase heater mode	Pck	0.000	kW				
Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 1387 kWh  For heat pump combination heater:  Declared load profile Daily electricity consumption Qelec 3.730 kWh Annual electricity consumption AEC 820 kWh  Contact details MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD.  The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:  Kengo TAKAHASHI  KWh  Water heating energy efficiency  Twh 133 %  Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.  Kengo TAKAHASHI	Other items							
Annual energy consumption Q <sub>HE</sub> 1387 kWh  For heat pump combination heater:  Declared load profile L Water heating energy efficiency ηwh 133 % Daily electricity consumption Qelec 3.730 kWh Annual electricity consumption AEC 820 kWh  Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD. Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.  The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:  Kengo TAKAHASHI	Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors		2660	m³/h
For heat pump combination heater:  Declared load profile  Daily electricity consumption  AEC  820  Why  MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD.  The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:  Kengo TAKAHASHI	Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	40 / 58	dB				
For heat pump combination heater:  Declared load profile  Daily electricity consumption  AEC  820  Why  MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD.  The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:  Kengo TAKAHASHI	Annual energy consumption	$Q_{HE}$	1387	kWh				
Daily electricity consumption Qelec 3.730 kWh Annual electricity consumption AEC 820 kWh  Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD. Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.  The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:  Kengo TAKAHASHI	For heat pump combination heater:				•			
Annual electricity consumption AEC 820 kWh  Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD. Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.  The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:  Kengo TAKAHASHI	Declared load profile		L		Water heating energy efficiency	ηwh	133	%
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD.  Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.  The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:  Kengo TAKAHASHI	Daily electricity consumption	Qelec	3.730	kWh				
Contact details  MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD.  Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.  The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:  Kengo TAKAHASHI			820	kWh				
The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:  Kengo TAKAHASHI			-	•				
The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:  Kengo TAKAHASHI	MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITION	IING SYSTE	M EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Living	ston, EH54 !	5EQ, Scotlan	d, U.K.
Kengo TAKAHASHI								
	The cignature is signed in the everage effi-	nato / madii:	m tomporet:	ıra saatian	Kengo TAKAHASHI Manager, Quality Assuarance Department			

UNITED KINGDOM

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

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

<sup>(\*)</sup> 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).

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

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