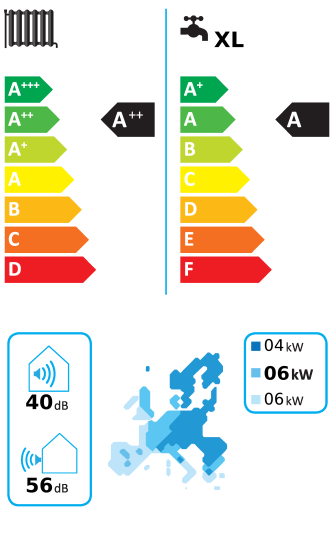


MITSUBISHI

ЕNERG () () енергия · ενεργεια () ()

Indoor unit ERPT30X-VM2EE Outdoor unit PUZ-WZ60VAA(-BS)



811/2013



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

		Outdoor unit		PUZ-WZ60VAA(-BS)
	2	Indoor unit		
	3	Medium-temperature application		ERPT30X-VM2EE
5		Seasonal space heating energy efficiency class		
atic	6	1	A++	
olic	8	Rated heat output under average climate conditions Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	kW	6
apl	11	%	139	
Ire	9	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	kWh	3486
rati	13	Sound power level L WA indoor	dB	40
bei	15	Rated heat output under colder climate conditions	kW	4
em	16	Rated heat output under warmer climate conditions	kW	6
-t	21	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	%	116
diu	22	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	%	164
For medium-temperature application	17	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	kWh	3318
o	18	kWh	1914	
	25	Sound power level L WA outdoor	dB	56
	4	Low-temperature application		\checkmark
_	6	Seasonal space heating energy efficiency class		A+++
atio	8	Rated heat output under average climate conditions	kW	6
olic	11	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	%	179
app	9	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	kWh	2723
Ire	13	Sound power level L WA indoor	dB	40
rati	15	Rated heat output under colder climate conditions	kW	4
edr	16	Rated heat output under warmer climate conditions	kW	6
tem	21	%	145	
- 20	22	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	%	245
For low-temperature application	17	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	kWh	2662
Ľ Ľ	18	For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	kWh	1291
	25	Sound power level L WA outdoor	dB	56

2. COMBINATION HEATER	

2. COMBI	NATION H		F	
	1	Outdoor unit		PUZ-WZ60VAA(-BS)
	2	Indoor unit		ERPT30X-VM2EE
	3	Medium-temperature application		✓
	5	Declared load profile	XL	
	6	Seasonal space heating energy efficiency class		A++
	7	Water heating energy efficiency class		A
	8	Rated heat output under average climate conditions	kW	6
u	9	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	3486	
cati	10	For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions	kWh %	1548
ild	11	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	139	
a de	12	Water heating energy efficiency under average climate conditions	%	120
ture	13	Sound power level L WA indoor	dB	40
era	14	Work only during off-peak hours		-
đ	15	Rated heat output under colder climate conditions	kW	4
n-te	16	Rated heat output under warmer climate conditions	kW	6
For medium-temperature application	17	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	kWh	3318
per	18	For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	kWh	1914
ž	19	For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions	kWh	1885
Ĕ	20	For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	kWh	1401
	21	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	116	
	22	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	164	
	23	Water heating energy efficiency under colder climate conditions	%	96
	24			135
	25	Sound power level L WA outdoor	dB	56
	4	Low-temperature application		\checkmark
	5	Declared load profile	XL	
	6	Seasonal space heating energy efficiency class	A+++	
	7	Water heating energy efficiency class	A	
	8	Rated heat output under average climate conditions	6	
	9	For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	kWh	2723
ion	10	For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions	kWh	1548
For low-temperature application	11	Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions	%	179
ildd	12	Water heating energy efficiency under average climate conditions	120	
е 9	13	Sound power level L WA indoor	40	
atur	14	Work only during off-peak hours	-	
era	15	Rated heat output under colder climate conditions	kW	4
due	16	Rated heat output under warmer climate conditions kW		6
v-te	17	For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions	kWh	2662
<u>6</u>	18	For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	kWh	1291
For	19	For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions	kWh	1885
	20	For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	kWh	1401
	21	Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions	%	145
	22	Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions	%	245
	23	Water heating energy efficiency under colder climate conditions	%	96
	24	Water heating energy efficiency under warmer climate conditions	%	135
	25	Sound power level L _{WA} outdoor	dB	56

•		Ελληνικά	Svenska
	Español	Português	Norsk
Français	Italiano	Dansk	Suomi
This 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.
Dieses 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.
Cette 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.
Outdoor unit	buitenunit	Εξωτερική μονάδα	Utomhusenhet
Außengerät	unidad exterior	unidade exterior	Utendørsenhet
	unità esterna	Udendørs enhed	Ulkovksikkö
	binnenunit	Εσωτερική μονάδα	Inomhusenhet
	unidad interior		
inengerät i		unidade interior	Innendørsenhet
	unità interna	Indendørs enhed	Sisäyksikkö
Iedium-temperature application	middentemperatuur-toepassing	η εφαρμογή σε μέση θερμοκρασία	mediumtemperaturapplikation
litteltemperaturanwendung	la aplicación de media temperatura	a aplicação a média temperatura	Bruk ved middels temperatur
application à moyenne température	le applicazioni a media temperatura	middeltemperaturanvendelsen	keskilämpötilan sovellus
pw-temperature application	lagetemperatuur-toepassing	η εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία	lågtemperaturapplikation
liedertemperaturanwendung	a aplicación de baja temperatura	a aplicação a baixa temperatura	Bruk ved lav temperatur
application à basse température	e applicazioni a bassa temperatura	lavtemperaturanvendelsen	matalanlämpötilan sovellus
		Δηλωμένο προφίλ φορτίου	Deklarerad belastningsprofil
			Deklarert belastningsprofil
	Perfil de carga declarado	Perfil de carga declarado	
5	Profilo di carico dichiarato	Angivet forbrugsprofil	Ilmoitettu kuormitusprofiili
	de seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming	η τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου	säsongsrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning
e Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	a clase de eficiencia energética estacional de calefacción	A classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	Sesongrelatert energieffektivitetsklasse for romoppvarming
classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux	a classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	klassen for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka
/ater heating energy efficiency class	de energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming	η τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού	energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning
ie Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	la clase de eficiencia energética del caldeo de agua	A classe de eficiência energética do aquecimento de água	Energieffektivitetsklasse for vannoppvarming
classe d'efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau	a classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua	klassen for årsvirkningsgrad ved vandopvarmning	vedenlämmityksen energiatehokkuusluokka
		η ονομαστική θερμική ισχύς(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)	Den nominella avgivna värmeeffekten(under genomsnittliga klimatförhållanden)
	de nominale warmteafgifte(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)		
lie 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
a puissance thermique nominale dans les conditions climatiques moyennes	a potenza termica nominale(in condizioni climatiche medie)	den nominelle nytteeffekt(under gennemsnitlige klimaforhold)	nimellislämpöteho(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)
For space heating, annual energy consumption under average climate conditions	voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	για τη θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)	För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)
ür die Raumheizung, den jährlichen Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhä Itnissen	para calentar espacios, el consumo anual de energía(en condiciones climáticas medias)	Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia(em condições climáticas médias)	Årlig energiforbruk for romoppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold
our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie(dans les conditions climatiques moyennes)	per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia(in condizioni climatiche medie)	for rumopvarmning det årlige energiforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold)	tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteis
or water heating, annual electricity consumption under average climate conditions	voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik(onder gemiddelde klimaatomstandigheden)	για την θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)	För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)
ür die Warmwasserbereitung, den jährlichen Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen		para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade(em condições climáticas médias)	Årlig strømforbruk for vannoppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold
	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
	•		•
		η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες)	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden)
lie jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhä Itnissen	a 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
	'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente(in condizioni climatiche medie)	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold)	tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuht
Nater 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)
die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	a 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
l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau(dans les conditions climatiques moyennes)	'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua(in condizioni climatiche medie)	energieffektiviteten ved vandopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold)	vedenlämmityksen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa)
	het geluidsvermogensniveau L _{wa} binnen	η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{wa} εσωτερικού χώρου	Ljudeffektnivå L _{wa} i inomhus
1 10	el nivel de potencia acústica L _{MA} en interiores	O nível de potência sonora L _{wa} no interior	
	il livello di potenza sonora L _{MA} all'interno	lydeffektniveauet L _{wa} i inde	äänitehotaso L _{wa} sisällä
	werken uitsluitend in de daluren	λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής	drivas uteslutande under perioder med låg belastning
	funcionar solamente durante las horas de baja demanda	de funcionar unicamente fora das horas de pico	Bruk kun i perioder med lav belastning
onctionner qu'en heures creuses	funzione soltanto durante le ore morte	fungere uden for spidsbelastningsperioder	toimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella
		η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden
	de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden	η ονομαστική σερμική τοχός στιο φόχροτερές κλιματικές συνοίγκες	
Rated heat output under colder climate conditions	de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias	Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold
tated heat output under colder climate conditions ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen			Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa
ated heat output under colder climate conditions e Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold	nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa
tated heat output under colder climate conditions ie ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i tated heat output under warmer climate conditions i	a potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden
Rated heat output under colder climate conditions ie ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i Rated heat output under warmer climate conditions i ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i	a 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	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes	nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold
Rated heat output under colder climate conditions I lie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen I a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides I Rated heat output under warmer climate conditions I lie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen I a puissance thermique nominale, dans les conditions I a puissance thermique nominale, dans les conditions I a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes I	a 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	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold	nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa
Rated heat output under colder climate conditions i lie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i Rated heat output under warmer climate conditions i Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes i or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions i	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	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	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
Rated heat output under colder climate conditions i lie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i Rated heat output under warmer climate conditions i Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes i or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions i ür die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen i	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes 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	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
Rated heat output under colder climate conditions i lie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i Rated heat output under warmer climate conditions i Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions i ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes i or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions i ür die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen i	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	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	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
Rated heat output under colder climate conditions i lie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i Rated heat output under warmer climate conditions i Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions i ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes i or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions i ür die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen i our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides i	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes 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	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
Rated heat output under colder climate conditions ie ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i Rated heat output under warmer climate conditions i Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions i ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes i or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions i ur die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen i our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes 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	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
Rated heat output under colder climate conditions I Iie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen I a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides I Rated heat output under warmer climate conditions I Rated heat output under warmer climate conditions I Iie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen I a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes I or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions I ür die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen I our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides I or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions I or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions I or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions I or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions I or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions I	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder kautere klimaatomstandigheden	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes 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 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	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
tated heat output under colder climate conditions ie ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i ated heat output under warmer climate conditions ie ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes i or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions i ar die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen i our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions limatiques plus froides i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions limatiques plus froides i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen i our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes i	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo 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 energía, in condizioni climatiche più calde	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes 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 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	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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa
tated heat output under colder climate conditions ie ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i tated heat output under warmer climate conditions i ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes i or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions i our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes i our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes i or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions i	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potencia calorífica 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 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	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes 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 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	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 klimatförhållanden
tated heat output under colder climate conditions ie ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i tated heat output under warmer climate conditions i ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes i or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions i our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or ule chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes i our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes i or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions i	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potencia calorífica 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 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	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes 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 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	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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimaforhold
tated heat output under colder climate conditions ie ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i tated heat output under warmer climate conditions ie ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes i or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions i our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'energie, dans les conditions climatiques plus froides i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or u le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'energie, dans les conditions climatiques plus chaudes i or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or wate	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potencia calorífica 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 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	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes 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 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 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	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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimatförhållanden Kilajämmityksestä 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
ated heat output under colder climate conditions i ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen i i puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i ated heat output under warmer climate conditions i ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i in puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes i or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or water heating, annual energy consumption annuelle d'énergie, dans les conditi	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 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	A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potěncia 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 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 θερμότερες κλιματικές συνθήκες	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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere 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
tated heat output under colder climate conditions ie ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i tated heat output under warmer climate conditions ie ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes i or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions i our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'energie, dans les conditions climatiques plus froides i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or water heating, annual energy consumption annuelle d'energie, dans les conditions climatiques plus froides i or water h	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potencia calorífica 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 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	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes 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 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 θερμότερες κλιματικές συνθήκες ρια θέρμ	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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere 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
ated heat output under colder climate conditions i ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen i i puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i ated heat output under warmer climate conditions i ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i in puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes i or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	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 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	A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potěncia 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 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 θερμότερες κλιματικές συνθήκες	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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere 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
tated heat output under colder climate conditions ie ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen in a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides in tated heat output under warmer climate conditions in ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen in a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes in or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions in or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions in our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'energie, dans les conditions climatiques plus froides in or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions in our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'energie, dans les conditions climatiques plus chaudes in or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions in or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions in ir die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen in our le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'electricité, dans les conditions climatiques plus froides in or water heating, annual energy consumption under colder climate condition	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes 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 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 θερμότερες κλιματικές συνθήκες ρια θέρμ	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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere 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
ated heat output under colder climate conditions ie ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen i i puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i ated heat output under warmer climate conditions ie ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen iii ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen iii ie upissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes iii or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions iii ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen iii or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions iii or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions iii or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions iii or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions iii or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions iii or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions iii or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions iii or water heating, annual energy consumption under warmer climate condi	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potencia calorífica 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 frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes 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 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 θερμότερες κλιματικές συνθήκες ρια θέρμ	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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere 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
ated heat output under colder climate conditions e Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ated heat output under warmer climate conditions e Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions r die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen r die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen r die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen r die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen r die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen r die Varmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen r die Varmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen r die Varmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen r die Varmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen r die Varmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen r die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen r die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen r die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen r die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen r die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen r die Warmwasserbereitung, Stromve	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potencia calorífica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik 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 de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden a eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías	A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potěncia 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 guentes for rumopvarmning det árlige energiforbrug under varmere 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 θυχρότερες 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	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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere 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 klimatförhållanden
ated heat output under colder climate conditions Image: conditions climations a Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Image: conditions climations puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides Image: conditions ated heat output under warmer climate conditions Image: conditions a Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Image: conditions puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes Image: conditions or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions Image: conditions of ie Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen Image: conditions or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Image: conditions or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Image: conditions or appe: consumption under warmer climate conditions Image: conditions or ure chauffage des locaux, la consommation annuelle d'energie, dans les conditions climatiques plus chaudes Image: consumption under warmer climate conditions or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions Image: conditions Image: conditions or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Image: conditions Image: conditions <td>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 potenzia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenzia termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor vaimteverwarming, 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 de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden a eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías ''efficienza energética estagionale de riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde</td> <td>A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under 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 àrlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para o a</td> <td>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 rutenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare 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 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</td>	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 potenzia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenzia termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor vaimteverwarming, 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 de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden a eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías ''efficienza energética estagionale de riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde	A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under 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 àrlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para o a	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 rutenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare 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 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
ated heat output under colder climate conditions Image: Climate conditions ated heat output under colder climate conditions climatiques plus froides Image: Climate conditions ated heat output under warmer climate conditions Image: Climate conditions ated heat output under warmer climate conditions Image: Climate conditions ated heat output under warmer climate conditions Image: Climate conditions ated heat output under warmer climate conditions Image: Climate conditions puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes Image: Climate conditions or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions Image: Climate conditions or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Image: Climate conditions or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Image: Climate conditions or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Image: Climate conditions or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions Image: Climate conditions or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions Image: Climate conditions or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Image: Climate conditions or water heating, annual energy consump	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 potenzia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenzia 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 frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden a eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías ''efficienza energética stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde de seizoensgebonden energie-efficiënt	A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θυχρότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para o a	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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved kaldere klimatförhållanden Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden
ated heat output under colder climate conditions e e Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen i puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides i ated heat output under warmer climate conditions e e Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes i or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or ale Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen i or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions i or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions	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 potenzia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenzia 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 fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías ''efficienza energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías	A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potěncia 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 frias for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o 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 θυχρότερες 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 θερμότερες κλιματικές συνθήκες <td< td=""><td>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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere 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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiferbruk for 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</td></td<>	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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere 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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiferbruk for 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
Rated heat output under colder climate conditions Image: Climate conditions ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Image: Climate conditions ia puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides Image: Climate conditions Rated heat output under warmer climate conditions Image: Climate conditions ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Image: Climate conditions a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes Image: Climate conditions or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions Image: Climate conditions ur die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen Image: Climate conditions our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides Image: Climate conditions or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Image: Climate conditions our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes Image: Climate conditions or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions Image: Climate conditions our le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides Image: Climate conditions	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 potenzia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenzia 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 frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden a eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías ''efficienza energética stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde de seizoensgebonden energie-efficiënt	A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais quentes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θυχρότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para o a	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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved kaldere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for romoppvarming ved kaldere klimatförhållanden Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden
tated heat output under colder climate conditions ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides tated heat output under warmer climate conditions ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions ir die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen our le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ir die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen pur le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions ie jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides easonal space heating energy effi	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 potenzia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenzia 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 fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías ''efficienza energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías	A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potěncia 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 frias for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o 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 θυχρότερες 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 θερμότερες κλιματικές συνθήκες <td< td=""><td>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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere 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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiferbruk for 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</td></td<>	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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere 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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for vannoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiferbruk for 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
tated heat output under colder climate conditions ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides tated heat output under warmer climate conditions ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions ir die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions glus froides or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ir die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions ie jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen ificacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides easonal space heating energy efficiency und	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 potenzia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenzia 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 fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías ''efficienza energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías ''efficienza energética estacional de calefacció	A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potěncia 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 frias for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere 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 θερμότερες κλιματικές συνθήκες para o a	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 ruttenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere klimaforhold tilalämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus 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 kylmissä 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
tated heat output under colder climate conditions ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides tated heat output under warmer climate conditions ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions ir die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen our le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides or water heating, annual energy efficiency under colder climate conditions ir die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions ie jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen easonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions ie jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimav	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 potenzia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenzia termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energía, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde de seizoensgebonden energie-efficiêntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías ''efficienza energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas ''efficienza energética estacional de calefacc	A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potěncia 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 frias for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for rumopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θευρμότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση γλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para o a	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 rutnsuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere 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 klimatforhållanden Årlig energiferbruk för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet för romoppvarming ved kaldere klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet för romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet för vannoppvarming ved varmere klimatförhållanden
tated heat output under colder climate conditions ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides tated heat output under warmer climate conditions ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions ir die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides or water heating, annual energy efficiency under colder climate conditions ir die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides ie jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions ie jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen efficacité énergétique saisonnière pour le c	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 potenzia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenzia 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 fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden a eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías "efficienza energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas "efficienza energética estacional de calefacción	A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potěncia 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 guentes for rumopvarmning det årlige 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 årlige 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 årlige elforbrug under koldere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	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 kylmissä ilmasto-olosuhteissa För rumsuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere 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 varmere klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for vannoppvarming under kallare klimatförhållanden
ated heat output under colder climate conditions ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen i puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ated heat output under warmer climate conditions climatiques plus froides ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen i puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ir die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen ir die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen ir die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen ir die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen ir die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen ir die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen ir die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen ir die kauftage de l'eau, la consommation annuelle d'electricité, dans les conditions climatiques plus chaudes easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions ie jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen ifficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides	la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere 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 calde 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 a eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas ''efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più redde de seizoensgebonden energie-efficiënti	A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potěncia 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 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 årlige 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 årlige elforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	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 rumsuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere 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 varmere klimatförhållanden Sesongrelatert energieffektivitet for vannoppvarming under kallare klimatförhållanden Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden
tated heat output under colder climate conditions ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides tated heat output under warmer climate conditions climatiques plus froides ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ir die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions ir die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions ir die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhä Itnissen pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions ie jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen pafficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides easonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions ie jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen fificacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes vater h	a potencia calorífica 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 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 energía, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde de seizoensgebonden energie-efficiêntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías ''efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde de seizoensgebonden energie-efficiêntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden la eficienc	A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potěncia 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 guentes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, 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 θερμότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	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 ruttenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere 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 varmere klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming under kallare klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming under varmare klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming under varmare klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming ved varmere klimatfö
Rated heat output under colder climate conditions Image: Conditions climatiques plus froides iie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Image: Conditions climatiques plus froides aated heat output under warmer climate conditions Image: Conditions climatiques plus froides aa puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes Image: Conditions climatiques plus chaudes for space heating, annual energy consumption under colder climate conditions Image: Conditions climatiques plus froides for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Image: Conditions climatiques plus froides for space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Image: Conditions climatiques plus froides for space heating, annual energy consumption under colder climate conditions Image: Conditions climatiques plus froides for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions Image: Conditions climatiques plus froides for water heating, annual energy consumption under colder climate conditions Image: Conditions für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen Image: Conditions für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen Image: Conditions für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren K	a potencia calorífica 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 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 anuu di energía, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde de seizoensgebonden energie-efficiêntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden la eficienc	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ovoµaστική θερµική ισχύς υπό θερµότερες κλιµατικές συνθήκες A 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 varmere 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 varmere klimaforhold για θέρµανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερµότερες κλιµατικές συνθήκες	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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere 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 varmere klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming under kallare klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming ved kaldere klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming under varmare klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming ved varmere klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming under varmare klimatförhållanden Energieffek
tated heat output under colder climate conditions ie ie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen ia a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides ia tated heat output under warmer climate conditions iii ie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen iii a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes iii or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions iii our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides iiii or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions iiiiiiiii our le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes ioiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	a potencia calorífica 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 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 energía, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde de seizoensgebonden energie-efficiêntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías ''efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde de seizoensgebonden energie-efficiêntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden la eficienc	A potěncia calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες A potěncia 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 guentes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση χώρου, 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 θερμότερες κλιματικές συνθήκες para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	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 ruttenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere 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 varmere klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming under kallare klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming under varmare klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming under varmare klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming ved varmere klimatfö
Rated heat output under colder climate conditions iie Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides Rated heat output under warmer climate conditions iie Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen a puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions i'ur die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen i'or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions i'ur die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen i'or space heating, annual energy consumption under volder climate conditions i'ur die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen i'or space heating, annual energy consumption under volder climate conditions i'ur die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen i'or avater heating, annual energy consumption under colder climate conditions i'ur die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen i'or ure chauffage de leau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides i'ur die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen i'our le chauffage de leau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions i'i ejficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions i'i efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions i'i efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques	a potencia calorífica 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 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 anuu di energía, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde de seizoensgebonden energie-efficiêntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden la eficienc	A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold η ovoµaστική θερµική ισχύς υπό θερµότερες κλιµατικές συνθήκες A 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 varmere 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 varmere klimaforhold για θέρµανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερµότερες κλιµατικές συνθήκες	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 klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved varmere klimatförhållanden Årlig energiforbruk for romoppvarming ved kaldere 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 varmere klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming under kallare klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming ved kaldere klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming under varmare klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming ved varmere klimatförhållanden Energieffektivitet for vannoppvarming under varmare klimatförhållanden Energieffek

	*			1
H	Čeština	Slovenčina	Română	Lietuviškai
- F	Polski	Magyar Shuura Xiira	Eesti	Hrvatski
-	Български Trata lieto and la diagramma and la di angleto di administrativa di administrativa di administrativa di administ	Slovenščina Teoto lida baskala informácia a lasta cárablas a lasta de alla círk ina da ab	Latviski	Srpski
- H	Tento 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.	Siame lape apibūdinama informacija produkto pakuotėje kiekviena kalba.
ъ	Ten 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.
Ļ	На този лист се описва информацията в продуктовия фиш за всеки език.	Na tem listu so opisane informacije v podatkovni kartici izdelka v vsakem jeziku.	Sajā lapās visās valodās izskaidrota izstrādājumu datu lapās ietvertā informācija.	Ovaj list opisuje informacije u dokumentu proizvoda na svakom jeziku.
Ľ	Venkovní jednotka	Exteriérová jednotka	Unitate exterioară	Išorinis įrenginys
F	jednostka zewnętrzna	Kültéri egység	Välisseade	Vanjska jedinica
H	Външно тяло	Zunanja enota	Ārējā iekārta	Spoljna jedinica
┝	Vnitřní jednotka	Interiérová jednotka	Unitate interioară	Vidaus įrenginys
j	jednostka wewnętrzna	Beltéri egység	Siseseade	Unutarnja jedinica
	Вътрешно тяло	Notranja enota	lekšējā iekārta	Unutrašnja jedinica
ŀ	středněteplotní aplikace	Použitie pri stredných teplotách	Aplicație la temperatură medie	Naudojimas vidutinėje temperatūroje
	zastosowania w średnich temperaturach	Közepes hőmérsékletű alkalmazás	Kasutamine keskmise temperatuuriga	Primjena na srednjim temperaturama
	среднотемпературното приложение	Uporaba pri srednjih temperaturah	Lietojot vidējā temperatūrā	Primena srednje temperature
	nízkoteplotní aplikace	Použitie pri nízkych teplotách	Aplicație la temperatură scăzută	Naudojimas žemoje temperatūroje
	zastosowania w niskich temperaturach	Alacsony hőmérsékletű alkalmazás	Kasutamine madala temperatuuriga	Primjena na niskim temperaturama
	нискотемпературни приложения	Uporaba pri nizkih temperaturah	Lietojot zemā temperatūrā	Primena niske temperature
	Deklarovaný zátěžový profil	Deklarovaný profil zaťaženia	Profil de sarcină declarat	Pateiktas įkrovos profilis
	Deklarowany profil obciążeń	Bejelentett terhelési profil	Deklareeritud koormusgraafik	Profil deklariranog opterećenja
(Обявен товаров профил	Določeni profil obremenitve	Noteiktais slodzes profils	Utvrđeni profil opterećenja
tř	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
_	lasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonysági osztály	Ruumide hooajalise kütte energiatõhususklass	Razred sezonske energetske učinkovitosti grijanja prostora
	ласът на сезонната отоплителна енергийна ефективност	Razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	Sezonālas telpas apsildes energoefektivitātes klase	Klasa energetske efikasnosti za sezonsko grejanje prostora
-	řída energetické účinnosti ohřevu vody	Trieda energetickej účinnosti ohrevu vody	Clasă de eficiență energetică pentru încălzirea apei	Vandens šildymo energijos našumo klasė
-	lasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	Vízfűtési energiahatékonysági osztály	Veesoojenduse energiatõhususklass	Razred energetske učinkovitosti grijanja vode
-	ласът на енергийната ефективност при подгряване на вода	Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode	Ūdens uzsildīšanas energoefektivitātes klase	Klasa energetske efikasnosti za grejanje vode
-	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
_	namionowa moc cieplna(w warunkach klimatu umiarkowanego)	Névleges hőleadás átlagos éghajlati körülmények mellett	Nimisoojusvõimsus keskmistes ilmastikutingimustes	Nazivna toplinska snaga u prosječnim klimatskim uvjetima
	юминалната топлинна мощност(при средни климатични условия)	Nazivna izhodna toplota v povprečnih podnebnih razmerah Dri velevavaní priostanav rožné protecho opoznio pri priomorných klimatických podmioskoch	Nominālā siltuma jauda standarta klimata apstākļos	Nazivna toplotna snaga u prosečnim klimatskim uslovima
-	ro 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
	v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii(w warunkach klimatu umiarkowanego)	Eves energiafogyasztás átlagos éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén	Ruumide kütte keskmine energiakasutus aastas keskmistes ilmastikutingimustes	Za grijanje prostora, godišnja potrošnja energije u prosječnim klimatskim uvjetima
		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
	ro 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
-	odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej(w warunkach klimatu umiarkowanego)	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
3	а подгряване на вода, годишното потребление(при средни климатични условия)	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
S	ezonní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek		Eficiență energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții climatice medii	Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant vidutinėms klimato sąlygoms
S	ezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń(w warunkach klimatu umiarkowanego)	ldőszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság átlagos éghajlati körülmények mellett	Ruumide hooajalise kütte keskmine energiatõhusus keskmistes ilmastikutingimustes	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u prosječnim klimatskim uvjetima
	сезонната 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
	energetická 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
•	efektywność 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
ļ	енергийната 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
ļ	hladina akustického výkonu L _{wa} ve vnitřním prostoru	Hladina akustického výkonu L _{wa} v interiéri	Nivel de putere acustică L _{wa} interior	Garso galios lygis L _{wa} patalpoje
	poziom mocy akustycznej L _{wa} w pomieszczeniu	Hangteljesítményszint L _{wa} beltérben	Siseseadme müravõimsustase L _{wa}	Razina zvučne snage L _{wa} u zatvorenom prostoru
I	нивото на звуковата мощност Циа на закрито	Raven zvočne moči L _{wa} v notranjih prostorih	Skaņas līmenis L _{wa} telpās	Nivo jačine zvuka unutra L _{wa}
	provozu pouze mimo špičku	Prevádzka len mimo špičky	Funcționare numai în afara orelor de vârf	Darbas tik ne piko valandomis
	pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem	Csak csúcsidőszakon kívüli működés	Töö vaid tipuvälise koormuse tundide jooksul	Radite samo u vrijeme najmanje potražnje
	работи само в часовете извън върховото натоварване	Delovanje le v času manjše porabe	Izmantojot tikai zema elektroenerģijas pieprasījuma stundās	Rad samo izvan vršnih sati
	menovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek	Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických podmienkach	Putere termică nominală în condiții de temperatură scăzută	Vardinė šilumos galia esant šaltesnėms klimato sąlygoms
	rnamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego	Névleges hőleadás hidegebb éghajlati körülmények mellett	Nimisoojusvõimsus külmemates ilmastikutingimustes	Nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima
-	оминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия	Nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah	Nominālā siltuma jauda aukstos klimata apstākļos	Nazivna toplotna snaga u hladnijim klimatskim uslovima
	nenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek	Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach	Putere termică nominală în condiții de temperatură ridicată	Vardinė šilumos galia esant šiltesnėms klimato salvgoms
٤,	namionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego	Névleges hőleadás melegebb éghajlati körülmények mellett	Nimisoojusvõimsus soojemates ilmastikutingimustes	
-	оминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия	Nazivna izbodna toplata v toplajčih podpobnih rozmoroh	Nominālā siltuma jauda siltas klimata apstākļas	Nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima
	pro vytánění – roční spotřaha anargia za obladnější klimatických podmínak	Nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah Pri vykurovaní priostorov ročná spotraba eperaia pri obladnejších klimatických podmiankach	Nominālā siltuma jauda siltos klimata apstākļos	Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uslovima
		Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută	Nazivna toplotna snaga u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms
	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego	Pri vykurovaní priestorov ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes	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
	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия	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	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerģijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas	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
	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	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	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată	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
	v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego а отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия ro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego	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	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes	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
	odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego a отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия ro 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	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	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas	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 uvjetima
	v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego a отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия ro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego a отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek	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	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută	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 uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms
	v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, госzne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego a отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия ro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego a отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek v odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego	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 toplejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes	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 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
	v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego a отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия ro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego a отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek v odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия	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	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot telpas	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 uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šaltesnėms klimato sąlygoms
	v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego a oronление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego ta отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek v odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия	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 toplejšíh podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes	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 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
	v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego a отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия ro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego a отопление, rodишното потребление на енергия при по-топли климатични условия ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek v odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek	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	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot telpas	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 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
	v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego sa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego sa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego na подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek	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 hladnejšín podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v hladnejšín podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v hladnejšín podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v hladnejšín klimatických podmienkach	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată	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 uvjetima 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 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
	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego sa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego sa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego sa noдгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego sa noдгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия	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 hladnejších 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	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patëriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes	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 uvjetima 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 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
	v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego a oronление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия ro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego a oronление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek v odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek v odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego a nogrpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek v odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego a nogrpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия rezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	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 hladnejších 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 energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves energiafogyasztás hidegebb melegebb körülmények mellett, belsőtérfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energie pri teplejších klimatických podmienkach	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patëriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni	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 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 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 grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima
	v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, госzne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego a отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия ro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego a отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek v odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek v odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego a nodrpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek v odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego a nodrpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия еzonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek ezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego	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 hladnejších 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 energie v toplejšíh 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 Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficiență energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură scăzută	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 uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje 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 šaltesnėms klimato sąlygoms 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 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 uslovima Ka grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima
	v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, госzne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego a отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия ro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego a отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek v odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego a nodrpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek v odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego a nodrpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия ro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek v odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego a nodrpяване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-столи клим атични условия ezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek ezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego езонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия	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 hladnejších 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 toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v toplejših podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de anergie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficiență energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatôhusus külmemates ilmastikutingimustes	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 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 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 uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šaltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u hladnijim klimatskim uvjetima
	v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego na oтопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek v odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego na oтопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek v odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego na otonzenue, rodumutoro noтребление на енергия при по-топли климатични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek v odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego a nogrpяване на вода, rodишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek v odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego a nogrpяване на вода, rodишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego zeзонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek	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 hladnejších 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 toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v toplejših 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 hladnejših podnebnih razmerah	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de apstākļos, sildot ūdeni Eficiență energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatôhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivităte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas	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 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 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 uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima 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 uslovima
	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego за отопление, roдишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego sa отопление, roдишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego sa подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego sa noдгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия poro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego sa noдгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego	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 hladnejších 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 toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v toplejših 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 hladnejših podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri teplejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság melegebb éghajlati körülmények mellett	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficiență energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatôhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivităte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficiență energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatôhusus külmemates ilmastikutingimustes	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 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 uvjetima Za grejanje prostora, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje 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 Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima 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 uslovima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u nerdijim klimatskim uvjetima
	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego за отопление, roдишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego за отопление, roдишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия	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 toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energije v hladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v toplejšíh 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 Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v hladnejših 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 toplejših podnebnih razmerah	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficiență energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivităte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficiență energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatōhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivităte siltos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas	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 uvjetima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje 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 uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms 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 Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uvjetima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šaltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energije za sezonsko grejanje prostora u hladnijim klimatskim uslovima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energije za sezonsko grejanja prostora u toplijim klimatskim uslovima Efikasnost energije za sezonsko grejanja prostora u toplijim klimatskim uslovima
	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego за отопление, roдишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego за отопление, roдишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego cesonната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия еnergetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek	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 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 hladnejších 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, 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 volajejšíh podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov v volpejšíh podnebnih razmerah	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficiență energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficiență energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte siltos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficiență energetică pentru încălzirea apei în condiții de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte siltos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficiență energetică pentru încălzirea apei în condiții de temperatură scăzută	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 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 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 uslovima Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u toplijim klimatskim uslovima Keinato sąlygoms Sezonska energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim klimatskim uslovima Kasnost energije za sezonsko grejanja prostora u toplijim klimatskim uslovima Vandens šildymo energijos našumas esant šaltesnėms klimato sąlygoms
	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego за отопление, roдишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-столли климатични условия sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego ceзoнната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия sezonnú energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego ceзoнната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego	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 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 hladnejších 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 toplejših podnebnih razmerah Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijaka 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 toplejših podnebnih razmerah Energetická účinnosť ohrevu vody pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság melegebb éghajlati körülmények mellett	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš sukstos klimata apstākļos, sildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficiență energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficiență energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte siltos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficiență energetică pentru încălzirea apei în condiții de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte siltos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficiență energetică pentru încălzirea apei în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes	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 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 Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima 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 grejanja prostora u toplijim klimatskim uslovima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u toplijim klimatskim uslovima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim klimatskim uslovima Efikasnost energije za sezonsko grejanja prostora u toplijim klimatskim uslovima Efikasnost energije za sezonsko grejanja prostora u toplijim klimatskim uslovima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim
	pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego сезонната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego eнергийната ефективност при подгряване на вода при по-студени климатични условия	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 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 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 toplejših 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 hladnejših 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 toplejših podnebnih razmerah Energetická účinnosť ohrevu vody pri chladnejších klimatických podmienkach Vízfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Energeijska učinkovitost pri ogrevanju vode v hladnejších klimatických podmienkach	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficiență energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficiență energetică pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte siltos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficiență energetică pentru încălzirea apei în condiții de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte apergiatõhusus koojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte siltos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficiență energetică pentru încălzirea apei în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivităte aukstos klimata apstākļos, sidot ūdeni	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 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 Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima 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 grejanja prostora u toplijim klimatskim uslovima Vandens šildymo energijos našumas esant šaltesnėms klimato sąlygoms Energetska učinkovitost grijanja prostora u toplijim klimatskim uslovima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim klimatskim uslovima Efikasnost energije za grejanje vode u hladnijim klimatskim uslovima
	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego за отопление, roдишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-столли клим атични условия sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-стидени климатични условия energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego ceзонната енергийна eфективност при отопление при по-топли климатични условия energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego eнергийната ефективност при подгряване на вода при по-студени климатични условия energetická účinnost ohřevu vody za teplejších klimatických podmí	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 vočná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje voče, 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 toplejših 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 hladnejših 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 toplejših podnebnih razmerah Energetická účinnosť ohrevu vody pri chladnejších klimatických podmienkach Vízfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode v hladnejších klimatických podmienkach	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte siltos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încălzirea apei în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sidot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încălzirea apei în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sidot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încălzirea apei în condiții de tempe	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 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 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 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 grejanja prostora u toplijim klimatskim uslovima Vandens šildymo energijos našumas esant šaltesnėms klimato sąlygoms Energetska učinkovitost grijanja vode u hladnijim klimatskim uslovima Vandens šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms
	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego за отопление, roдишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-тогли климатични условия energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego ceзонната енергийна eфективност при отопление при по-тогли климатични условия energetická účinnost onřevu vody za chladnějších klimatických podmínek efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego eнергийната ефективност при подгряване на вода при по-студени климатични условия energetická účinnost ohřevu vody za teplejších klimatických podmínek	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 vočná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje voče, 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 Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v hladnejših 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 toplejših podnebnih razmerah Energetická účinnosť ohrevu vody pri chladnejších klimatických podmienkach Vízfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode v hladnejších klimatických podmienkach Vízfűtési energiahatékonyság melegebb éghajlati körülmények mellett	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte siltos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încălzirea apei în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încălzirea apei în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte energiatõhusus soojemates ilmastikutingimustes	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 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 vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim 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 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 grejanja prostora u toplijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanja prostora u toplijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanja prostora u toplijim klimatskim uslovima Vandens šildymo energijos našumas esant šaltesnėms 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
	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego за отопление, roдишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego за отопление, roдишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-толи климатични условия sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-стидени климатични условия energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego ceзoнната енергийна edpeктивност при отопление при по-топли климатични условия energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego eнергийната ефективност при подгряване на вода при по-студени климатични условия energetická účinnost ohřevu vody za teplejších klimatických podmíne	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 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 Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v hladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság melegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijaka učinkovitost pri ogrevanju prostorov v toplejših podnebnih razmerah Energetická účinnosť ohrevu vody pri chladnejších klimatických podmienkach Vízfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode v hladnejših podnebnih razmerah Energetická účinnosť ohrevu vody pri teplejších klimatických podmienkach Vízfűtési energiahatékonyság melegebb éghajlati körülmények mellett Energijska učinkovitost	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încălzirea apei în condiții de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte siltos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încălzirea apei în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încălzirea apei în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încălzirea apei în condiții de temperatură ridicată	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 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 vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim 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 uslovima 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 grejanja prostora u toplijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanja prostora u toplijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanja prostora u toplijim klimatskim uslovima Vandens šildymo energijos našumas esant šaltesnėms 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 Vandens šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms
	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ch łodnego за отопление, roдишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego за отопление, roдишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego за noдгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-топли клим атични условия sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego ceзonната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego cesontara enepruňna edpeктивност при отопление при по-топли климатични условия energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu ciepłego ener	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 toplejših podnebnih razmerah Pri ohreve vody ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach Éves elektromosáram-fogyasztás hidegebb éghajlati körülmények mellett, vízfűtés esetén Za ogrevanje vode, letna poraba energije v toplejših 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 Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v haldnejšíh 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 toplejših podnebnih razmerah Energetická účinnosť ohrevu vody pri chladnejších klimatických podmienkach Vízfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode v hladnejših podnebnih razmerah Energetická úcinnosť ohrevu vody pri teplejších klimatických podmienkach Vízfűté	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţă energetică pentru încălzirea apei în condiții de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimeta apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţă energetică pentru încălzirea apei în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încălzirea apei în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încălzirea apei în condiții de temperatură ridicat	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 uslovima Metinės energijos sąnaudos erdvei šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms 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 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 uslovima Metinės energijos sąnaudos vandeniui šildyti esant šiltesnėms klimato sąlygoms Za grijanje vode, godišnja potrošnja energije u toplijim klimatskim uslovima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šaltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u hladnijim klimatskim uslovima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim klimatskim uslovima Sezoninio erdvės šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u toplijim klimatskim uslovima Efikasnost energije za sezonsko grejanje prostora u toplijim 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 Vandens šildymo energijo za gr
	w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego за отопление, roдишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego за отопление, roдишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-студени кл иматични условия pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego за подгряване на вода, roдишното потребление на електроенергия при по-толи климатични условия sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-стидени климатични условия energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego ceзoнната енергийна edpeктивност при отопление при по-топли климатични условия energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego eнергийната ефективност при подгряване на вода при по-студени климатични условия energetická účinnost ohřevu vody za teplejších klimatických podmíne	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 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 Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestorov pri chladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v hladnejších klimatických podmienkach Időszakos belsőtérfűtési energiahatékonyság melegebb éghajlati körülmények mellett Sezonska energijaka učinkovitost pri ogrevanju prostorov v toplejših podnebnih razmerah Energetická účinnosť ohrevu vody pri chladnejších klimatických podmienkach Vízfűtési energiahatékonyság hidegebb éghajlati körülmények mellett Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode v hladnejših podnebnih razmerah Energetická účinnosť ohrevu vody pri teplejších klimatických podmienkach Vízfűtési energiahatékonyság melegebb éghajlati körülmények mellett Energijska učinkovitost	Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Ruumide kütte energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea încăperilor, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Ruumide kütte energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, apsildot telpas Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas külmemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Pentru încălzirea apei, consumul anual de energie în condiții de temperatură ridicată Veesoojenduse energiakasutus aastas soojemates ilmastikutingimustes Gada enerĝijas patēriņš siltos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încălzirea sezonieră a încăperilor în condiții de temperatură scăzută Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încălzirea apei în condiții de temperatură ridicată Ruumide hooajalise kütte energiatõhusus soojemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte siltos klimata apstākļos, sezonāli apsildot telpas Eficienţā energeticā pentru încălzirea apei în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încălzirea apei în condiții de temperatură scăzută Veesoojenduse energiatõhusus külmemates ilmastikutingimustes Energoefektivitāte aukstos klimata apstākļos, sildot ūdeni Eficienţā energeticā pentru încălzirea apei în condiții de temperatură ridicată	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 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 vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim klimatskim uvjetima Za grejanje vode, godišnja potrošnja energije u hladnijim 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 uslovima 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 grejanja prostora u toplijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanja prostora u toplijim klimatskim uvjetima Efikasnost energije za sezonsko grejanja prostora u toplijim klimatskim uslovima Vandens šildymo energijos našumas esant šaltesnėms 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 Vandens šildymo energijos našumas esant šiltesnėms klimato sąlygoms

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-WZ60VAA(-BS)
	Indoor unit:	ERPT30X-VM2EE
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		
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	ηs	139	%		
Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T j				Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T j					
Tj = - 7°C	Pdh	5.3	kW	Tj = - 7°C	COPd	2.35			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.99					I		
Tj = + 2°C	Pdh	3.2	kW	Tj = + 2°C	COPd	3.42			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98							
Tj = + 7°C	Pdh	2.1	kW	Tj = + 7°C	COPd	4.42			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.97							
Tj = + 12°C	Pdh	1.7	kW	Tj = + 12°C	COPd	6.39			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.94							
Tj = bivalent temperature	Pdh	5.3	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.35			
Tj = operation limit temperature(***)	Pdh	5.9	kW	Tj = operation limit temperature(***)	COPd	2.03			
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-25	°C		
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature	WTOL	75	°C		
Power consumption in modes other than active	mode			Supplementary heater					
Off mode	POFF	0.015	kW	Rated heat output(*)	Psup	0.1	kW		
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW						
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW	Type of energy input		Electrical			
Crankcase heater mode	Рск	0.000	kW						
Other items	_								
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors		2760	m³/h		
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40 / 56	dB						
Annual energy consumption	Q _{HE}	3486	kWh						
For heat pump combination heater:	_								
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	ηwh	120	%		
Daily electricity consumption	Qelec	7.040	kWh						
Annual electricity consumption	AEC	1548	kWh						
Contact details									
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIO	NING SYSTE	M EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Living	ston, EH54	5EQ, Scotlar	id, U.K.		
The identification and signature of the person e	mpowered to	bind the sup	plier:						
				Kenao TAKAHASHI					

Kengo Jakahashi

UNITED KINGDOM

Manager, Quality Assuarance Department

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

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-WZ60VAA(-BS)
	Indoor unit:	ERPT30X-VM2EE
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 ηs 179	%		
Declared capacity for heating for part load at interpret to the temperature 20°C and outdoor temperature T j	loor	_	Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T j				
Tj = - 7°C	Pdh	5.3	kW	Tj = - 7°C COPd 2.97	1		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.99			-		
Tj = + 2°C	Pdh	3.2	kW	Tj = + 2°C COPd 4.40	7		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98			-		
Tj = + 7°C	Pdh	2.1	kW	Tj = + 7°C COPd 5.78]		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.96			_		
Tj = + 12°C	Pdh	1.8	kW	Tj = + 12°C COPd 7.69]		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.94			_		
Tj = bivalent temperature	Pdh	5.3	kW	Tj = bivalent temperature COPd 2.97			
Tj = operation limit temperature(***)	Pdh	5.9	kW	Tj = operation limit temperature(***) COPd 2.63			
Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	Operation limit temperature TOL -25	°C		
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-10	°C	Heating water operating limit temperature WTOL 75	°C		
Power consumption in modes other than active	mode		•	Supplementary heater			
Off mode	POFF	0.015	kW	Rated heat output(*) Psup 0.1	kW		
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW				
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW	Type of energy input Electrical			
Crankcase heater mode	Рск	0.000	kW				
Other items							
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors 2760	m³/h		
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40 / 56	dB		_		
Annual energy consumption	Q _{HE}	2723	kWh				
For heat pump combination heater:							
Declared load profile		XL	_	Water heating energy efficiency	%		
Daily electricity consumption	Qelec	7.040	kWh				
Annual electricity consumption	AEC	1548	kWh				
Contact details							
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIO	NING SYSTE	M EUROPE	LTD.	Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotl	and, U.K.		
The identification and signature of the person e	mpowered to	bind the sup	oplier:				
				Kengo TAKAHASHI			
The signature is signed in the average cli	mate / mediu	m-temperatu	ire section.	Manager, Quality Assuarance Department			
				UNITED KINGDOM			

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

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-WZ60VAA(-BS)
	Indoor unit:	ERPT30X-VM2EE
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	4.0	kW		Seasonal space heating energy efficiency	ηs	116	%		
Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T j					Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T j					
Tj = - 7°C	Pdh	2.4	kW		Tj = - 7°C	COPd	2.45			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98								
Tj = + 2°C	Pdh	1.5	kW		$Tj = + 2^{\circ}C$	COPd	3.36			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.97								
Tj = + 7°C	Pdh	1.6	kW		Tj = + 7°C	COPd	5.10			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.95								
Tj = + 12°C	Pdh	1.8	kW		Tj = + 12°C	COPd	6.65			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.94								
Tj = bivalent temperature	Pdh	3.3	kW		Tj = bivalent temperature	COPd	1.91			
Tj = operation limit temperature(***)	Pdh	3.9	kW		Tj = operation limit temperature(***)	COPd	1.61			
Tj = - 15°C (if TOL < - 20°C)	Pdh	3.3	kW		Tj = - 15°C (if TOL < - 20°C)	COPd	1.91			
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°C		Operation limit temperature	TOL	-25	°C		
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C		Heating water operating limit temperature	WTOL	75	°C		
Power consumption in modes other than active	mode				Supplementary heater					
Off mode	POFF	0.015	kW	1 [Rated heat output(*)	Psup	0.1	kW		
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.015	kW							
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW		Type of energy input		Electrical			
Crankcase heater mode	PCK	0.000	kW							
Other items										
Capacity control		variable	_		Rated air flow rate, outdoors		2760	m³/h		
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40 / 56	dB							
Annual energy consumption	Q _{HE}	3318	kWh							
For heat pump combination heater:	-									
Declared load profile		XL	-		Water heating energy efficiency	ηwh	96	%		
Daily electricity consumption	Qelec	8.570	kWh							
Annual electricity consumption	AEC	1885	kWh							
Contact details										
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIO	NING SYSTE	M EUROPE	LTD.		Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Living	ston, EH54	5EQ, Scotlar	id, U.K.		
The identification and signature of the person en	mpowered to	bind the sup	oplier:							
				I	Kengo TAKAHASHI					
The signature is signed in the average cli	mate / mediu	m-temperatu	ire section.	I	Manager, Quality Assuarance Department					
				I	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 heatng sup(Tj).

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-WZ60VAA(-BS)
	Indoor unit:	ERPT30X-VM2EE
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		colder climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit		Item	Symbol	Value	Unit	
Rated heat output (*)	Prated	4.0	kW		Seasonal space heating energy efficiency	ηs	145	%	
Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T j				Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T j					
Tj = - 7°C	Pdh	2.4	kW		Tj = - 7°C	COPd	3.23		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98	1						
Tj = + 2°C	Pdh	1.6	kW		$Tj = + 2^{\circ}C$	COPd	4.05		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.96							
Tj = + 7°C	Pdh	1.7	kW		Tj = + 7°C	COPd	6.05		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.95							
Tj = + 12°C	Pdh	1.8	kW		Tj = + 12°C	COPd	7.89		
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.94							
Tj = bivalent temperature	Pdh	3.3	kW		Tj = bivalent temperature	COPd	2.45		
Tj = operation limit temperature(***)	Pdh	3.9	kW		Tj = operation limit temperature(***)	COPd	2.08		
Tj = - 15°C (if TOL < - 20°C)	Pdh	3.3	kW		Tj = - 15°C (if TOL < - 20°C)	COPd	2.45		
Bivalent temperature	Tbiv	-15	°C		Operation limit temperature	TOL	-25	°C	
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	-22	°C		Heating water operating limit temperature	WTOL	75	°C	
Power consumption in modes other than active mode			1 1	Supplementary heater					
Off mode	POFF	0.015	kW	1 [Rated heat output(*)	Psup	0.1	kW	
Thermostat-off mode	Рто	0.015	kW						
Standby mode	P _{SB}	0.015	kW		Type of energy input Electric		Electrical		
Crankcase heater mode	Рск	0.000	kW						
Other items									
Capacity control		variable	_		Rated air flow rate, outdoors		2760	m³/h	
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40 / 56	dB						
Annual energy consumption	Q _{HE}	2662	kWh						
For heat pump combination heater:	_								
Declared load profile		XL	-		Water heating energy efficiency	ηwh	96	%	
Daily electricity consumption	Qelec	8.570	kWh						
Annual electricity consumption	AEC	1885	kWh						
Contact details									
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD.					Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Living	ston, EH54	5EQ, Scotlan	id, U.K.	
The identification and signature of the person empowered to bind the supplier:									
					Kengo TAKAHASHI				
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.					Manager, Quality Assuarance Department				
					UNITED KINGDOM				

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

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

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

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

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-WZ60VAA(-BS)
	Indoor unit:	ERPT30X-VM2EE
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	ηs	164	%
Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T j			Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T j					
Tj = - 7°C	Pdh	-	kW	Tj = - 7	°C	COPd	-	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	-						
Tj = + 2°C	Pdh	6.0	kW	Tj = + 2	2°C	COPd	2.03	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	1.00						
Tj = + 7°C	Pdh	3.9	kW	Tj = + 7	7°C	COPd	3.34	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.99						
Tj = + 12°C	Pdh	1.8	kW	Tj = + 1	12°C	COPd	5.88	
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.95						
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.0	kW	Tj = biv	alent temperature	COPd	2.03	
Tj = operation limit temperature(***)	Pdh	6.0	kW	Tj = op	eration limit temperature(***)	COPd	2.03	
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operat	ion limit temperature	TOL	-25	°C
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating	g water operating limit temperature	WTOL	75	°C
Power consumption in modes other than active mode			Supplemer	ntary 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	Туре о	f energy input		Electrical	
Crankcase heater mode	Рск	0.000	kW					
Other items								
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors			2760	m³/h
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40 / 56	dB					
Annual energy consumption	Q _{HE}	1914	kWh					
For heat pump combination heater:								
Declared load profile		XL	_	Water	heating energy efficiency	ηwh	135	%
Daily electricity consumption	Qelec	6.370	kWh					
Annual electricity consumption	AEC	1401	kWh					
Contact details								
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD. Nett					oad, Houston Industrial Estate, Living	ston, EH54	5EQ, Scotlan	d, U.K.
The identification and signature of the person en	mpowered to	bind the sup	oplier:					
				Kengo TAł	KAHASHI			
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.				Manager, Quality Assuarance Department				
				UNITED K	INGDOM			

· 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 heatng sup(Tj).

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

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

Model(s):	Outdoor unit:	PUZ-WZ60VAA(-BS)
	Indoor unit:	ERPT30X-VM2EE
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		warmer climate conditions.

Item	Symbol	Value	Unit	Item Symbol Value	Unit			
Rated heat output (*)	Prated	6.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency ηs 245	%			
Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T j			Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T j					
Tj = - 7°C	Pdh	-	kW	Tj = - 7°C COPd -]			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	-	1					
Tj = + 2°C	Pdh	6.0	kW	Tj = + 2°C COPd 3.37]			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.99						
Tj = + 7°C	Pdh	3.9	kW	Tj = + 7°C COPd 5.52]			
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.98			•			
Tj = + 12°C	Pdh	2.1	kW	Tj = + 12°C COPd 7.80				
Degradation co-efficient(**)	Cdh	0.94			•			
Tj = bivalent temperature	Pdh	6.0	kW	Tj = bivalent temperature COPd 3.37				
Tj = operation limit temperature(***)	Pdh	6.0	kW	Tj = operation limit temperature(***) COPd 3.37]			
					_			
Bivalent temperature	Tbiv	2	°C	Operation limit temperature TOL -25	°C			
Reference design conditions for space heating	Tdesignh	2	°C	Heating water operating limit temperature WTOL 75	°C			
Power consumption in modes other than active mode			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	Рск	0.000	kW					
Other items								
Capacity control		variable		Rated air flow rate, outdoors 2760	m³/h			
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40 / 56	dB		-			
Annual energy consumption	Q _{HE}	1291	kWh					
For heat pump combination heater:								
Declared load profile		XL		Water heating energy efficiency	%			
Daily electricity consumption	Qelec	6.370	kWh					
Annual electricity consumption	AEC	1401	kWh					
Contact details								
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD.				Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotla	nd, U.K.			
The identification and signature of the person en	mpowered to	bind the sup	plier:					
				Kengo TAKAHASHI				
The signature is signed in the average climate / medium-temperature section.				Manager, Quality Assuarance Department				
				UNITED KINGDOM				

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

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

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

Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heatng 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.