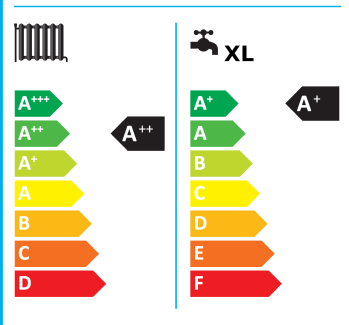




Indoor unit Outdoor unit ERST30F-VM2EE PUZ-SWM100YAA





2019 811/2013



PRODUCT FICHE

Mitsubishi Electric Erp Directive Related Product Information: erp.mitsubishielectric.eu/erp

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

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

1. SPACE HEATER

| | 1 | Outdoor unit | | PUZ-SWM100YAA |
|------------------------------------|----|---|------|---------------|
| | 2 | Indoor unit | | ERST30F-VM2EE |
| _ | 3 | Medium-temperature application | | ✓ |
| tior | 6 | Seasonal space heating energy efficiency class | A++ | |
| ica | 8 | Rated heat output under average climate conditions | kW | 10 |
| dde | 11 | Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions | % | 134 |
| For medium-temperature application | 9 | For space heating, annual energy consumption under average climate conditions | kWh | 6042 |
| atu | 13 | Sound power level L WA indoor | dB | 41 |
| per | 15 | Rated heat output under colder climate conditions | kW | 10 |
| L E | 16 | Rated heat output under warmer climate conditions | kW | 10 |
| - E | 21 | Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions | % | 110 |
| gin | 22 | Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions | % | 159 |
| me | 17 | For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions | 8747 | |
| ro. | 18 | For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | 3292 | |
| _ | 25 | Sound power level L WA outdoor | dB | 58 |
| | 4 | Low-temperature application | | ~ |
| c | 6 | Seasonal space heating energy efficiency class | | A+++ |
| atic | 8 | Rated heat output under average climate conditions | kW | 10 |
| olic | 11 | Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions | % | 180 |
| abl | 9 | For space heating, annual energy consumption under average climate conditions | kWh | 4505 |
| are | 13 | Sound power level L WA indoor | dB | 41 |
| rati | 15 | Rated heat output under colder climate conditions | kW | 10 |
| edu | 16 | Rated heat output under warmer climate conditions | kW | 10 |
| -ten | 21 | Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions | % | 148 |
| For low-temperature application | 22 | Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions | % | 229 |
| jo l | 17 | For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions | kWh | 6526 |
| | 18 | For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | kWh | 2305 |
| | 25 | Sound power level L WA outdoor | dB | 58 |

2. COMBINATION HEATER

| | 1 | Outdoor unit | | PUZ-SWM100YAA |
|--|----|--|------|---------------|
| | 2 | Indoor unit | | ERST30F-VM2EE |
| | 3 | Medium-temperature application | | V |
| | 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 | 10 |
| Ę | 9 | For space heating, annual energy consumption under average climate conditions | 6042 | |
| atic | 10 | For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions | 1345 | |
| For medium-temperature application | 11 | Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions | 134 | |
| g G | 12 | Water heating energy efficiency under average climate conditions | % | 130 |
| inre | 13 | Sound power level L WA indoor | dB | 41 |
| ərat | 14 | Work only during off-peak hours | | - |
| Ě | 15 | Rated heat output under colder climate conditions | kW | 10 |
| 卓 | 16 | Rated heat output under warmer climate conditions | kW | 10 |
| <u> </u> | 17 | For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions | kWh | 8747 |
| ed | 18 | For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | kWh | 3292 |
| <u> </u> | 19 | For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions | kWh | 1741 |
| ъ | 20 | For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | kWh | 1195 |
| I I | 21 | Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions | % | 110 |
| | 22 | Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions | 159 | |
| l 1 | 23 | Water heating energy efficiency under colder climate conditions | 100 | |
| I I | 24 | Water heating energy efficiency under warmer climate conditions | 147 | |
| | 25 | Sound power level L WA outdoor | dB | 58 |
| | 4 | Low-temperature application | | ~ |
| l 1 | 5 | Declared load profile | | XL |
| l 1 | 6 | Seasonal space heating energy efficiency class | | A+++ |
| l I | 7 | Water heating energy efficiency class | | A+ |
| l 1 | 8 | Rated heat output under average climate conditions | kW | 10 |
| l 1 | 9 | For space heating, annual energy consumption under average climate conditions | kWh | 4505 |
| ioi | 10 | For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions | kWh | 1345 |
| icat | 11 | Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions | % | 180 |
| ld d | 12 | Water heating energy efficiency under average climate conditions | % | 130 |
| For low-temperature application | 13 | Sound power level L _{WA} indoor | dB | 41 |
| atr. | 14 | Work only during off-peak hours | | - |
| be l | 15 | Rated heat output under colder climate conditions | kW | 10 |
| l e | 16 | Rated heat output under warmer climate conditions | kW | 10 |
| \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 17 | For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions | kWh | 6526 |
| 일 | 18 | For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | kWh | 2305 |
| L G | 19 | For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions | kWh | 1741 |
| | 20 | For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | kWh | 1195 |
| | 21 | Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions | % | 148 |
| | 22 | Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions | % | 229 |
| | 23 | Water heating energy efficiency under colder climate conditions | % | 100 |
| | 24 | Water heating energy efficiency under warmer climate conditions | % | 147 |
| | 25 | Sound power level L WA outdoor | dB | 58 |

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

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

| Model(s): | | Outdoor uni | it: | PUZ-SWM100YAA | | | | | |
|--|-----------------|--------------|------|---|--------|------------|------|--|--|
| | | Indoor unit: | | ERST30F-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 | 10.0 | kW | Seasonal space heating energy efficiency | ης | 134 | % | | |
| Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T j | | | | Declared coefficient of performance or primary e part load at indoor temperature 20°C and outdoor | | | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | 8.8 | kW | Tj = - 7°C | COPd | 2.15 | | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 1.00 | | | | | | | |
| Tj = + 2°C | Pdh | 5.4 | kW | Tj = + 2°C | COPd | 3.35 | | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | | | | | | | |
| Tj = + 7°C | Pdh | 4.8 | kW | Tj = + 7°C | COPd | 4.39 | | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 | | | | | | | |
| Tj = + 12°C | Pdh | 2.9 | kW | Tj = + 12°C | COPd | 5.99 | | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.96 | | | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 8.8 | kW | Tj = bivalent temperature | COPd | 2.15 | | | |
| Tj = operation limit temperature(***) | Pdh | 8.5 | kW | Tj = operation limit temperature(***) | COPd | 1.70 | | | |
| 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 | 70 | °C | | |
| Power consumption in modes other than active | mode | • | | Supplementary heater | | | | | |
| Off mode | Poff | 0.022 | kW | Rated heat output(*) | Psup | 1.5 | kW | | |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.022 | kW | | | • | | | |
| Standby mode | P_{SB} | 0.022 | kW | Type of energy input | | Electrical | | | |
| Crankcase heater mode | Pck | 0.000 | kW | | | | | | |
| Other items | | | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | Rated air flow rate, outdoors | | 2640 | m³/h | | |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 58 | dB | | | | | | |
| Annual energy consumption | Q_HE | 6042 | kWh | | | | | | |
| For heat pump combination heater: | | | | | | | | | |
| Declared load profile | | XL | | Water heating energy efficiency | ηwh | 130 | % | | |
| Daily electricity consumption | Qelec | 6.110 | kWh | | | | | | |

Contact details

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEWadishouse @Risioning. Mah. Ahmet Nazif Zorlu Bulvari No;19 Yunusemre - Manis

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



Annual electricity consumption

Kenichi SAITO

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

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

AEC

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

1345

kWh

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

| Model(s): | Outdoor unit: | | | PUZ-SWM100YAA | | | | | | |
|--|-----------------|--------------|------|---------------|---|--------|------------|------|--|--|
| | | Indoor unit: | | | ERST30F-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 | 10.0 | kW | | Seasonal space heating energy efficiency | ηѕ | 180 | % | | |
| Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T i | | | | | Declared coefficient of performance or primary e part load at indoor temperature 20°C and outdoor | | | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | 8.8 | kW | | Tj = - 7°C | COPd | 3.05 | | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | | | | | | | | |
| Tj = + 2°C | Pdh | 5.4 | kW | | Tj = + 2°C | COPd | 4.61 | | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 | | | | | | | | |
| Tj = + 7°C | Pdh | 5.2 | kW | | Tj = + 7°C | COPd | 5.70 | | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 | | | | | | | | |
| Tj = + 12°C | Pdh | 3.2 | kW | | Tj = + 12°C | COPd | 6.61 | | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.96 | | | | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 8.8 | kW | | Tj = bivalent temperature | COPd | 3.05 | | | |
| Tj = operation limit temperature(***) | Pdh | 9.0 | kW | | Tj = operation limit temperature(***) | COPd | 2.40 | | | |
| 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 | 70 | °C | | |
| Power consumption in modes other than active | mode | | | | Supplementary heater | | | | | |
| Off mode | Poff | 0.022 | kW | 1 | Rated heat output(*) | Psup | 1.0 | kW | | |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.022 | kW | | | | | | | |
| Standby mode | P_{SB} | 0.022 | kW | | Type of energy input | | Electrical | | | |
| Crankcase heater mode | Pck | 0.000 | kW | | | | | | | |
| Other items | | | | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | | Rated air flow rate, outdoors | | 2640 | m³/h | | |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 58 | dB | | | | | | | |
| Annual energy consumption | Q_HE | 4505 | kWh | | | | | | | |
| For heat pump combination heater: | | | | | | | | | | |
| Declared load profile | | XL | | | Water heating energy efficiency | ηwh | 130 | % | | |
| Daily electricity consumption | Qelec | 6.110 | kWh | | | | | | | |
| Annual electricity consumption | AEC | 1345 | kWh | | | | | | | |

Contact details

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURK (EX)Yadi@khi/OSBF/@的Kiepikhib/yosb Mah. Ahmet Nazif Zorlu Bulvari No;19 Yunusemre - Manis

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

Kenichi SAITO

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

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

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

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

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

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

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

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

| Model(s): | Outdoor unit: | | | PUZ-SWM100YAA | | | | | | |
|--|-----------------|--------------|------|---------------|---|-------------|------------|------|--|--|
| | | Indoor unit: | | | ERST30F-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 | 10.0 | kW | | Seasonal space heating energy efficiency | ης | 110 | % | | |
| Declared capacity for heating for part load at inc temperature 20°C and outdoor temperature T j | door | | | | Declared coefficient of performance or primary e part load at indoor temperature 20°C and outdoor | | | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | 6.1 | kW | | Tj = - 7°C | COPd | 2.52 | | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 |] | | | | | | | |
| Tj = + 2°C | Pdh | 3.7 | kW | | Tj = + 2°C | COPd | 3.48 | | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 |] | | | | | | | |
| Tj = + 7°C | Pdh | 3.8 | kW | | Tj = + 7°C | COPd | 4.55 | | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.97 | | | | | | | | |
| Tj = + 12°C | Pdh | 4.4 | kW | | Tj = + 12°C | COPd | 6.80 | | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.97 | | | | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 7.4 | kW | | Tj = bivalent temperature | COPd | 1.52 | | | |
| Tj = operation limit temperature(***) | Pdh | 6.0 | kW | | Tj = operation limit temperature(***) | COPd | 1.40 | | | |
| Tj = -15°C (if $TOL < -20$ °C) | Pdh | 7.0 | kW | | Tj = - 15°C (if TOL < - 20°C) | COPd | 1.41 | | | |
| Bivalent temperature | Tbiv | -12 | °C | | Operation limit temperature | TOL | -25 | °C | | |
| Reference design conditions for space heating | Tdesignh | -22 | °C | | Heating water operating limit temperature | WTOL | 70 | °C | | |
| Power consumption in modes other than active | mode | • | | 1 | Supplementary heater | | | | | |
| Off mode | Poff | 0.022 | kW | 1 | Rated heat output(*) | Psup | 4.0 | kW | | |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.022 | kW | | | | • | | | |
| Standby mode | P_{SB} | 0.022 | kW | | Type of energy input | | Electrical | | | |
| Crankcase heater mode | Pck | 0.000 | kW | | | | | | | |
| Other items | | | | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | | Rated air flow rate, outdoors | | 2640 | m³/h | | |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 58 | dB | | | | | | | |
| Annual energy consumption | Q_HE | 8747 | kWh | | | | | | | |
| For heat pump combination heater: | _ | | | | | | | | | |
| Declared load profile | | XL | | 」 │ | Water heating energy efficiency | η_{Wh} | 100 | % | | |
| Daily electricity consumption | Qelec | 7.910 | kWh | 1 | | | | | | |

Contact details

Annual electricity consumption

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEWadishouse @Risioning. Mah. Ahmet Nazif Zorlu Bulvari No;19 Yunusemre - Manis

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

Kenichi SAITO

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

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

1741

kWh

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

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

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

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

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

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

| Model(s): | Outdoor unit: | | | PUZ-SWM100YAA | | | | | | |
|--|-----------------|--------------|------|---------------|---|-------------|------------|------|--|--|
| | | Indoor unit: | | | ERST30F-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 | 10.0 | kW | | Seasonal space heating energy efficiency | ης | 148 | % | | |
| Declared capacity for heating for part load at inc temperature 20°C and outdoor temperature T j | door | | | | Declared coefficient of performance or primary e part load at indoor temperature 20°C and outdoor | | | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | 6.2 | kW | | Tj = - 7°C | COPd | 3.80 | | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 |] | | | | | | | |
| Tj = + 2°C | Pdh | 3.9 | kW | | Tj = + 2°C | COPd | 4.18 | | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 |] | | | | | | | |
| Tj = + 7°C | Pdh | 3.9 | kW | | Tj = + 7°C | COPd | 5.30 | | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.97 | | | | | | | | |
| Tj = + 12°C | Pdh | 4.5 | kW | | Tj = + 12°C | COPd | 7.45 | | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.96 | | | | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 8.4 | kW | | Tj = bivalent temperature | COPd | 2.02 | | | |
| Tj = operation limit temperature(***) | Pdh | 6.0 | kW | | Tj = operation limit temperature(***) | COPd | 1.55 | | | |
| Tj = -15°C (if TOL < -20 °C) | Pdh | 8.2 | kW | | Tj = - 15°C (if TOL < - 20°C) | COPd | 2.02 | | | |
| Bivalent temperature | Tbiv | -16 | °C | | Operation limit temperature | TOL | -25 | °C | | |
| Reference design conditions for space heating | Tdesignh | -22 | °C | | Heating water operating limit temperature | WTOL | 70 | °C | | |
| Power consumption in modes other than active | mode | - | | 1 | Supplementary heater | | • | | | |
| Off mode | Poff | 0.022 | kW | 1 | Rated heat output(*) | Psup | 4.0 | kW | | |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.022 | kW | | | | | | | |
| Standby mode | P _{SB} | 0.022 | kW | | Type of energy input | | Electrical | | | |
| Crankcase heater mode | Pck | 0.000 | kW | | | | | | | |
| Other items | | | | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | | Rated air flow rate, outdoors | | 2640 | m³/h | | |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 58 | dB | | | | | | | |
| Annual energy consumption | Q_HE | 6526 | kWh | | | | | | | |
| For heat pump combination heater: | | | | | | | | | | |
| Declared load profile | | XL | |] | Water heating energy efficiency | η_{Wh} | 100 | % | | |
| Daily electricity consumption | Qelec | 7.910 | kWh | | | | | | | |

Contact details

Annual electricity consumption

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEWadishouse @Risioning. Mah. Ahmet Nazif Zorlu Bulvari No;19 Yunusemre - Manis

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

Kenichi SAITO

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

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

1741

kWh

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

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

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

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

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

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

| Model(s): | Outdoor unit: | | | PUZ-SWM100YAA | | | | | |
|---|---------------|--------------|------|---------------|---|--------|------------|------|--|
| | | Indoor unit: | | | ERST30F-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 | 10.0 | kW | | Seasonal space heating energy efficiency | ηs | 159 | % | |
| Declared capacity for heating for part load at ind temperature 20°C and outdoor temperature T j | oor | | | | Declared coefficient of performance or primary e part load at indoor temperature 20°C and outdoor | | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | - | kW | | Tj = - 7°C | COPd | - | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | - | 1 | | | | | | |
| Tj = + 2°C | Pdh | 10.0 | kW | | Tj = + 2°C | COPd | 2.00 | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 1.00 | 1 | | | | | | |
| Tj = + 7°C | Pdh | 6.4 | kW | | Tj = + 7°C | COPd | 3.43 | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | Ī | | | | | | |
| Tj = + 12°C | Pdh | 4.2 | kW | | Tj = + 12°C | COPd | 5.41 | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.97 | 1 | | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 10.0 | kW | | Tj = bivalent temperature | COPd | 2.00 | | |
| Tj = operation limit temperature(***) | Pdh | 10.0 | kW | | Tj = operation limit temperature(***) | COPd | 2.00 | | |
| | | | • | | | | | | |
| Bivalent temperature | Tbiv | 2 | °C | | Operation limit temperature | TOL | -25 | °C | |
| Reference design conditions for space heating | Tdesignh | 2 | °C | | Heating water operating limit temperature | WTOL | 70 | °C | |
| Power consumption in modes other than active | mode | | |] | Supplementary heater | | | | |
| Off mode | Poff | 0.022 | kW | | Rated heat output(*) | Psup | 0.0 | kW | |
| Thermostat-off mode | P_{TO} | 0.022 | kW | | | | | | |
| Standby mode | P_{SB} | 0.022 | kW | | Type of energy input | | Electrical | | |
| Crankcase heater mode | Pck | 0.000 | kW | | | | | | |
| Other items | | | | | | | - | | |
| Capacity control | | variable | |] | Rated air flow rate, outdoors | | 2640 | m³/h | |
| Sound power level, indoors/outdoors | L_WA | 41 / 58 | dB | | | | | | |
| Annual energy consumption | Q_{HE} | 3292 | kWh | | | | | | |
| For heat pump combination heater: | | | | | | | | | |
| Declared load profile | | XL | |] | Water heating energy efficiency | ηwh | 147 | % | |
| Daily electricity consumption | Qelec | 5.430 | kWh | | | | | | |
| Annual electricity consumption | AEC | 1195 | kWh | | | | | | |

Contact details

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

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

Kenichi SAITO

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

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

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

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

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

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

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

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

| Model(s): | | Outdoor uni | it: | | PUZ-SWM100YAA | | | |
|--|-----------------|--------------|------|---|--|--------|------------|------|
| | | Indoor unit: | | | ERST30F-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 | 10.0 | kW | | Seasonal space heating energy efficiency | ης | 229 | % |
| Declared capacity for heating for part load at in temperature 20°C and outdoor temperature T j | door | | | | Declared coefficient of performance or primary epart load at indoor temperature 20°C and outdoor | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | - | kW | | Tj = - 7°C | COPd | - | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | - | | | | | | |
| Tj = + 2°C | Pdh | 10.0 | kW | | Tj = + 2°C | COPd | 3.40 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | | | | | | |
| Tj = + 7°C | Pdh | 6.4 | kW | | Tj = + 7°C | COPd | 5.33 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 | | | | | | |
| Tj = + 12°C | Pdh | 4.4 | kW | | Tj = + 12°C | COPd | 6.97 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.96 | | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 10.0 | kW | | Tj = bivalent temperature | COPd | 3.40 | |
| Tj = operation limit temperature(***) | Pdh | 10.0 | kW | | Tj = operation limit temperature(***) | COPd | 3.40 | |
| Bivalent temperature | Tbiv | 2 | °C | | Operation limit temperature | TOL | -25 | °C |
| Reference design conditions for space heating | Tdesignh | 2 | °C | | Heating water operating limit temperature | WTOL | 70 | °C |
| Power consumption in modes other than active | mode | | | | Supplementary heater | | | |
| Off mode | Poff | 0.022 | kW | | Rated heat output(*) | Psup | 0.0 | kW |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.022 | kW | | | | | |
| Standby mode | P_{SB} | 0.022 | kW | | Type of energy input | | Electrical | |
| Crankcase heater mode | Pck | 0.000 | kW | | | | | |
| Other items | _ | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | 1 | Rated air flow rate, outdoors | | 2640 | m³/h |
| Sound power level, indoors/outdoors | L_{WA} | 41 / 58 | dB | | | | | |
| Annual energy consumption | Q_{HE} | 2305 | kWh | | | | | |
| For heat pump combination heater: | _ | | | | | | | |
| Declared load profile | | XL | - | 1 | Water heating energy efficiency | ηwh | 147 | % |
| Daily electricity consumption | Qelec | 5.430 | kWh | | | | | |

Contact details

Annual electricity consumption

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEWadishouse @Risioning. Mah. Ahmet Nazif Zorlu Bulvari No;19 Yunusemre - Manis

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

Kenichi SAITO

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

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

1195

kWh

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

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

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

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

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

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