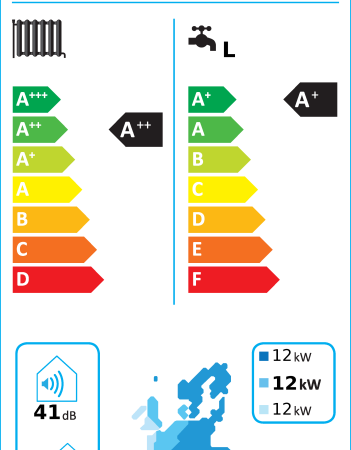


MITSUBISHI ELECTRIC ЕNERG О ША енергия · ενεργεία

Indoor unit ERST20F-VM6E Outdoor unit PUZ-SHWM120VAA



(()

58dB

811/2013



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

1. SPACE HEATER

| | 1 | Outdoor unit | | PUZ-SHWM120VAA |
|------------------------------------|----|---|-----|----------------|
| | 2 | | | |
| | | Indoor unit | | ERST20F-VM6E |
| | 3 | Medium-temperature application | | ~ |
| tion | 6 | Seasonal space heating energy efficiency class | | A++ |
| lica | 8 | Rated heat output under average climate conditions | kW | 12 |
| dde | 11 | Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions | % | 138 |
| Le 9 | 9 | For space heating, annual energy consumption under average climate conditions | kWh | 7074 |
| atu | 13 | Sound power level L WA indoor | dB | 41 |
| ber | 15 | Rated heat output under colder climate conditions | kW | 12 |
| em | 16 | Rated heat output under warmer climate conditions | kW | 12 |
| For medium-temperature application | 21 | Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions | % | 119 |
| diu | 22 | Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions | % | 164 |
| me | 17 | For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions | kWh | 9818 |
| o | 18 | For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | kWh | 3869 |
| _ | 25 | Sound power level L WA outdoor | dB | 58 |
| | 4 | Low-temperature application | | \checkmark |
| ç | 6 | Seasonal space heating energy efficiency class | | A+++ |
| atio | 8 | Rated heat output under average climate conditions | kW | 12 |
| olic | 11 | Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions | % | 182 |
| abl | 9 | For space heating, annual energy consumption under average climate conditions | kWh | 5394 |
| are | 13 | Sound power level L WA indoor | dB | 41 |
| erati | 15 | Rated heat output under colder climate conditions | kW | 12 |
| be | 16 | Rated heat output under warmer climate conditions | kW | 12 |
| ten | 21 | Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions | % | 151 |
| Ň | 22 | Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions | % | 239 |
| For low-temperature application | 17 | For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions | kWh | 7772 |
| | 18 | For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | kWh | 2671 |
| | 25 | Sound power level L WA outdoor | dB | 58 |

| 2. COMBIN | NATION HE | EATER |
|-----------|-----------|--------------|
| | 1 | Outdoor unit |

| | NATION H | Outdoor unit | | PUZ-SHWM120VAA |
|------------------------------------|----------|--|------|----------------|
| | 2 | Indoor unit | | ERST20F-VM6E |
| | 3 | Medium-temperature application | | ~ |
| | 5 | Declared load profile | L | |
| | 6 | Seasonal space heating energy efficiency class | A++ | |
| | 7 | Water heating energy efficiency class | A+ | |
| | 8 | Rated heat output under average climate conditions | kW | 12 |
| ч | 9 | For space heating, annual energy consumption under average climate conditions | kWh | 7074 |
| cati | 10 | For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions | kWh | 796 |
| For medium-temperature application | 11 | Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions | % | 138 |
| a a c | 12 | Water heating energy efficiency under average climate conditions | % | 137 |
| ture | 13 | Sound power level L WA indoor | dB | 41 |
| era | 14 | Work only during off-peak hours | | - |
| du | 15 | Rated heat output under colder climate conditions | kW | 12 |
| -te | 16 | Rated heat output under warmer climate conditions | kW | 12 |
| μ | 17 | For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions | kWh | 9818 |
| ned | 18 | For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | kWh | 3869 |
| or n | 19 | For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions | kWh | 945 |
| ŭ | 20 | For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | kWh | 696 |
| | 21 | Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions | % | 119 |
| | 22 | Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions | % | 164 |
| | 23 | Water heating energy efficiency under colder climate conditions | % | 115 |
| | 24 | Water heating energy efficiency under warmer climate conditions | 158 | |
| | 25 | Sound power level L WA outdoor | dB | 58 |
| | 4 | Low-temperature application | × | |
| | 5 | Declared load profile | L | |
| | 6 | Seasonal space heating energy efficiency class | A+++ | |
| | 7 | Water heating energy efficiency class | A+ | |
| | 8 | Rated heat output under average climate conditions | 12 | |
| | 9 | For space heating, annual energy consumption under average climate conditions | kWh | 5394 |
| For low-temperature application | 10 | For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions | kWh | 796 |
| icat | 11 | Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions | % | 182 |
| ldd | 12 | Water heating energy efficiency under average climate conditions | % | 137 |
| e e | 13 | Sound power level L WA indoor | dB | 41 |
| atui | 14 | Work only during off-peak hours | | - |
| Ser | 15 | Rated heat output under colder climate conditions | kW | 12 |
| E a | 16 | Rated heat output under warmer climate conditions | kW | 12 |
| V-t | 17 | For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions | kWh | 7772 |
| <u>o</u> | 18 | For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | kWh | 2671 |
| Ъо | 19 | For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions | kWh | 945 |
| | 20 | For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | kWh | 696 |
| | 21 | Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions | % | 151 |
| | 22 | Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions | % | 239 |
| | 23 | Water heating energy efficiency under colder climate conditions | % | 115 |
| | 24 | Water heating energy efficiency under warmer climate conditions | % | 158 |
| | 25 | Sound power level L WA outdoor | dB | 58 |

| English | Deutsch | Français | Italiano | Español |
|--|--|---|--|---|
| Nederlands | Svenska | Dansk | Português | Ελληνικά |
| suomi | Čeština | Български | Polski | - |
| Outdoor unit | Außengerät | unité extérieure | unità esterna | unidad exterior |
| puitenunit | Utomhusenhet | Udendørs enhed | unidade exterior | Εξωτερική μονάδα |
| JIkoyksikkö | Venkovní jednotka | Външно тяло | jednostka zewnętrzna | • |
| ndoor unit | Innengerät | unité intérieure | unità interna | unidad interior |
| pinnenunit Sinäutraittyä | Inomhusenhet | Indendørs enhed | unidade interior | Εσωτερική μονάδα |
| Sisäyksikkö Medium-temperature application | Vnitřní jednotka Mitteltemperaturanwendung | Вътрешно тяло | jednostka wewnętrzna | - |
| middentemperatuur-toepassing | mediumtemperaturapplikation | l'application à moyenne température middeltemperaturanvendelsen | le applicazioni a media temperatura a aplicação a média temperatura | la aplicación de media temperatura η εφαρμογή σε μέση θερμοκρασία |
| keskilämpötilan sovellus | středněteplotní aplikace | среднотемпературното приложение | zastosowania w średnich temperaturach | |
| Low-temperature application | Niedertemperaturanwendung | l'application à basse température | le applicazioni a bassa temperatura | la aplicación de baja temperatura |
| agetemperatuur-toepassing | lågtemperaturapplikation | lavtemperaturanvendelsen | a aplicação a baixa temperatura | η εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία |
| matalanlämpötilan sovellus | nízkoteplotní aplikace | нискотемпературни приложения | zastosowania w niskich temperaturach | • |
| Declared load profile | Angegebenes Lastprofil | Profil de soutirage déclaré | Profilo di carico dichiarato | Perfil de carga declarado |
| Opgegeven capaciteitsprofiel | Deklarerad belastningsprofil | Angivet forbrugsprofil | Perfil de carga declarado | Δηλωμένο προφίλ φορτίου |
| Imoitettu kuormitusprofiili | Deklarovaný zátěžový profil | Обявен товаров профил | Deklarowany profil obciążeń | • |
| Seasonal space heating energy efficiency class | die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux | la classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | la clase de eficiencia energética estacional de calefacción |
| le seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming | säsongsrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning | klassen for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning | A classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal | η τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου |
| ilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka | třída sezonní energetické účinnosti vytápění die Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | класът на сезонната отоплителна енергийна ефективност | klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń | - |
| Nater heating energy efficiency class le energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming | energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning | la classe d'efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau klassen for årsvirkningsgrad ved vandopvarmning | la classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua A classe de eficiência energética do aquecimento de água | la clase de eficiencia energética del caldeo de agua η τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού |
| vedenlämmityksen energiatehokkuusluokka | třída energetické účinnosti ohřevu vody | класът на енергийната ефективност при подгряване на вода | klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody | |
| Rated heat output under average climate conditions | die Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | la puissance thermique nominale dans les conditions climatiques moyennes | la potenza termica nominale(in condizioni climatiche medie) | la potencia calorífica nominal(en condiciones climáticas medias) |
| e nominale warmteafgifte(onder gemiddelde klimaatomstandigheden) | Den nominella avgivna värmeeffekten(under genomsnittliga klimatförhållanden) | den nominelle nytteeffekt(under gennemsnitlige klimaforhold) | A potência calorífica nominal(em condições climáticas médias) | η ονομαστική θερμική ισχύς(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες) |
| imellislämpöteho(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa) | jmenovitý tepelný výkon(za průměrných klimatických podmínek) | номиналната топлинна мощност(при средни климатични условия) | znamionowa moc cieplna(w warunkach klimatu umiarkowanego) | - |
| or space heating, annual energy consumption under average climate conditions | für die Raumheizung, den jährlichen Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhä | pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie(dans les conditions | per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia(in condizioni climatiche medie) | para calentar espacios, el consumo anual de energía(en condiciones climáticas m |
| | Itnissen | climatiques moyennes) | | |
| oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik(onder gemiddelde | För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden) | for rumopvarmning det årlige energiforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold) | Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia(em condições climáticas mé | για τη θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας(υπό μέσες κλιματικές συ |
| limaatomstandigheden) | | | dias) | |
| lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa) | pro vytápění – roční spotřeba energie za průměrných klimatických podmínek | за отопление, годишното потребление на енергия(при средни климатични условия) | w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii(w warunkach klimatu | - |
| or water heating, annual electricity consumption under average alimate condition | l für die Warmwasserbereitung, des jährlichen Stromwarbreuch hei durcheshnittlich | nour le chauffage de l'eau la concommation annualle d'électricité/dans les condifions | umiarkowanego) per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia/in condizioni climatiche medie). | nara calentar aqua, el consumo anual de electricidad/en condiciones eliméticas |
| or water heating, annual electricity consumption under average climate conditions | für die Warmwasserbereitung, den jährlichen Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | pour 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) | para calentar agua, el consumo anual de electricidad(en condiciones climáticas m |
| oor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik(onder gemiddelde | För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden) | for vandopvarmning det årlige elforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold) | para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade(em condições climáticas mé | για την θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας(υπό μέσες κ |
| limaatomstandigheden) | | | dias) | για την σερμανοή νερού, η ετησία κατάναλωση ηλεκτρικής ενεργείας(στιο μέσες κ υνθήκες) |
| | pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za průměrných klimatických podmínek | за подгряване на вода, годишното потребление(при средни климатични условия) | w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej(w warunkach | - |
| | | | klimatu umiarkowanego) | |
| easonal space heating energy efficiency under average climate conditions | die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhä | l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux(dans les conditions | l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente(in condizioni climatiche medie) |) la eficiencia energética estacional de calefacción(en condiciones climáticas medi |
| e sejzoensgehanden energie officiëntie voor nimtevenverving/ | IIIIIISSen | climatiques moyennes) | A oficiência anargótica do aquesimente embiente estatular esta | |
| e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming(onder gemiddelde limaatomstandigheden) | Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden) | årsvirkningsgraden ved rumopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold) | A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal(em condições climáticas médias) | η ενεργειακή αποσοσή της εποχιακής σερμανοής χωρου(υπο μέσες κλιμάτικές συ |
| ilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa) | sezonní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek | сезонната енергийна ефективност при отопление(при средни климатични условия) | sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń(w warunkach klimatu | - |
| ······, | | ······································ | umiarkowanego) | |
| Nater heating energy efficiency under average climate conditions | die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau(dans les conditions climatiques moyennes | | la eficiencia energética del caldeo de agua(en condiciones climáticas medias) |
| | | | | |
| e energie-efficiëntie voor waterverwarming(onder gemiddelde klimaatomstandigheden) | Energieffektivitet vid vattenuppvärmning(vid genomsnittliga klimatförhållanden) | energieffektiviteten ved vandopvarmning(under gennemsnitlige klimaforhold) | a eficiência energética do aquecimento de água(em condições climáticas médias) | η ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού(υπό μέσες κλιματικές συνθήκες) |
| edenlämmityksen energiatehokkuus(keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa) | energetická účinnost ohřevu vody za průměrných klimatických podmínek | енергийната ефективност при подгряване на вода(при средни климатични условия) | efektywność energetyczna podgrzewania wody(w warunkach klimatu umiarkowanego) | - |
| ound nower level L indoor | der Schallleistungenegel L. in Gehäuden | le niveau de puissance acoustique la à l'intérieur | il livelle di notenza sonora La all'interno | el nivel de potencia acústica La en interiores |
| ound power level L _{WA} indoor | der Schallleistungspegel L _{WA} , in Gebäuden Ljudeffektnivå L _{WA} i inomhus | le niveau de puissance acoustique L _{WA} , à l'intérieur lydeffektniveauet L _{WA} i inde | il livello di potenza sonora L _{WA} all'interno O nível de potência sonora L _{WA} no interior | el nivel de potencia acústica L _{WA} en interiores |
| et geluidsvermogensniveau L _{wa} binnen änitehotaso L _{wa} sisällä | hladina akustického výkonu L _{wa} ve vnitřním prostoru | нивото на звуковата мощност L _{WA} на закрито | poziom mocy akustycznej L _{WA} w pomieszczeniu | η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{wa} εσωτερικού χώρου |
| Vork only during off-peak hours | dass ein ausschließlicher Betrieb des Kombiheizgerätes zu Schwachlastzeiten | fonctionner qu'en heures creuses | funzione soltanto durante le ore morte | funcionar solamente durante las horas de baja demanda |
| verken uitsluitend in de daluren | drivas uteslutande under perioder med låg belastning | fungere uden for spidsbelastningsperioder | de funcionar unicamente fora das horas de pico | λειτουργία μόνο εκτός των ωρών αιχμής |
| oimimaan ainoastaan kulutushuippujen ulkopuolella | provozu pouze mimo špičku | работи само в часовете извън върховото натоварване | pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem | - |
| Rated heat output under colder climate conditions | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde | la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías |
| de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden | | | 1 - F F | |
| | INomineli avgiven varmeettekt vid kallare kilmattornallanden | den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold | A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες |
| | Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek | den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия | A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions | | | | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas |
| nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions Je nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes | - |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa tated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatičňahllanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego | - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa tated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes | - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatíčrhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde | - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n |
| mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatíčrhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego | - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n |
| mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions o nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias | - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r |
| mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions o nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatíčnhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde | - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r |
| mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions soor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa tated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmereffekt vid varmare klimatičňahllanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potěncia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa tated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmere climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmereffekt vid varmare klimatičňahllanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potěncia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego | Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n |
| mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions bor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions bor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere imaatomstandigheden | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa tated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmere climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές μα θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa tated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmereffekt vid varmare klimatičňahllanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek för rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold sa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potěncia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep łego | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa tated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-стопли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa tated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmereffekt vid varmare klimatičňahllanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek för rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold sa отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potěncia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep łego | Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa tated heat output under warmer climate conditions tated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor water heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais guentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep łego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde | Ia potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa tated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais guentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia, in condizioni climáticas mais guentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de dgua, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa tated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmedfekt vid varmare klimatičňhállanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-гопли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold as отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potěncia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias mais frias | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Tated heat output under warmer climate conditions te nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere dimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere dimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions for waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия рои le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais guentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia, in condizioni climáticas mais guentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de dgua, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa tated heat output under warmer climate conditions le nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions coor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor water keating, annual energy consumption under colder climate conditions oor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Warmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold homunantara топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais guentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu clep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do pogrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa tated heat output under warmer climate conditions le nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor water heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия рои le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potěncia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias mais frias | - μα ροτομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες αυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Tated heat output under warmer climate conditions Tated heat output under warmer climate conditions Ter space heating, annual energy consumption under colder climate conditions Ter space heating, annual energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Ter space heating, annual energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Ter space heating, annual energy consumption under colder climate conditions Ter space heating, annual energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Ter space heating, annual energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Ter space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Ter space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Ter ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere dimaatomstandigheden lialämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Ter water heating, annual energy consumption under colder climate conditions Ter water heating, annual energy consumption under colder climate conditions Ter water heating, annual energy consumption under colder climate conditions Ter water heating, annual energy consumption under colder climate conditions Ter water heating, annual energy consumption under colder climate conditions Ter water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Ter water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Ter water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Ter water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Ter water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Ter water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Ter water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Ter water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Ter water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Ter water heating, annual energy consumption under warmer cl | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Warmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold homunantara топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Tated heat output under warmer climate conditions te nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere ilmaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere ilmaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere ilmaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere ilmaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmerefekt vid varmare klimatiförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната топлинна мощност при по-гопли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potěncia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento ambiente, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni cl | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες σ |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Tated heat output under warmer climate conditions te nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere ilmaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere ilmaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere ilmaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere ilmaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на енектроенергия при по-студени клим атични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия l'efficacité énergétique saisonnière роur le chauffage des locaux, dans les conditions l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condicioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες σ |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Tated heat output under warmer climate conditions le nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions roor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere dimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere ilmaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere ilmaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere ilmaatomstandigheden redenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions roor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating energy efficiency under colder climate conditions | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold homunantara топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus troides | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de calefacción en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση για κατανάλωση για κατοι μαι μα |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Tated heat output under warmer climate conditions Tated heat output under warmer climate conditions To space heating, annual energy consumption under colder climate conditions To or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa To space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions To or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa To ro ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions To or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere Ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa To ro vaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere Ilmaatomstandigheden Ilalämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa To ro waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere Ilmaatomstandigheden To water heating, annual energy consumption under colder climate conditions To or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere Ilmaatomstandigheden To water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions To or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere Ilmaatomstandigheden To water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions To or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere Ilmaatomstandigheden To water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions To or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere Ilmaatomstandigheden To water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions To or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere Ilmaatomstandigheden To water heating, annual energy consumption under conditions To | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmerefekt vid varmare klimatiförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hоминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на енектроенергия при по-студени клим атични условия рош le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия l'efficacité énergétique saisonnière роur le chauffage des locaux, dans les conditions l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potěncia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento ambiente, o consumo annua di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni cl | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Tated heat output under warmer climate conditions Tated heat output under warmer climate conditions Tor space heating, annual energy consumption under colder climate conditions Tor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Tor space heating, annual energy consumption under colder climate conditions Tor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Tor space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Tor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere dimaatomstandigheden ilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Tor water heating, annual energy consumption under colder climate conditions Tor water heating, annual energy consumption under colder climate conditions Tor water heating, annual energy consumption under colder climate conditions Tor water heating, annual energy consumption under colder climate conditions Tor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Tor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Tor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Tor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Tor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Tor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Tor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Tor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Tor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Tor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Tor water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions Tor water heating, annua | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold homunantara топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus troides | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde per il riscaldamento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aqueci | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Tated heat output under warmer climate conditions le nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere limaatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions be seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Inissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold 3a otonneние, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold 3a otonneние, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a otonneние, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима гични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold | Ia potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorfica nominale en condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde w odniesieniu do pogrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde w odniesieniu do pogrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldament | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa tated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmer climate conditions oor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor water heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor water heating, annual energy consumption under colder climate conditions oor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions oor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa ieasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere limaatomstandigheden lalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Inissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hown-Hankara Tornzuh-Ha Moщност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold 3a otonneние, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a otonneние, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a otonneние, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesoнната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde per il riscaldamento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aqueci | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más f η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές |
| mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions poor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions poor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions a seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere imaatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold homunantara топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold 3a oronneние, rogumetor norpeбление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a oronneние, rogumetor norpeбление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a oronneние, rogumetor norpeбление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'electricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима Turtни условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopva | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep łego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energética stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A e ficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες αυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más i η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματι ες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas m |
| mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions poor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions poor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or vaterverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions poor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmere climate conditions poor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water vervarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions a seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere imaatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions a seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmerefekt vid varmare klimatiföhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hown-Hankara Tornzuh-Ha Moщност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold 3a otonneние, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a otonneние, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a otonneние, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesoнната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions | Ia potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorfica nominale en condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde w odniesieniu do pogrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde w odniesieniu do pogrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldament | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες αυνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más f η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματι ες |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions poor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions poor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere limaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions poor water heating, annual energy consumption under colder climate conditions poor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions poor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere limaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere limaatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under varmer climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere limaatomstandigheden | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Inissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold 3a otonneние, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a otonneние, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a otonneние, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesonната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere k | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł dodnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego Per il riscaldamento del água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego Per il fricienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energet | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες αυνθήκες la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más f η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματι ες |
| imellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions e nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden imellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions poor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions poor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere consumeter energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions poor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere lalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions poor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions poor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions poor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere imaatomstandigheden edenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere imaatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jimenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold homunantara топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold 3a oronneние, rogumetor norpeбление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a oronneние, rogumetor norpeбление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a oronneние, rogumetor norpeбление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'electricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима Turtни условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopva | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep łego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energética stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A e ficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες αυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más i η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματι ες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas m |
| mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions bor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions bor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or vater heating, annual energy consumption under varmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions bor water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions bor water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions bor water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere imaatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere imaatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpim | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmerefekt vid varmare klimatiförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната топлинна мощност при по-гопли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold 3a oronneниe, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a oronneниe, roдишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a oronneниe, roдишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клик атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима гични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesoнната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere k | Ia potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorfica nominale en condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più donego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde w odniesieniu do pogrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambient | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες αυνθήκες για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες αυνθήκες για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες σια θείρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες σι θείριανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες σι θείριατοι energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματι ες |
| mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpinissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions poor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions poor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or vater heating, annual energy consumption under varmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions poor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions poor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa por water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions poor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere imaatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere imaatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus lä | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Inissen För vattenuppvärmning, árlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold 3a otonneние, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a otonneние, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a otonneние, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesonната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere k | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potência calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł dodnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego Per il riscaldamento del água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego Per il fricienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energet | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικέ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες αυνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματ - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más |
| mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpinissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions poor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions poor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or vater heating, annual energy consumption under varmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions poor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions poor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa por water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions poor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere imaatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere imaatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus lä | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmerefekt vid varmare klimatiförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната топлинна мощност при по-гопли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold 3a oronneниe, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a oronneниe, roдишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a oronneниe, roдишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клик атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима гични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesoнната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere k | Ia potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorfica nominale en condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più donego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde w odniesieniu do pogrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambient | Ια ροτεικά αειονήτια nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικέ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικέ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικέ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερε συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματι ς la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías |
| mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa pr space heating, annual energy consumption under colder climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa por space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa por water heating, annual energy consumption under colder climate conditions por water heating, annual energy consumption under colder climate conditions por water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa por water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions a seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions a seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa fater heating energy efficiency under colder climate conditions | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold howni-natrata топлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold 3a oronneние, roguumoro потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a oronneние, roguumoro потребление на енергия при по-столли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a oronneние, roguumoro потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'electricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold ceзонната енергийна ефективност при отопление при по-тодени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varme | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica di niscaldame | Ια ροτεικά αειονήτια nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικέ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικέ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικέ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερε συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματι ς la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías |
| mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ted heat output under warmer climate conditions i nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa asonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa ater heating energy efficiency under colder climate conditions e energie-efficiëntie voor waterverwarming onder kuudere klima | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold HownHanharat Tonлинна мощност при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold 3a otonneние, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a otonneние, roguшното потребление на енергия при по-столи климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a otonneние, roguшното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клима тични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesoнната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chelofego I'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais sezonowa efektywność energetyczna ogrzew | Ια ροτεική αιρίτα ποτίπαι επιστιστιστιστιστιστιστιστιστιστιστιστιστι |
| mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ted heat output under warmer climate conditions i nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficientie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa asonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa ater heating energy efficiency under colder climate conditions e energie-efficiëntie voor waterverwarming onder kuudere klima | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmedfekt vid varmare klimatiförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold Hoминалната топлинна мощност при по-гопли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия l'efficacité énergétique saisonnière роur le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesoнната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière роur le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere kli | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potěncia calorfica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più edide para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo annual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieni do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energetica da aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł | Ια ροτεική σερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas y(α θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικέ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas y(α θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικέ - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas y(α θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικέ - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas y(α θέρμανση γερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas uveŋκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más navenda κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más n ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματ la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματ la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκ |
| mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions bor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions bor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or vater heating, annual energy consumption under warmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions bor water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions bor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa bor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere imaatomstandigheden adenlämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere imaatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere imaatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa (ater heating energy efficiency under colder climate | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeoffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vatenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold hown-налната топлинна мощност при по-готли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold 3a otonneниe, rogишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a otonneниe, rogишното потребление на енергия при по-столли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a otonneниe, rogишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesonната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere kli | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potěncia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł dodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento de l'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chło dołnego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias eefektywność energetyczna ogrzewa | Ια ροτεικά αιονήτα nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματι ες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματι ες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματι ες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκ - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκ - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκ - |
| mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions bor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions prive space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions prive verwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions prive water heating, annual energy consumption under colder climate conditions prive water heating, annual energy consumption under koudere imaatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa prive water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions prive water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere imaatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa prive water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa pasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions pe seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa pasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions pe seizoensgebonden energia-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa fater heating energy efficiency under colder climate condi | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmedfekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energi | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold HOMИНАЛНАТА ТОПЛИННА МОЩНОСТ ПРИ ПО-ТОПЛИ КЛИМАТИЧНИ УСЛОВИЯ pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold aa otonneниe, roquшното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold aa otonneниe, roquшното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold aa otonneниe, roquшното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesoнната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klima | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potěncia calorffica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più freade Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de l'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais guentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energética do aquecimento de água em condições climá | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas r για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματι ε la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματι ε la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματι ε la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματι ε |
| mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ted heat output under warmer climate conditions o nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions for ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or vater heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa pasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa pasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions e seizoensgebonden energia-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa ater heating energy efficiency under colder climate conditions e energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeoffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vatenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold hown-налната топлинна мощност при по-готли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold 3a otonneниe, rogишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a otonneниe, rogишното потребление на енергия при по-столли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold 3a otonneниe, rogишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold 3a подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesonната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere kli | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potěncia calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł dodnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annual de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento de l'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chło dołnego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias eefektywność energetyczna ogrzewa | Ια potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas r για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas n για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικ - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικ - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικ - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκις - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκις - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas |
| nellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ted heat output under warmer climate conditions nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa r space heating, annual energy consumption under colder climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere maatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions or waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere maatomstandigheden denlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa assonal space heating energy efficiency under colder climate conditions a sizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa assonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions a sizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere maatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa ater heating energy efficiency under colder climate conditions energie-efficiëntie voor waterverwarming onder kuidere klimaatomstandigheden denlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennieistung bei wärmeren Klimatverhältnissen Nomineil avgiven värmedřikt vit varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Energieffektivitet | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteefickt under varmere klimaforhold HOMИНАЛНАТА ТОПЛИННА МОЩНОСТ ПРИ ПО-ТОПЛИ КЛИМАТИЧНИ УСЛОВИЯ pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det årlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold ceзонната енергийна ефективност при топление при по-стидени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold ceзонната енергийна ефективност при топление при по-стидени климатични условия l'efficacité énergé | znamionowa moc ciepina w warunkach klimatu chłodnego la poterza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A poteńcia calorifica nominale m condigões climáticas mais quentes znamionowa moc ciepina w warunkach klimatu ciepłego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più freade Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più gen il riscaldamento d'ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zužycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più freade A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica di niscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody warunkach klimatu chednego | Ια ροτεικά αιονήτα ποιπία ποι απαιτά το τοπαιτά το το τοπαι το τοπαι τα τα τα τοπαιτά το το τοπα |
| mellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa ated heat output under warmer climate conditions a nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden mellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under colder climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or vater heating, annual energy consumption under varmere imaatomstandigheden alämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under colder climate conditions por water heating, annual energy consumption under koudere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa or water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions por water verwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere imaatomstandigheden adenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under colder climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere imaatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa easonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions e seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere imaatomstandigheden alämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa fater heating energy efficiency under colder climate conditions e energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden adenlämmityk | jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmedfekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä Itnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Energi | номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold HOMИНАЛНАТА ТОПЛИННА МОЩНОСТ ПРИ ПО-ТОПЛИ КЛИМАТИЧНИ УСЛОВИЯ pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under koldere klimaforhold aa otonneниe, roquшното потребление на енергия при по-студени климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige energiforbrug under varmere klimaforhold aa otonneниe, roquшното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold aa otonneниe, roquшното потребление на енергия при по-топли климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det àrlige elforbrug under koldere klimaforhold aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим атични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àrlige elforbrug under varmere klimaforhold aa подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold cesoнната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klima | znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più całde A potěncia calorffica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più freade Para o aquecimento ambiente, o consumo anual de energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chł odnego per il riscaldamento d'ambiente, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde Para o aquecimento ambiente, o consumo annua de energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento d'ambiente, o consumo anual de energia, in condizioni climatiche più fredde Para o aquecimento ambiente, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de l'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento de água, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais guentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cieplego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energética do aquecimento de água em condições climá | Ια ροτεισία calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas n για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas m για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες ανθήκες για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες ανθήμας για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες ανθήμες για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες συνθήκες |

| Model(s): | Outdoor unit: | PUZ-SHWM120VAA |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|
| | Indoor unit: | ERST20F-VM6E |
| 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 | 12.1 | kW | | Seasonal space heating energy efficiency | ηs | 138 | % |
| Declared capacity for heating for part load at in temperature 20°C and outdoor temperature T | | | | | Declared coefficient of performance or primary e part load at indoor temperature 20°C and outdoor | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | 10.7 | kW | | Tj = - 7°C | COPd | 2.16 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 1.00 | | | | | | |
| Tj = + 2°C | Pdh | 6.5 | kW | | Tj = + 2°C | COPd | 3.38 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | | | | | | |
| Tj = + 7°C | Pdh | 5.0 | kW | | Tj = + 7°C | COPd | 4.75 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | | | | | | |
| Tj = + 12°C | Pdh | 3.8 | kW | | Tj = + 12°C | COPd | 6.32 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 | | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 12.1 | kW | | Tj = bivalent temperature | COPd | 1.79 | |
| Tj = operation limit temperature(***) | Pdh | 12.1 | kW | | Tj = operation limit temperature(***) | COPd | 1.79 | |
| Bivalent temperature | Tbiv | -10 | °C | | Operation limit temperature | TOL | -30 | °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 | e mode | | | | Supplementary heater | | I | |
| Off mode | POFF | 0.015 | kW | 1 | Rated heat output(*) | Psup | 0.0 | kW |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.015 | kW | | | | | |
| Standby mode | P _{SB} | 0.015 | kW | | Type of energy input | | Electrical | |
| Crankcase heater mode | Рск | 0.000 | kW | | | | | |
| Other items | | | | | • | | | |
| Capacity control | | variable | | | Rated air flow rate, outdoors | | 2640 | m³/h |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 58 | dB | 1 | | | | |
| Annual energy consumption | Q _{HE} | 7074 | kWh | | | | | |
| For heat pump combination heater: | | | | | | | | |
| Declared load profile | | L | | | Water heating energy efficiency | ηwh | 137 | % |
| Daily electricity consumption | Qelec | 3.620 | kWh | | | | | |
| Annual electricity consumption | AEC | 796 | kWh | | | | | |
| Contact details | | | | | | | | |
| MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIO | ONING SYSTE | MS MANUF | ACTURING | TURK | (ENYan Ser Or Biks in OK Herein Notyosb Mah. Ahmet I | Nazif Zorlu B | Bulvari No;19 | Yunusem |
| The identification and signature of the person | empowered to | bind the sup | plier: | | | | | |

斉藤健-

Kenichi SAITO

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

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

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

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

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

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

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

| Model(s): | Outdoor unit: | PUZ-SHWM120VAA |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|
| | Indoor unit: | ERST20F-VM6E |
| 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 | 12.1 | kW | Seasonal space heating energy efficiency | ηs | 182 | % |
| Declared capacity for heating for part load at in 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 | 10.7 | kW | Tj = - 7°C | COPd | 2.87 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 1.00 | | | · | | |
| $Tj = + 2^{\circ}C$ | Pdh | 6.5 | kW | Tj = + 2°C | COPd | 4.57 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | | | | | |
| Tj = + 7°C | Pdh | 5.2 | kW | Tj = + 7°C | COPd | 6.04 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 | | | | | |
| Tj = + 12°C | Pdh | 4.0 | kW | Tj = + 12°C | COPd | 7.02 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.97 | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 12.1 | kW | Tj = bivalent temperature | COPd | 2.45 | |
| Tj = operation limit temperature(***) | Pdh | 12.1 | kW | Tj = operation limit temperature(***) | COPd | 2.45 | |
| Bivalent temperature | Tbiv | -10 | °C | Operation limit temperature | TOL | -30 | °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 | | I | |
| Off mode | POFF | 0.015 | kW | Rated heat output(*) | Psup | 0.0 | kW |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.015 | kW | | | | |
| Standby mode | P _{SB} | 0.015 | kW | Type of energy input | | Electrical | |
| Crankcase heater mode | Рск | 0.000 | kW | | | | |
| Other items | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | Rated air flow rate, outdoors | | 2640 | m³/h |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 58 | dB | | | | |
| Annual energy consumption | Q _{HE} | 5394 | kWh | | | | |
| For heat pump combination heater: | _ | | | | | | |
| Declared load profile | | L | | Water heating energy efficiency | ηwh | 137 | % |
| Daily electricity consumption | Qelec | 3.620 | kWh | | | | |
| Annual electricity consumption | AEC | 796 | kWh | | | | |
| Contact details | | | | | | | |
| MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIO | NING SYSTE | MS MANUF. | ACTURING | TURK ENYados BAD SEF OP ORKA STOCK AND A MAN AN A | Nazif Zorlu B | ulvari No;19` | runusemre - |
| The identification and signature of the person e | mpowered to | bind the sup | oplier: | | | | |
| | | | | Kenichi SAITO | | | |
| The signature is signed in the average cl | imate / mediur | m-temperatu | ire 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 heatng sup(Tj).

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

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

| Model(s): | Outdoor unit: | PUZ-SHWM120VAA |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|
| | Indoor unit: | ERST20F-VM6E |
| 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 | 12.1 | kW | | Seasonal space heating energy efficiency | ηs | 119 | % |
| Declared capacity for heating for part load at ir 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 | 7.3 | kW | | Tj = - 7°C | COPd | 2.70 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | 1 | | | | | |
| Tj = + 2°C | Pdh | 4.4 | kW | | Tj = + 2°C | COPd | 3.53 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | | | | | | |
| Tj = + 7°C | Pdh | 3.8 | kW | | Tj = + 7°C | COPd | 4.78 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 | | | | | | |
| Tj = + 12°C | Pdh | 4.4 | kW | | Tj = + 12°C | COPd | 7.00 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 | | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 10.2 | kW | | Tj = bivalent temperature | COPd | 1.57 | |
| Tj = operation limit temperature(***) | Pdh | 8.2 | kW | | Tj = operation limit temperature(***) | COPd | 1.54 | |
| Tj = - 15°C (if TOL < - 20°C) | Pdh | 9.9 | kW | | Tj = - 15°C (if TOL < - 20°C) | COPd | 1.57 | |
| Bivalent temperature | Tbiv | -16 | °C | | Operation limit temperature | TOL | -30 | °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 | e mode | | | 1 | Supplementary heater | | | |
| Off mode | POFF | 0.015 | kW | 1 | Rated heat output(*) | Psup | 3.9 | kW |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.015 | kW | | | | | |
| Standby mode | P _{SB} | 0.015 | kW | | Type of energy input Electric | | Electrical | |
| Crankcase heater mode | Рск | 0.000 | kW | | | | | |
| Other items | | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | | Rated air flow rate, outdoors | | 2640 | m³/h |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 58 | dB | | | | | |
| Annual energy consumption | Q _{HE} | 9818 | kWh | | | | | |
| For heat pump combination heater: | - | | | | | | | |
| Declared load profile | | L | - | | Water heating energy efficiency | ηwh | 115 | % |
| Daily electricity consumption | Qelec | 4.290 | kWh | | | | | |
| Annual electricity consumption | AEC | 945 | kWh | | | | | |
| Contact details | | | | | | | | |
| MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIC | NING SYSTE | MS MANUF | ACTURING | TUR | El Wateshousse of Black Branch Annet | Nazif Zorlu B | Bulvari No;19 | Yunusemre - N |
| The identification and signature of the person e | empowered to | bind the sup | oplier: | | | | | |
| | | | | | Kenichi SAITO | | | |
| The signature is signed in the average c | limate / mediur | m-temperatu | are 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 heatng sup(Tj).

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

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

| Model(s): | Outdoor unit: | PUZ-SHWM120VAA |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|
| | Indoor unit: | ERST20F-VM6E |
| 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 | 12.1 | kW | | Seasonal space heating energy efficiency | ηs | 151 | % |
| Declared capacity for heating for part load at ir 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 | 7.3 | kW | | Tj = - 7°C | COPd | 3.67 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | | | | | | |
| Tj = + 2°C | Pdh | 4.5 | kW | | Tj = + 2°C | COPd | 4.34 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | | | | | | |
| Tj = + 7°C | Pdh | 3.9 | kW | | Tj = + 7°C | COPd | 5.38 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 | | | | | | |
| Tj = + 12°C | Pdh | 4.6 | kW | | Tj = + 12°C | COPd | 8.02 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.97 | | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 10.2 | kW | | Tj = bivalent temperature | COPd | 2.10 | |
| Tj = operation limit temperature(***) | Pdh | 8.7 | kW | | Tj = operation limit temperature(***) | COPd | 1.56 | |
| Tj = - 15°C (if TOL < - 20°C) | Pdh | 9.9 | kW | | Tj = - 15°C (if TOL < - 20°C) | COPd | 2.06 | |
| Bivalent temperature | Tbiv | -16 | °C | | Operation limit temperature | TOL | -30 | °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 | e mode | | | | Supplementary heater | | | |
| Off mode | POFF | 0.015 | kW | | Rated heat output(*) | Psup | 3.4 | kW |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.015 | kW | | | | | |
| Standby mode | P _{SB} | 0.015 | kW | | Type of energy input Electrical | | | |
| Crankcase heater mode | Рск | 0.000 | kW | | | | | |
| Other items | | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | | Rated air flow rate, outdoors | | 2640 | m³/h |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 58 | dB | | | | | |
| Annual energy consumption | Q _{HE} | 7772 | kWh | | | | | |
| For heat pump combination heater: | | | | | | | | |
| Declared load profile | | L | | | Water heating energy efficiency | ηwh | 115 | % |
| Daily electricity consumption | Qelec | 4.290 | kWh | | | | | |
| Annual electricity consumption | AEC | 945 | kWh | | | | | |
| Contact details | | | | | | | | |
| MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIC | NING SYSTE | MS MANUF | ACTURING | TUR | (EWYad Cash OSB ORK SCO CKee Hindy osb Mah. Ahmet I | Nazif Zorlu B | 3ulvari No;19 | /unusemre - I |
| The identification and signature of the person e | empowered to | bind the sup | oplier: | | | | | |
| | | | | | Kenichi SAITO | | | |
| The signature is signed in the average c | limate / mediur | m-temperatu | ire 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 heatng sup(Tj).

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

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

| Model(s): | Outdoor unit: | PUZ-SHWM120VAA |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|
| | Indoor unit: | ERST20F-VM6E |
| 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 | 12.1 | kW | | Seasonal space heating energy efficiency | ηs | 164 | % |
| Declared capacity for heating for part load at ir temperature 20°C and outdoor temperature T | | | • | | Declared coefficient of performance or primary of part load at indoor temperature 20°C and outdo | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | - | kW | | Tj = - 7°C | COPd | - | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | - | 1 | | | | | |
| Tj = + 2°C | Pdh | 12.1 | kW | | Tj = + 2°C | COPd | 2.05 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 1.00 | | | | | | |
| Tj = + 7°C | Pdh | 7.7 | kW | | Tj = + 7°C | COPd | 3.44 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | | | | | | |
| Tj = + 12°C | Pdh | 5.2 | kW | | Tj = + 12°C | COPd | 5.67 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 | | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 12.1 | kW | | Tj = bivalent temperature | COPd | 2.05 | |
| Tj = operation limit temperature(***) | Pdh | 12.1 | kW | | Tj = operation limit temperature(***) | COPd | 2.05 | |
| Bivalent temperature | Tbiv | 2 | °C | | Operation limit temperature | TOL | -30 | °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 | e mode | | • | | Supplementary heater | | • • | |
| Off mode | POFF | 0.015 | kW | | Rated heat output(*) | Psup | 0.0 | kW |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.015 | kW | | | | | |
| Standby mode | P _{SB} | 0.015 | kW | | Type of energy input | | Electrical | |
| Crankcase heater mode | Рск | 0.000 | kW | | | | | |
| Other items | | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | | Rated air flow rate, outdoors | | 2640 | m³/h |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 58 | dB | | | | | |
| Annual energy consumption | Q _{HE} | 3869 | kWh | | | | | |
| For heat pump combination heater: | | | | | | | | |
| Declared load profile | | L | | | Water heating energy efficiency | ηwh | 158 | % |
| Daily electricity consumption | Qelec | 3.160 | kWh | | | | | |
| Annual electricity consumption | AEC | 696 | kWh | | | | | |
| Contact details | | | | | | | | |
| MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIC | NING SYSTE | MS MANUF | ACTURING | TUR | (BYYab Maharan Carles Contraction Contract | Nazif Zorlu E | 3ulvari No;19 | Yunusemre - M |
| The identification and signature of the person e | empowered to | bind the sup | oplier: | | | | | |
| | | | | | Kenichi SAITO | | | |
| The signature is signed in the average c | limate / mediur | m-temperatu | ire 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 heatng sup(Tj).

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

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

| Model(s): | Outdoor unit: | PUZ-SHWM120VAA |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|
| | Indoor unit: | ERST20F-VM6E |
| 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 | 12.1 | kW | | Seasonal space heating energy efficiency | ηs | 239 | % |
| Declared capacity for heating for part load at in temperature 20°C and outdoor temperature T | | | | | Declared coefficient of performance or primary of part load at indoor temperature 20°C and outdo | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | - | kW | | Tj = - 7°C | COPd | - | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | - | | | | | | |
| Tj = + 2°C | Pdh | 12.1 | kW | | Tj = + 2°C | COPd | 3.30 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 1.00 | | | | | | |
| Tj = + 7°C | Pdh | 7.7 | kW | | Tj = + 7°C | COPd | 5.37 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | | | | | | |
| Tj = + 12°C | Pdh | 4.4 | kW | | Tj = + 12°C | COPd | 7.49 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.97 | | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 12.1 | kW | | Tj = bivalent temperature | COPd | 3.30 | |
| Tj = operation limit temperature(***) | Pdh | 12.1 | kW | | Tj = operation limit temperature(***) | COPd | 3.30 | |
| Bivalent temperature | Tbiv | 2 | °C | | Operation limit temperature | TOL | -30 | °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 | e mode | | | | Supplementary heater | | | |
| Off mode | POFF | 0.015 | kW | | Rated heat output(*) | Psup | 0.0 | kW |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.015 | kW | | | | | |
| Standby mode | P _{SB} | 0.015 | kW | | Type of energy input | Electrical | | |
| Crankcase heater mode | Рск | 0.000 | kW | | | | | |
| Other items | | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | | Rated air flow rate, outdoors | | 2640 | m³/h |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 58 | dB | | | | | |
| Annual energy consumption | Q _{HE} | 2671 | kWh | | | | | |
| For heat pump combination heater: | | | | | | | | |
| Declared load profile | | L | | | Water heating energy efficiency | ηwh | 158 | % |
| Daily electricity consumption | Qelec | 3.160 | kWh | | | | | |
| Annual electricity consumption | AEC | 696 | kWh | | | | | |
| Contact details | | | | | | | | |
| MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIC | ONING SYSTE | MS MANUF | ACTURING | TUR | KEW and SEF OR Bis in OK We wind yosb Mah. Ahmet | Nazif Zorlu E | Sulvari No;19` | Yunusemre - |
| The identification and signature of the person | empowered to | bind the sup | oplier: | | | | | |
| | | | | | Kenichi SAITO | | | |
| The signature is signed in the average of | limate / mediur | m-temperatu | ire 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 heatng sup(Tj).

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

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