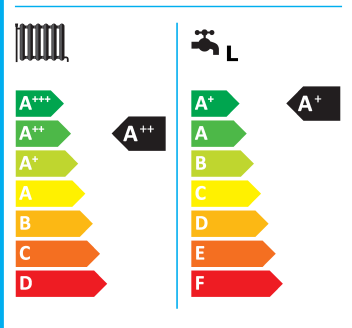




Indoor unit Outdoor unit ERST20F-VM6E PUZ-SWM120VAA





2019 811/2013



PRODUCT FICHE

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

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

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

1. SPACE HEATER

| | 1 | Outdoor unit | | PUZ-SWM120VAA |
|------------------------------------|----|---|-----|---------------|
| | 2 | Indoor unit | | ERST20F-VM6E |
| | 3 | Medium-temperature application | | ~ |
| For medium-temperature application | 6 | Seasonal space heating energy efficiency class | | A++ |
| ica | 8 | Rated heat output under average climate conditions | kW | 12 |
| ddg | 11 | Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions | % | 133 |
| 9 | 9 | For space heating, annual energy consumption under average climate conditions | kWh | 7373 |
| atn | 13 | Sound power level L WA indoor | dB | 41 |
| per | 15 | Rated heat output under colder climate conditions | kW | 12 |
| еш | 16 | Rated heat output under warmer climate conditions | kW | 12 |
| Ė | 21 | Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions | % | 110 |
| din | 22 | Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions | % | 157 |
| ae L | 17 | For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions | kWh | 10580 |
| jo | 18 | For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | kWh | 4034 |
| | 25 | Sound power level L WA outdoor | dB | 58 |
| | 4 | Low-temperature application | | ~ |
| ⊊ | 6 | Seasonal space heating energy efficiency class | | A+++ |
| atio | 8 | Rated heat output under average climate conditions | kW | 12 |
| Sic | 11 | Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions | % | 179 |
| abl | 9 | For space heating, annual energy consumption under average climate conditions | kWh | 5486 |
| e <u>r</u> | 13 | Sound power level L WA indoor | dB | 41 |
| ratı | 15 | Rated heat output under colder climate conditions | kW | 12 |
| edu | 16 | Rated heat output under warmer climate conditions | kW | 12 |
| ten | 21 | Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions | % | 142 |
| For low-temperature application | 22 | Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions | % | 228 |
| jo | 17 | For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions | kWh | 8222 |
| L L | 18 | For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | kWh | 2800 |
| | 25 | Sound power level L WA outdoor | dB | 58 |

2. COMBINATION HEATER

| Z. OOMBII | 1 | Outdoor unit | | PUZ-SWM120VAA |
|------------------------------------|----|--|-----|---------------|
| | 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 |
| ۾ | 9 | For space heating, annual energy consumption under average climate conditions | kWh | 7373 |
| atic | 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 | % | 133 |
| ap | 12 | Water heating energy efficiency under average climate conditions | % | 137 |
| ine | 13 | Sound power level L WA indoor | dB | 41 |
| erat | 14 | Work only during off-peak hours | | - |
| μ | 15 | Rated heat output under colder climate conditions | kW | 12 |
| -ţe | 16 | Rated heat output under warmer climate conditions | kW | 12 |
| E | 17 | For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions | kWh | 10580 |
| ed | 18 | For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | kWh | 4034 |
| Ē | 19 | For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions | kWh | 945 |
| P. | 20 | For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | kWh | 696 |
| | 21 | Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions | % | 110 |
| | 22 | Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions | % | 157 |
| l | 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+++ |
| I | 7 | Water heating energy efficiency class | | A+ |
| | 8 | Rated heat output under average climate conditions | kW | 12 |
| | 9 | For space heating, annual energy consumption under average climate conditions | kWh | 5486 |
| io | 10 | For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions | kWh | 796 |
| cat | 11 | Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions | % | 179 |
| pp | 12 | Water heating energy efficiency under average climate conditions | % | 137 |
| a a | 13 | Sound power level L WA indoor | dB | 41 |
| t dr | 14 | Work only during off-peak hours | | - |
| For low-temperature application | 15 | Rated heat output under colder climate conditions | kW | 12 |
| Ĕ | 16 | Rated heat output under warmer climate conditions | kW | 12 |
| ^-te | 17 | For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions | kWh | 8222 |
| <u> </u> | 18 | For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | kWh | 2800 |
| For | 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 | % | 142 |
| l | 22 | Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions | % | 228 |
| | 23 | Water heating energy efficiency under colder climate conditions | % | 115 |
| | 24 | Water heating energy efficiency under warmer climate conditions | % | 158 |
| I | 25 | Sound power level L _{WA} outdoor | dB | 58 |

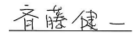
| Section of the sectio | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | | | | | i i |
| Company | | | | | Ελληνικά |
| March | | | ' | | unidad exterior |
| Second | | | | | |
| Part | | | _ | | - |
| Description | | Innengerät | unité intérieure | unità interna | unidad interior |
| March Control And Control An | | | _ | | Εσωτερική μονάδα |
| Section of the control of the contro | | | | | la anlicación de media temperatura |
| Column C | | | | | |
| Septiment of the septim | | | | | - |
| Service of the control of the contro | | | | | |
| March Marc | | | | | η εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία |
| Page | | | | | Perfil de carna declarado |
| Service of the servic | | | | | |
| Property | | | | | - |
| Section of the property of the | | | | | |
| The state of the control of the cont | | | | | η τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θερμανσης χώρου |
| Section of the control of the contro | | | | | la clase de eficiencia energética del caldeo de agua |
| Proc. Cont. Cont | | | | | |
| | | | | | - |
| The control of the co | | | | | |
| A Commonweal of the Commonwe | | | | | η ονομαστική θερμική ισχυς(υπό μεσες κλιματικές συνθήκες) - |
| Service of the control of the contro | | | | | para calentar espacios, el consumo anual de energía(en condiciones climáticas medias) |
| No. Control | | Itnissen | | , | , |
| An in the content of the content o | | 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 συνθήκες) |
| The content of the property | | pro vytápění – roční spotřeba eneroie za průměrných klimatických podmínek | за отопление, годишното потребление на енергия/при средни климатични испория) | w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie enernii/w warunkach klimatu | - |
| A Control of the Co | malaninityksesia vuotuinen energiankulutus(keskiinaaraisissa ilinasto-olosunteissa) | pro 17/apon – room spouoda onergie za prumentyon kiintatiokyon pourimiek | од отогляние, годишното потреоление на енергия(при средни климатични условия) | | |
| See the standard of the control and seed the control products of the control p | For water heating, annual electricity consumption under average climate conditions | | | | para calentar agua, el consumo anual de electricidad(en condiciones climáticas medias) |
| Section of the control of the contro | | Klimaverhältnissen | | | |
| Section Content Activity Content Con | | гог vauenuppvarmning, ariig епоrbrukning(vid genomsnittliga klimatförhållanden) | rior vandopvarmning det anige eiforbrug(under gennemsnitlige klimaforhold) | para o aquecimento de agua, o consumo anual de eletricidade(em condições climáticas mé | |
| Process | | 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 | - |
| Marie Control Marie Contro | | | | klimatu umiarkowanego) | |
| Septimization of the control of the | Seasonal space heating energy efficiency under average climate conditions | | | l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente(in condizioni climatiche medie) | la eficiencia energética estacional de calefacción(en condiciones climáticas medias) |
| Section of the control of the contro | de seizoensgehonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming(onder gemiddelde | | | A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal/em condições climáticas médias) | η ενεονειακή απόδοση της επογιακής θέομαναης γώρομ(μπό μέσες κλιματικές αμγθήκες) |
| Service washing the control production of control production produ | | Casongsinederverkningsgrad for furnsuppvarmning(vid genominitaliga klimationnalianderr) | arsynkiningsgraderi ved rumepvarinining(ander germenisininge kilinalerinola) | A choichda chargeada do aquecimento ambiente sazonal(cin contagoes ciimaticas medias) | in exerting another instances of the state o |
| The standard of the control of the c | | sezonní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek | сезонната енергийна ефективност при отопление(при средни климатични условия) | | - |
| | Material and in a success of finite and a success of the success o | dia Wassan and a situa a Francis officia a bai durah a baitti abas Missan ab illiana | Petto sité é sociéticos sociales de la confessa de l'accident la condition discreti | | |
| Process | water heating energy eniciency under average climate conditions | die warmwasserbereitungs-Energieenizienz bei durchschintuichen Kiimavernattiissen | Terricacite energetique pour le chaurrage de reau(dans les conditions diffiatiques moyennes | I remidenza energetica di riscaldamento dell'acqua(ili condizioni dimatiche medie) | la enciencia energetica dei caldeo de agua(en condiciones cilmaticas medias) |
| See All Anthony Control of Contro | de 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) |
| To produce the content of the cont | vedenlämmityksen 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) | - |
| To produce the content of the cont | Count neuron level 1 indees | de Caballlaistus seesaal I. is Cabiindas | la alicani da anticapasa considera la la Pintéria da | il livelle di esterne concert. All'interne | al minel de matemaio antictico I de interiores |
| Fig. 1. The control of the control o | | | | | 12 1 1 1 1 1 |
| Part | | | | | I- |
| Section | | | | | funcionar solamente durante las horas de haia demanda |
| Section of the contact interval and process of the contact inter | | | | | |
| The state of the control of the cont | | | | | Ι |
| To the control of the | toimimaan ainoastaan kulutusnulppujen ulkopuolella | | | | |
| For any or any o | | | | | la natanaia salarifica naminal an condicionas elimáticas más fríos |
| Section of the comment of the commen | 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 | |
| Section of the state of the sta | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorífica nominal em condições climáticas mais frias | |
| For ear influence and away companies making and away companies making and away companies | Rated heat output under colder climate conditions 5 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната тоглинны мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas |
| The search tears are all particles and engine tears and engine tears are all particles | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias 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 | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas |
| Semiplicans visual or many privated in the controlled from the con | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas η ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - |
| For some services, the foreign entering, the foreign entering of the some direct entering and entering the source of the source entering the sourc | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cieplego | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas |
| For some services, the foreign entering, the foreign entering of the some direct entering and entering the source of the source entering the sourc | Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias 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 | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías |
| Continuements Continuement | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència 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 | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías |
| Process of the proc | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència 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 | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías |
| For the fairing, armuni energy armunifered intelligent from the control energy and purposes and preparation of the fairing and preparation of the fair and preparation of the fairing and | Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions 16 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias 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 | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías |
| Extractive continues of the process of the proces | 18 Rated heat output under colder climate conditions 19 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 19 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 19 Rated heat output under warmer climate conditions 20 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 21 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 22 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 23 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 24 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 25 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatlókých 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle пуtteeffekt under koldere klimaforhold 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 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 | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias 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 | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la potencia calorifica 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas |
| For visit reading, evalual reading, evalual reading, for particular for some production of the visit reading and particular for some productio | Rated heat output under colder climate conditions 5 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions 6 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatlókých 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle пуtteeffekt under koldere klimaforhold 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 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 | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias 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 | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες |
| Position of the control of the con | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatlokých 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 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 | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias 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 | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες |
| For videorepartments, let plantifes extinctionates entire distance extination for videorepartments, all gel efforting under index intending and a selectivated em conditions entire to a final transfer intending and a selectivated em conditions. The videorepartment and the selectivated em conditions of the videorepartments and the selectivated em conditions of the videorepartment and the selectivated em conditions. The videorepartments and provide a selectivated em conditions of the videorepartments and the selectivated em conditions of the videorepartments, and publicated intending under various employees and the selectivated em conditions of the videorepartments, and publicated intending to the videorepartment, and publicated intending the publicated intending to the videorepartment, and publicated intending the publicated intending to the videorepartment, and publicated intending to the videorepartment and publicated intending to t | Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions 6 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatlokých 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 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 | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias 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 em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep tego | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες |
| International department of the continue of th | Rated heat output under colder climate conditions 15 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions 6 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 17 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 18 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatlókých podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhällanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatlických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatlických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatlických podmínek | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 ârlige 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 ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold sa отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias 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 em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep tego | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες |
| For whater heating, annual energy consumption under warmer climate conditions The water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions The water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions The water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions The water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions The water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions The water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions The water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions The water heating annual energy consumption under warmer climate conditions The water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions The water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions The water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions The water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions The water heating, delighted electrically annual considerable and considerable and conditions and a plantage deliction energy energy in consumption under warmer climate conditions The water heating annual energy energy energy consumption annual de electricals an conditions in an under conditions and a plantage deliction annual energy energy water warmer climate conditions The water heating annual energy energy consumption annual energy energy water warmer climate conditions The water heating energy efficiency under varmer elementation of the financial energy en | 18 Rated heat output under colder climate conditions 19 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 19 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 19 Rated heat output under warmer climate conditions 20 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 21 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 22 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 23 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 24 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 25 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 26 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere 26 klimaatomstandigheden 27 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 28 For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatíckých 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 Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle пуtteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle пуtteeffekt 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-топли климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència 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 climátiche 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 climátiche 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 dogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climátiche più fredde | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - |
| For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions In particular political properties of the same transposed or season, and interest to the | 18 Rated heat output under colder climate conditions 19 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 19 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 19 Rated heat output under warmer climate conditions 20 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 21 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 22 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 23 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 24 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 25 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 26 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere 26 klimaatomstandigheden 27 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 28 For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions 29 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 29 klimaatomstandigheden | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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-топли климатични 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 | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc ciepina w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc ciepina 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 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 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 tego 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 annual de eletricidade em condições climáticas mais frias | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές |
| Mission Miss | 18 Rated heat output under colder climate conditions 19 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 19 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 19 Rated heat output under warmer climate conditions 20 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 21 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 22 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 23 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 24 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 25 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 26 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere 26 klimaatomstandigheden 27 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 28 For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions 29 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 29 klimaatomstandigheden | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden 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 n 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle пуtteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle пуtteeffekt 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-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 за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени клим | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència 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 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 annuo de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές |
| International process of the second spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under color climate conditions Seasonal spoke healing energy efficiency under volunte energial color decidence designation of missiance and spoke design | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatlických 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 Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under kallare klimatförhållanden | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 árlige 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 árlige 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 árlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия а подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde 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 annuo di energia em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep tego 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 annuo di energia em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές |
| worderstatt wordumerstatt wo | 18 Rated heat output under colder climate conditions 19 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 19 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 19 Rated heat output under warmer climate conditions 20 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 21 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 22 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 23 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 24 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 25 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 26 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere 26 klimaatomstandigheden 27 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 28 For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions 29 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 29 klimaatomstandigheden 20 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 20 klimaatomstandigheden 20 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 20 klimaatomstandigheden 21 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 21 klimaatomstandigheden 22 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 23 klimaatomstandigheden 24 voor vaterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 25 klimaatomstandigheden 26 voor waterverwarming elektriciteitsverbruik onder koudere 26 klimaatomstandigheden 27 voor vaterverwarming elektriciteitsverbruik onder koudere 28 klimaatomstandigheden 28 voor ruimteverwarming elektriciteitsverbruik onder koudere 28 klimaatomstandigheden 29 voor ruimteverwarming elektriciteitsverbruik onder koudere 29 klimaatomstandigheden 20 klimaatomstandigheden 20 klimaatomstandigheden 20 klimaatomstandigheden 20 klimaatomstandigheden 20 klimaatomstandigheden 20 klimaatomstandigheden 21 klimaa | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatlických 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 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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-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 климатични условия роиг 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 климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znaminonowa moc cieplna w varunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència 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 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 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 chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più riedde | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorifica 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas |
| Seasonal space hearing energy efficiency under colder climate conditions Seasonal space hearing energy efficiency under colder climate conditions Seasonal space hearing energy efficiency under colder climate conditions Seasonal space hearing energy efficiency under colder climate conditions Seasonal space hearing energy efficiency under colder climate conditions Seasonal space hearing energy efficiency under colder climate conditions Seasonal space hearing energy efficiency under colder climate conditions Seasonal space hearing energy efficiency under varience kinimate final space of the space of | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatlických 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 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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-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 климатични условия роиг 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 климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias 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 em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciep tego 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 condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego 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 | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές |
| Second space heating energy efficiency under coder climate conditions displayers. Energieefficience be kalteren klimaverhältnissen de seleziones peace heating energy efficiency under coder climate conditions displayers. Second energieefficiente voor ruinteverwerming onder kouderen de seleziones peace heating energy efficiency under varience klimations de second energieefficiente voor ruinteverwerming onder kouderen de seleziones peace de klimations de second energieefficiente voor ruinteverwerming onder kouderen de second energieefficiente voor ruinteverwerming onder kouderen de second energieefficiente voor ruinteverwerming onder varience klimations de second energieefficiente voor ruinteverwerming onder varience plantification anergiefficia de sequel energie de result de second energieefficial energiefficial | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatlických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatlických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatlických 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 ârlige 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 ârlige 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 ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias 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 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 annuo di energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energii, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energii, in condizioni climatiche più riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές |
| 24 de sezonsegebonden energie-efficiëntie voor runtreverwarming onder koudere klimatforhalianden sezonsegebonden energie-efficientie voor runtreverwarming onder koudere klimatforhold klimatorhisten energielehokkuus kliminissa sezonni energielehokkuus kliminissa sezonni energielehokuus kliminissa sezonni energieleko dizinonot vytafohri za telejeljich kliministicych podminek sezonal en ondickos cilministica sezonal energieleko dizinonot vytafohri za telejeljich kliministicych podminek sezonal spoce headinge pod resultante nodicina energieleko de aqua en condicione cliministica mais finas colicione energieleko diz | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden 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 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 litnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Varmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä litnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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-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 климатични условия роиг 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 климатични 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 | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias 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 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 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 elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες |
| is intaliamstandigheden it islaiammityksen energialehokkuus kyminsia ilmasto-oloushteisa sezonni energeticka üdinnost yyläpehi za chiadnejšich klimatických podminek sezonna energiken kaustatianen energialehokkuus kyminsia ilmasto-oloushteisa sezonna energiken kaustatianen energialehokkuus kyminsia ilmasto-oloushteisa sezonna energiken kaustatianen energialehokkuus kyminsia ilmasto-oloushteisa sezonna energiken energialehokkuus kimpimisa ilmasto-oloushteisa sezonna energiken energik | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmer climate conditions | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden 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 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 litnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za chladnějších klimatických podmínek für die Varmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhä litnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 ârlige 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 ârlige 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 ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия lus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли клима тични условия lus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under varmere klimaforhold | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias 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 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 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 elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego per il riscaldamento dell'acqua, o consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές |
| is is a seconie specifical interior energialetholkuus kyfinissă ilmasto-olosuhtisissa seconie energetică ücinnost vytapeni za obladnisăţich klimatickych podminek seconie energetica selacinnie pour le chauffage des locaux, dans is conditions climatiques plus chaudes seconie energie efficient; our ruimterverwarming onder warmere limate conditions climatiques plus chaudes seconie energielification con ruimterverwarming onder warmere limate conditions des asceromage benderin pour le chauffage des locaux, dans is conditions climatiques plus chaudes seconie energielification con ruimterverwarming onder warmere limatigo den qualitation and seconie energielification con ruimterverwarming onder warmere limatigo den qualitation energialetholkuus lampinissă ilmasto-olosuhteissa seconie energielică úcinnost vytăpeni za teplejich klimaticicych podminek casco-enare elepnivia edeprimating poder varmere klimatigine energialetholkuus lampinissă ilmasto-olosuhteissa seconie energielică úcinnost vytăpeni za teplejich klimaticicych podminek casco-enare elepnivia edeprimating poder coler climatica energielica do aquecimento del'iacqua in condizioni climaticice più seconova effektiymność energețica ac aquecimento del'iacqua in condizioni climaticice più seconova effektiymność energețica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climaticice più seconova effektiymność energețica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climaticice più seconova effektiymność energețica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climaticice più seconova effektiymność energețica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climaticice più seconova effektiymność energețica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climaticice più seconova energetica di cincadiova energetica de caldeo de agua en condiciones climáticas más fridas energielica de caldeo de aqua en condiciones climáticas más caldidas chaudes 4 de energie-efficientie voor waterverwarming onder warmere climate conditions dell'acqua in condizioni climaticice più adde energielica de caldeo de aqua e | 18 Rated heat output under colder climate conditions 19 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 19 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 19 Rated heat output under warmer climate conditions 20 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 21 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 22 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 23 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 24 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 25 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 26 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere 27 klimaatomstandigheden 28 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 29 For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions 30 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 31 klimaatomstandigheden 32 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 33 klimaato-olosuhteissa 34 For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 34 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 35 klimaato-olosuhteissa 36 For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 36 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 37 klimaatomstandigheden 38 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 38 klimaatomstandigheden 39 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 30 klimaatomstandigheden 30 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelny vykon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelny vykon za teplejších klimatickych podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen n 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 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 Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 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-столли 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 климатични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znaminonowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cleplego 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 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 annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego 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 cleplego ['efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorifica 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías |
| de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimatorhold (lialationstandigheden filialationstandigheden sezonowa efektywność energeticza do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais filias quentes sezonowa efektywność energeticza do aquecimento adelizoqua in condizioni climatiche più fredde acidede de agua en condiciones climáticas más frias froides firicides energetica di riscaldamento delizoqua in condizioni climatiche più fredde de energetica di riscaldamento delizoqua in condizioni climatiche più fredde energetica di riscaldamento delizoqua in condizioni climatiche più fredde energetica di riscaldamento delizoqua in condizioni climatiche più fredde energetica di cinnost vivipe energiate ficili vivi or waterverwarming onder koudere klimatorholid energetica di cinnost oritevu vody za chladnějších klimatických podmínek energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa energiatero delizoqua in condizioni climatiche più fredde energetica di riscaldamento delizoqua in condizioni climatiche più calde energetica di riscaldamento delizoqua in condizioni climatiche più calde energietica di cinnost oritevu vody za chladnějších klimatických podmínek energietica de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas chaudes vodenilamityksen energiaterokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa energietica di cinnost oritevu vody za chladnějších klimatických podmínek energietica de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas chaudes vodenilamityksen energiaterokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa energiatero klimatic vodenilamityksen energiaterokkuus kylmissa ilmasto-olosuhteissa energiaterok klimatických podmínek energiaterok klimatických podmínek energiaterok klimatických podmínek energiate | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Som waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelny vykon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelny vykon za teplejších klimatickych podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen n 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 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 Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších klimatických podmínek | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 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-столли 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 климатични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znaminonowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chejtego 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 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 annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego 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 cleplego ['efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες |
| de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimatorhold (lialationstandigheden filialationstandigheden sezonowa efektywność energeticza do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais filias quentes sezonowa efektywność energeticza do aquecimento adelizoqua in condizioni climatiche più fredde acidede de agua en condiciones climáticas más frias froides firicides energetica di riscaldamento delizoqua in condizioni climatiche più fredde de energetica di riscaldamento delizoqua in condizioni climatiche più fredde energetica di riscaldamento delizoqua in condizioni climatiche più fredde energetica di riscaldamento delizoqua in condizioni climatiche più fredde energetica di cinnost vivipe energiate ficili vivi or waterverwarming onder koudere klimatorholid energetica di cinnost oritevu vody za chladnějších klimatických podmínek energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa energiatero delizoqua in condizioni climatiche più fredde energetica di riscaldamento delizoqua in condizioni climatiche più calde energetica di riscaldamento delizoqua in condizioni climatiche più calde energietica di cinnost oritevu vody za chladnějších klimatických podmínek energietica de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas chaudes vodenilamityksen energiaterokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa energietica di cinnost oritevu vody za chladnějších klimatických podmínek energietica de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas chaudes vodenilamityksen energiaterokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa energiatero klimatic vodenilamityksen energiaterokkuus kylmissa ilmasto-olosuhteissa energiaterok klimatických podmínek energiaterok klimatických podmínek energiaterok klimatických podmínek energiate | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatlických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatlických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årlig energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatlických 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната тоглинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната тоглинна мощност при по-тогли климатични условия роиг 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-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 климатични 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 климатични условия <tr< td=""><td>la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w avarunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència 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 firias 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 para o aquecimento de água, 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 chlodnego 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 A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias</td><td>η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorifica 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías</td></tr<> | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w avarunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència 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 firias 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 para o aquecimento de água, 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 chlodnego 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 A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorifica 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías |
| 28 de sizcensgebonden energie-efficiéntie voor ruinteverwarming onder warmere kilmatomstandipheden (substantial personant de l'autorité de l' | 18 Rated heat output under colder climate conditions 19 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 19 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 19 Rated heat output under warmer climate conditions 20 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 21 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 22 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 23 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 24 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 25 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 26 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere 27 klimaatomstandigheden 28 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 29 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 20 klimaatomstandigheden 20 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmer climate conditions 20 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 20 klimaatomstandigheden 21 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 21 klimaatomstandigheden 22 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 22 klimaatomstandigheden 23 Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions 24 klimaatomstandigheden 25 Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions 26 de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere 27 klimaatomstandigheden 28 tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatíckých 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 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 die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle пуtteeffekt under koldere klimaforhold 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 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-столи 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 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 климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias 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 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 friedde para o aquecimento del gua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più friedde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più friedde 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 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 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 dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condi | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκ |
| Quentes Que | 18 Rated heat output under colder climate conditions 19 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 19 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 19 Rated heat output under warmer climate conditions 20 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 21 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 22 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 23 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 24 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 25 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 26 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere 27 klimaatomstandigheden 28 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 29 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 20 klimaatomstandigheden 20 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmer climate conditions 20 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 20 klimaatomstandigheden 21 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 21 klimaatomstandigheden 22 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 22 klimaatomstandigheden 23 Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions 24 klimaatomstandigheden 25 Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions 26 de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere 27 klimaatomstandigheden 28 tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatíckých 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 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 die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under kallare klimatförhållanden | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната тоглинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната тоглинна мощност при по-тогли 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 as 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 as 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 as подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени 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 as подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold ceзонната енергийна eфективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais frias 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 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 friedde para o aquecimento del gua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più friedde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più friedde 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 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 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 dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condi | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorifica 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías |
| Water heating energy efficiency under colder climate conditions Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficientie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energeticka üčinnost ohřevu vody za chladnějších klimatičných podmínek water heating energy efficiency under varmare klimatomstandigheden vedenlämmityksen energetická učinnost ohřevu vody za chladnějších klimatičných podmínek water heating energy efficiency under warmare climate conditions water heating energy efficiency under warmare climate conditions de energie-efficientie voor waterverwarming onder koudere klimatomstandigheden vedenlämmityksen energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatičných podmínek energielefficienza energetica do aquecimento de água em condições climáticas mais frias provepyciax ή στόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chlodnego de energie-efficientie voor waterverwarming onder warmare klimatomstandigheden vedenlämmityksen energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde de energie-efficientie voor waterverwarming onder warmare klimatomstandigheden vedenlämmityksen energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde de energie-efficientie voor waterverwarming onder warmare klimatomstandigheden vedenlämmityksen energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde de energie-efficientie voor waterverwarming onder warmare klimatomstandigheden vedenlämmityksen energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più vedenlämmityksen energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più vedenlämmityksen energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più vedenlämmityksen energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più vedenlämmityksen energetica de caldeo de agua en condiciones climáticas más câlidas chaudes de energie-efficientie | 18 Rated heat output under colder climate conditions 19 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 19 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 19 Rated heat output under warmer climate conditions 20 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 21 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 21 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 21 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 21 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 22 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere climate conditions 23 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere 24 klimaatomstandigheden 25 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 26 klimaatomstandigheden 27 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 28 klimaatomstandigheden 29 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmer climate conditions 20 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 20 klimaatomstandigheden 21 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 21 klimaatomstandigheden 22 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 23 klimaatomstandigheden 24 klimaatomstandigheden 25 Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions 26 de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere 27 klimaatomstandigheden 28 tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 29 Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions 20 de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelny vykon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelny vykon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen n 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 wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 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 климатични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znaminonowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominale m condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu cleplego 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 clep 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 annual de eletricidade em condições climáticas mais frias w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego 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 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 en condições climáticas mais friesaldamento dell'acqua, o consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes w odniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cleplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sa | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorifica 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκ ες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas |
| froides de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa water heating energy efficiency under warmer climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa water heating energy efficiency under warmer climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden energietiektiviteten ved vandopvarmning under kallare klimatförhållanden energietiektiviteten ved vandopvarmning under kallare klimatförhöld energietiektiviteten ved vandopvarmning under kallare klimatförhöld energietiektiviteten ved vandopvarmning under varmer klimatomstandigheden i efficienza energetica di riscaldamento deil'acqua in condizioni climatiques plus chaudes de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder warmere klimatomstandigheden energietiektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimatomstandigheden chaudes de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder warmere klimatomstandigheden energietiektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimatomstandigheden energietiektiviteten ved vandopvarmning under kallare klimatických podminek l'efficienza energetica di riscaldamento deil'acqua in condizioni climatiche più calde a eficiencia energética do aquecimento de água en condiciones climáticas más cálidas n ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες energieffektivitet voor waterverwarming onder warmere klimatomstandigheden pregieffektivitet voor waterverwarming onder warmere klimatomstandigheden pregieffektivitet voor waterverwarding onder varmere klimatomstandi | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden 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 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 ltnissen 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната тоглинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната тоглинна мощност при по-тогли 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-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 климатични 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 | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència 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 firias 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 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 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 chlodnego 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 A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais firias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições clim | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorifica 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκ ες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas |
| froides de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa water heating energy efficiency under warmer climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa water heating energy efficiency under warmer climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden energietiektiviteten ved vandopvarmning under kallare klimatförhållanden energietiektiviteten ved vandopvarmning under kallare klimatförhöld energietiektiviteten ved vandopvarmning under kallare klimatförhöld energietiektiviteten ved vandopvarmning under varmer klimatomstandigheden i efficienza energetica di riscaldamento deil'acqua in condizioni climatiques plus chaudes de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder warmere klimatomstandigheden energietiektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimatomstandigheden chaudes de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder warmere klimatomstandigheden energietiektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimatomstandigheden energietiektiviteten ved vandopvarmning under kallare klimatických podminek l'efficienza energetica di riscaldamento deil'acqua in condizioni climatiche più calde a eficiencia energética do aquecimento de água en condiciones climáticas más cálidas n ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες energieffektivitet voor waterverwarming onder warmere klimatomstandigheden pregieffektivitet voor waterverwarming onder warmere klimatomstandigheden pregieffektivitet voor waterverwarding onder varmere klimatomstandi | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden 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 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 ltnissen 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната тоглинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold номиналната тоглинна мощност при по-тогли 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-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 климатични 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 | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència 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 firias 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 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 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 chlodnego 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 A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais firias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chł odnego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições clim | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorifica 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκ ες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas |
| vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek ehepruйната ефективност при подгряване на вода при по-студени климатични условия fektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chlodnego - Water heating energy efficiency under warmer climate conditions die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen chaudes Vedenlämmityksen energie-efficiëntie voor waterverwarming onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Energieeffektivitet vid vattenuppvärmning under varmare klimatförhållanden energieffektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimatforhold a eficiencia energética do aquecimento de água em condições climáticas mais quentes efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu cieplego Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under varmare klimatförhállanden energieffektivitet ned vandopvarmning under varmere klimatorhold a eficiência energética do aquecimento de água em condições climáticas mais quentes efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu cieplego Sound power level L _{WA} outdoor der Schallleistungspegel L _{WA} im Freien le niveau de puissance acoustique L _{WA} à l'extérieur il ivello di potenza sonora L _{WA} all'esterno efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu cieplego - Sound power level L _{WA} outdoor bet geluidsvermogensniveau L _{WA} buiten le niveau de puissance acoustique L _{WA} à l'extérieur il ivello di potenza sonora L _{WA} all'esterno efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu cieplego - Sound power level L _{WA} outdoor bet geluidsvermogensniveau L _{WA} buiten le niveau de potencia acústica L _{WA} en exteriores le niveal de potencia sonora L _{WA} o potência sonora L _{WA} no exterior η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εξωτερικού χώρου | 18 Rated heat output under colder climate conditions 19 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 19 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 19 Rated heat output under warmer climate conditions 20 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 21 nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 21 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 21 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 21 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 22 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 23 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere 24 klimaatomstandigheden 25 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 26 klimaatomstandigheden 27 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 28 klimaatomstandigheden 29 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmer climate conditions 30 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmer climate conditions 30 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 30 klimaatomstandigheden 31 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 32 klimaatomstandigheden 33 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 34 klimaatomstandigheden 35 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 36 klimaatomstandigheden 37 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 38 klimaatomstandigheden 39 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 30 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 30 klimaatomstandigheden 39 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 30 klimaatomstandigheden 30 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 31 klimaatomst | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatlických 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 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 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle пуtteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинан 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-столи 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 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 климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната 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 klimaforhold | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias 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 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 del gua, 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 annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde 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 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 dell'acqua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua, o consumo annuo di energia, in condizioni clim | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas |
| Water heating energy efficiency under warmer climate conditions die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen le efficiencia energética de l'eau, dans les conditions climatiques plus chaudes de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa energetická üčinnost ohřevu vody za teplejších klimatických podmínek energetická učinnost ohřevu vody za teplejších klimatických podmínek energeticka do aquecimento deli'acqua in condizioni climatiche più calde a eficiencia energética do aquecimento de água en condições climáticas mais quentes n ενεγειακή απόδοση πις θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu cieplego - Sound power level L _{MA} outdoor der Schallleistungspegel L _{WA} in Freien le niveau de puissance acoustique L _{WA} à l'extérieur il livello di potenza sonora L _{WA} o exterior η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εξωτερικού χώρου | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelny vykon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelny vykon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen n 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 wärmeren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årlig elförbrukning under varmare klimatförhållanden pro ohřev vody – roční spotřeba elektrické energie za teplejších 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 varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold номиналната топлинана 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 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 климатични условия for vandopvarmning det årlige elforbrug under varmere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатичн | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència 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 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 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 chlodnego 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 climáticas mais frias wodniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu cleplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climátiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorifica 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκε - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκε - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías |
| 24 de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus lämpimissä llmasto-olosuhteissa energetická účinnost ohřevu vody za teplejších klimatických podmínek energietica do aquecimento de água em condições climáticas mais quentes η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες efficiência energética do aquecimento de água em condições climáticas mais quentes η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες effektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimaforhold effektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimafor | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kämpimissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden 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 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 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 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 климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chieplego 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 ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del 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 chlodnego 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 chlodnego ler 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 A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chi odnego l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorifica 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκε ες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκε - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías |
| 24 de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus lämpimissä llmasto-olosuhteissa energetická účinnost ohřevu vody za teplejších klimatických podmínek energietica do aquecimento de água em condições climáticas mais quentes η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες efficiência energética do aquecimento de água em condições climáticas mais quentes η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες effektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimaforhold effektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimafor | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kämpimissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhällanden 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 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 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 | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 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 климатични условия pour le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chieplego 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 ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più fredde para o aquecimento del 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 chlodnego 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 chlodnego ler 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 A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chi odnego l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorifica 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκε ες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκε - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías |
| vedenlämmityksen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa energetická účinnost ohfevu vody za teplejších klimatických podmínek eнergridhara ефективност при подгряване на вода при по-топли климатични условия efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu cieplego - Sound power level L _{WA} outdoor der Schallleistungspegel L _{WA} im Freien le niveau de puissance acoustique L _{WA} à l'extérieur il livello di potenza sonora L _{WA} all'esterno el nivel de potencia acústica L _{WA} en exteriores bet geluidsvermogensniveau L _{WA} buiten lydeffektniván L _{WA} i utomhus lydeffektnivéau L _{WA} i ude O nível de potência sonora L _{WA} no exterior η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εξωτερικού χώρου | 18 Rated heat output under colder climate conditions 19 de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden 19 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 19 Rated heat output under warmer climate conditions 20 de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden 21 nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa 22 For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions 23 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden 24 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 25 For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions 26 voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere 27 klimaatomstandigheden 28 tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 29 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere 20 klimaatomstandigheden 21 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 20 klimaatomstandigheden 21 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 21 klimaatomstandigheden 22 voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere 22 klimaatomstandigheden 23 de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere 24 klimaatomstandigheden 25 Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions 26 de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere 27 klimaatomstandigheden 28 tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa 29 de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere 20 klimaatomstandigheden 21 tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 22 de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden 22 tilalammityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa 23 de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandighe | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelny vykon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelny vykon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen n 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 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 die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden sezonní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold моминалната топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold homuналната 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 as 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 as отопление, годишното потребление на енергия при по-столли 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 as подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени 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 аз подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични 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 climatiques plus chaudes arsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold energieffektiviteten ved vandopvarmning under varmere klimaforhold energieffektiviteten ved vandopvarmning under koldere klimaforhold energieffektivit | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència 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 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 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 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 dell'acqua, il consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde para o aquecimento dell'acqua in consumo annuo di energia elektrycznej w warunkach klimatu cleplego l'efficienza energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorifica 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκε - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκε - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías |
| Sound power level L _{WA} outdoor der Schallleistungspegel L _{WA} im Freien le niveau de puissance acoustique L _{WA} à l'extérieur il livello di potenza sonora L _{WA} all'esterno el nivel de potencia acústica L _{WA} en exteriores Se productive der Schallleistungspegel L _{WA} im Freien le niveau de puissance acoustique L _{WA} à l'extérieur il livello di potenza sonora L _{WA} all'esterno el nivel de potencia acústica L _{WA} en exteriores Se productive der potencia acústica L _{WA} en exteriores Se productive de potência sonora L _{WA} poiden de potência sonora L _{WA} no exterior η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εξωτερικού χώρου | Rated heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, kylmissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellislämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under warmer climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kjmissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell augiven värmeeffekt vid källare klimatförhållanden jmenovity tepelny vykon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell augiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity lepelný vykon za teplejších klimatickyćeh podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen n 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 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 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 Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 ârlige 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 ârlige 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 ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides ârsvirk | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potencia calorifica nominal em condições climáticas mais frias Zaminonowa moc ciepina w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale mondições climáticas mais quentes Zaminonowa moc ciepina w warunkach klimatu cieptego 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 chłodnego 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 vodniesieniu 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 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 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 chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego l'efficienza energetica do aquecimento de água em condições climáticas mais frias efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorifica 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκε ς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas |
| 25 het geluidsvermogensniveau L _{WA} builten Ljudeffektnivån L _{WA} i utomhus lydeffektnivån L _{WA} i utomhus η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εξωτερικού χώρου | taketa heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellisilämpöteho, kymissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellisilämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under ouder vuotere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen hausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under warmer climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell augiven värmeeffekt vid källare klimatförhållanden jmenovity tepelný vykon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell augiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný vykon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen n 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 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 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 wärmeren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under varmare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 àriige 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 àriige 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 àriige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la cоnsommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àriige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната 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 klimaforhold сезонната енергийна ефективност при подгряване на вода при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias Zaminonowa moc cieplna w warunkach klimatu chiodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominale me condições climáticas mais quentes Zaminonowa 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 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 redde 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 ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde 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 cieplego 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 cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias esconowa efektywność energetyczna og | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorifica 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκε ς - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas |
| 25 het geluidsvermogensniveau L _{WA} buiten L _{WA} i utomhus Lydeffektnivån L _{WA} i utomhus lydeffektnivån L _{WA} i utomhus no exterior η στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} εξωτερικού χώρου | taketa heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellisilämpöteho, kymissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellisilämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under ouder vuotere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen hausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under warmer climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell augiven värmeeffekt vid källare klimatförhållanden jmenovity tepelný vykon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell augiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný vykon za teplejších klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen n 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 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 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 wärmeren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under varmare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 àriige 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 àriige 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 àriige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия pour le chauffage de l'eau, la cоnsommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det àriige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus chaudes àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната 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 klimaforhold сезонната енергийна ефективност при подгряване на вода при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, dans les | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias Zaminonowa moc cieplna w warunkach klimatu chiodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potència calorifica nominale me condições climáticas mais quentes Zaminonowa 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 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 redde 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 ciep lego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più redde 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 cieplego 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 cieplego l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde A eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias esconowa efektywność energetyczna og | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες Ια potencia calorifica 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas |
| läänitehotaso Lwa ulkona lhiladina akustického výkonu Lwa ve venkovním prostoru lнивото на звуковата мошност Lwa на отклито lnoziom mocy akustycznei l na zewnatrz | taketa heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimellisilämpöteho, kymissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimellisilämpöteho, lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotulinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity tepelný výkon za teplejších klimatickych podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årilg energiförbrukning under kallare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za chladnější klimatických podmínek für die Raumheizung, der jährliche Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen För rumsuppvärmning, årilg energiförbrukning under varmare klimatförhållanden pro vytápění – roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek für die Warmwasserbereitung, der jährliche Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen För vattenuppvärmning, årilg 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, årilg 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 Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold люмналнатат топлинна мощност при по-студени климатични условия la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus chaudes den nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold люмналнатат топлинна мощност при по-топли климатични условия рои le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus froides for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under koldere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage des locaux, la consommation annuelle d'énergie, dans les conditions climatiques plus chaudes for rumopvarmning det ârlige energiforbrug under varmere klimaforhold за отопление, годишното потребление на енергия при по-топли климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus froides for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия роиг le chauffage de l'eau, la consommation annuelle d'électricité, dans les conditions climatiques plus chaudes for vandopvarmning det ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under koldere klimaforhold сезонната енергийна ефективност при отопление при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides àrsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold енергийната ефективност при подгряване на вода при по-студени климатични условия l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potència calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc ciepina w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominale em condições climáticas mais quentes znamionowa moc ciepina 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 firias w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego 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 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 fredde 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 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 elektrycznej w warunkach klimatu cieplego Pricicienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climat | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas |
| Proceeding and the animates and the anim | taketa heat output under colder climate conditions de nominale warmteafgifte, onder koudere klimaatomstandigheden nimeliislämpöteho, kymissä ilmasto-olosuhteissa Rated heat output under warmer climate conditions de nominale warmteafgifte, onder warmere klimaatomstandigheden nimeliislämpöteho, ilämpimissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For space heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor ruimteverwarming, het jaarlijkse energieverbruik onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksestä vuotuinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under colder climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-olosuhteissa For water heating, annual energy consumption under warmer climate conditions voor waterverwarming, het jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder warmere klimaatomstandigheden vedenlämmityksestä vuotuinen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa Seasonal space heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder warmere klimaatomstandigheden tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under colder climate conditions de energie-efficiëntie voor waterverwarming onder koudere klimaatomstandigheden vedenlämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa Water heating energy efficiency under warmer e | die Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeerfekt vid kallare klimatförhällanden jmenovity tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek die Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen Nominell avgiven värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden jmenovity 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 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 die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning under varmare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za chladnějších klimatických podmínek die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under varmare klimatförhållanden energetická účinnost ohřevu vody za teplejších klimatických podmínek | la puissance thermique nominale, dans les conditions climatiques plus froides den nominelle nytteeffekt under koldere klimaforhold 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 ârlige 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 ârlige 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 ârlige elforbrug under koldere klimaforhold за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични 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 за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-студени климатични 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 за подгряване на вода, годишното потребление на електроенергия при по-топли климатични условия l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, dans les conditions climatiques plus froides ârsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere klimaforhold eнергийната енергийна ефективност при отопление при по-топли климатични условия l'efficacité énergétiqu | la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più fredde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais frias znamionowa moc ciepina w warunkach klimatu chlodnego la potenza termica nominale, in condizioni climatiche più calde A potência calorifica nominal em condições climáticas mais quentes znamionowa moc ciepina 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 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 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 tego 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 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 fredde para o aquecimento de água, o consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde ve doniesieniu do podgrzewania wody, roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chlodnego per il riscaldamento dell'acqua, il consumo annuo di energia, in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più redde A eficiência energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde A eficiência energetica do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais frias sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chło odnego l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni cl | η ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - 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 más frías για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar espacios, el consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση χώρου, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - para calentar agua, el consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas για θέρμανση νερού, η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκε - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες - la eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más cálidas |

| Model(s): | | Outdoor uni | it: | | PUZ-SWM120VAA | | | |
|--|------------------|--------------|------|---|--|--------------------|------------|------|
| | | 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 | ηѕ | 133 | % |
| Declared capacity for heating for part load at in temperature 20°C and outdoor temperature T j | | | | | Declared coefficient of performance or primary epart load at indoor temperature 20°C and outdoor | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | 10.7 | kW | | Tj = - 7°C | COPd | 1.87 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 1.00 | | | | | | |
| Tj = + 2°C | Pdh | 6.5 | kW | | Tj = + 2°C | COPd | 3.35 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | | | | | | |
| Tj = + 7°C | Pdh | 5.0 | kW | | Tj = + 7°C | COPd | 4.65 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | | | | | | |
| Tj = + 12°C | Pdh | 3.8 | kW | | Tj = + 12°C | COPd | 6.20 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 | | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 10.7 | kW | | Tj = bivalent temperature | COPd | 1.87 | |
| Tj = operation limit temperature(***) | Pdh | 10.7 | kW | | Tj = operation limit temperature(***) | COPd | 1.55 | |
| Bivalent temperature | Tbiv | -7 | °C | | Operation limit temperature | TOL | -25 | °C |
| Reference design conditions for space heating | Tdesignh | -10 | °C | | Heating water operating limit temperature | WTOL | 70 | °C |
| Power consumption in modes other than active | mode | | | 1 | Supplementary heater | | | |
| Off mode | P _{OFF} | 0.015 | kW | | Rated heat output(*) | Psup | 1.4 | kW |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.015 | kW | | | | | |
| Standby mode | P_{SB} | 0.015 | kW | | Type of energy input | | Electrical | |
| Crankcase heater mode | Pck | 0.000 | kW | | | | | |
| Other items | | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | | Rated air flow rate, outdoors | | 2640 | m³/h |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 58 | dB | | | | | |
| Annual energy consumption | Q_{HE} | 7373 | kWh | | | | | |
| For heat pump combination heater: | | | | | | | | |
| Declared load profile | | L | |] | Water heating energy efficiency | η_{Wh} | 137 | % |
| Daily electricity consumption | Qelec | 3.620 | kWh | | | | | |

Contact details

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

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



Annual electricity consumption

Kenichi SAITO

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

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

AEC

- 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

796

kWh

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

| Model(s): | | Outdoor un | it: | | PUZ-SWM120VAA | | | |
|--|-----------------|--------------|------|---|---|--------|------------|------|
| | | 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 | ηѕ | 179 | % |
| Declared capacity for heating for part load at inc temperature 20°C and outdoor temperature T j | loor | - | | | 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 | 2.75 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 1.00 | | | | | | |
| Tj = + 2°C | Pdh | 6.5 | kW | | Tj = + 2°C | COPd | 4.54 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | | | | | | |
| Tj = + 7°C | Pdh | 5.2 | kW | | Tj = + 7°C | COPd | 6.00 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 | | | | | | |
| Tj = + 12°C | Pdh | 4.0 | kW | | Tj = + 12°C | COPd | 7.00 | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.97 | | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 10.7 | kW | | Tj = bivalent temperature | COPd | 2.75 | |
| Tj = operation limit temperature(***) | Pdh | 10.7 | kW | | Tj = operation limit temperature(***) | COPd | 2.40 | |
| Bivalent temperature | Tbiv | -7 | °C | | Operation limit temperature | TOL | -25 | °C |
| Reference design conditions for space heating | Tdesignh | -10 | °C | | Heating water operating limit temperature | WTOL | 70 | °C |
| Power consumption in modes other than active | mode | | | | Supplementary heater | | | |
| Off mode | Poff | 0.015 | kW | | Rated heat output(*) | Psup | 1.4 | kW |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.015 | kW | | | | | |
| Standby mode | P_{SB} | 0.015 | kW | | Type of energy input | | Electrical | |
| Crankcase heater mode | Pck | 0.000 | kW | | | | | |
| Other items | | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | | Rated air flow rate, outdoors | | 2640 | m³/h |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 58 | dB |] | | | | |
| Annual energy consumption | Q_HE | 5486 | 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 CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEWadishon SBF @ Bike (@ COMBE # Habby osb Mah. Ahmet Nazif Zorlu Bulvari No;19 Yunusemre - Manis

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

Kenichi SAITO

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

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

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

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

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

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

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

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

| Model(s): | | Outdoor unit: | | | PUZ-SWM120VAA | | | | |
|---|-----------------|---------------|------|-----|---|--------|------------|------|--|
| | | 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 | ηѕ | 110 | % | |
| Declared capacity for heating for part load at ind temperature 20°C and outdoor temperature T j | loor | | | | 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 | 2.50 | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 1.00 | 1 | | | | | | |
| Tj = + 2°C | Pdh | 4.4 | kW | | Tj = + 2°C | COPd | 3.43 | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | 1 | | | | | | |
| Tj = + 7°C | Pdh | 3.8 | kW | | Tj = + 7°C | COPd | 4.60 | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 | 1 | | | | | | |
| Tj = + 12°C | Pdh | 4.4 | kW | | Tj = + 12°C | COPd | 6.80 | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 | | | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 9.2 | kW | | Tj = bivalent temperature | COPd | 1.47 | | |
| Tj = operation limit temperature(***) | Pdh | 7.8 | kW | | Tj = operation limit temperature(***) | COPd | 1.30 | | |
| Tj = - 15°C (if TOL < - 20°C) | Pdh | 8.9 | kW | | Tj = - 15°C (if TOL < - 20°C) | COPd | 1.42 | | |
| Bivalent temperature | Tbiv | -13 | °C | | Operation limit temperature | TOL | -25 | °C | |
| Reference design conditions for space heating | Tdesignh | -22 | °C | | Heating water operating limit temperature | WTOL | 70 | °C | |
| Power consumption in modes other than active | mode | • | | 1 [| Supplementary heater | | | | |
| Off mode | Poff | 0.015 | kW | 1 [| Rated heat output(*) | Psup | 4.3 | kW | |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.015 | kW | | | | | | |
| Standby mode | P_{SB} | 0.015 | kW | | Type of energy input | | Electrical | | |
| Crankcase heater mode | Pck | 0.000 | kW | | | | | | |
| Other items | | | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | | | Rated air flow rate, outdoors | | 2640 | m³/h | |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 58 | dB |] | | | | | |
| Annual energy consumption | Q_{HE} | 10580 | 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 CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURK (EX)Yadi@khi/OSBF/@的Kiepikhib/yosb Mah. Ahmet Nazif Zorlu Bulvari No;19 Yunusemre - Manis

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

Kenichi SAITO

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

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

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

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

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

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

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

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

| Model(s): | | Outdoor unit: | | | PUZ-SWM120VAA | | | | |
|--|-----------------|---------------|------|-----|---|--------|------------|------|--|
| | | 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 | ης | 142 | % | |
| Declared capacity for heating for part load at in 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 | 3.50 | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | | | | | | | |
| Tj = + 2°C | Pdh | 4.5 | kW | | Tj = + 2°C | COPd | 4.03 | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | | | | | | | |
| Tj = + 7°C | Pdh | 3.9 | kW | | Tj = + 7°C | COPd | 5.20 | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 | | | | | | | |
| Tj = + 12°C | Pdh | 5.5 | kW | | Tj = + 12°C | COPd | 7.50 | | |
| Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 | | | | | | | |
| Tj = bivalent temperature | Pdh | 10.2 | kW | | Tj = bivalent temperature | COPd | 1.97 | | |
| Tj = operation limit temperature(***) | Pdh | 8.0 | kW | | Tj = operation limit temperature(***) | COPd | 1.50 | | |
| Tj = -15°C (if TOL < -20 °C) | Pdh | 9.9 | kW | | Tj = - 15°C (if TOL < - 20°C) | COPd | 2.02 | | |
| Bivalent temperature | Tbiv | -16 | °C | | Operation limit temperature | TOL | -25 | °C | |
| Reference design conditions for space heating | Tdesignh | -22 | °C | | Heating water operating limit temperature | WTOL | 70 | °C | |
| Power consumption in modes other than active | mode | | | | Supplementary heater | | | | |
| Off mode | Poff | 0.015 | kW | 1 | Rated heat output(*) | Psup | 4.1 | kW | |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.015 | kW | | | | | | |
| Standby mode | P _{SB} | 0.015 | kW | | Type of energy input | | Electrical | | |
| Crankcase heater mode | Pck | 0.000 | kW | | | | | | |
| Other items | | | | | | | | | |
| Capacity control | | variable | _ | | Rated air flow rate, outdoors | | 2640 | m³/h | |
| Sound power level, indoors/outdoors | L _{WA} | 41 / 58 | dB | | | | | | |
| Annual energy consumption | Q_{HE} | 8222 | kWh | | | | | | |
| For heat pump combination heater: | | | | | | | | | |
| Declared load profile | | L | |] | Water heating energy efficiency | ηwh | 115 | % | |
| Daily electricity consumption | Qelec | 4 290 | kWh | 1 | | | | | |

Contact details

Annual electricity consumption

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

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

Kenichi SAITO

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

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

945

kWh

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

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

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

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

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

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

| | Model(s): | | Outdoor un | it: | | PUZ-SWM120VAA | | | |
|--|--|------------------|--------------|------|---|---|--------------------|------------|------|
| Maler-to-water heat pump: no | | | Indoor unit: | | | ERST20F-VM6E | | | |
| Editing - Low-temperature heat pump: | Air-to-water heat pump: | | | | | yes | | | |
| Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T j T = 7°C | Water-to-water heat pump: | | | | | no | | | |
| Feat pump combination heater: | Brine-to-water heat pump: | | | | | no | | | |
| Heat pump combination heater: Parameters for medium-temperature application. Item Symbol Value Unit Rated heat output (*) Prated 12.1 kW Seasonal space heating energy efficiency in the properature 20°C and outdoor temperature 1 j Tj = -7°C Pdh 1.2.1 kW Degradation co-efficient(**) Cdh 1.00 Degradation co-efficient(**) Cdh 1.00 Tj = +2°C Pdh 7.7 kW Tj = +7°C COPd 1.95 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.99 Tj = +12°C Pdh 5.2 kW Tj = +12°C COPd 3.32 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.99 Tj = +12°C COPd 5.41 Degradation co-efficient(**) Cdh 1.01 Tj = +2°C Pdh 1.1 kW Tj = +7°C COPd 1.95 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.99 Tj = +12°C COPd 1.95 Tj = +12°C COPd 1.95 Tj = +12°C COPd 1.95 Degradation co-efficient(**) Cdh 1.01 Tj = -10°C COPd 1.95 Tj | Low-temperature heat pump: | | | | | no | | | |
| Parameters for medium-temperature application. Rated leat output (*) Value Unit Item Symbol Value Unit Item Symbol Value Unit Item Symbol Value Unit Item Symbol Value Unit Because depacting to part load at indoor temperature 7 interperature 20°C and outdoor temperature 7 interperature 8 interperature 9 interperature 8 interperature 9 interperatu | Equipped with a supplementary heater: | | | | | yes | | | |
| Parameters for Name Nam | Heat pump combination heater: | | | | | yes | | | |
| Rated heat output (*) | Parameters for | | | | | medium-temperature application. | | | |
| Rated heat output (*) Prated 12.1 kW Seasonal space heating energy efficiency ηs 157 % Declared capacity for heating for part load at indoor temperature Z0°C and outdoor temperature T j Tj = -7°C Pdh - kW Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature Z0°C and outdoor temperature T j Tj = -7°C COPd - Degradation co-efficient(***) Cdh 1.00 - Tj = +2°C COPd 1.95 Degradation co-efficient(***) Cdh 0.99 Tj = +7°C COPd 3.32 Degradation co-efficient(***) Cdh 0.99 Tj = +7°C COPd 3.32 Degradation co-efficient(***) Cdh 0.99 Tj = +12°C COPd 5.41 Degradation co-efficient(***) Cdh 0.99 Tj = +12°C COPd 5.41 Degradation to-efficient(***) Cdh 0.98 Tj = +12°C COPd 5.41 Degradation to-efficient(***) Cdh 0.98 Tj = +12°C COPd 5.41 Degradation to-efficient(***) Pdh 5.2 kW Tj = +12°C COPd 1.95 < | Parameters for | | | | | warmer climate conditions. | | | |
| Rated heat output (*) Prated 12.1 kW Seasonal space heating energy efficiency ηs 157 % Declared capacity for heating for part load at indoor temperature Z0°C and outdoor temperature T j Tj = -7°C Pdh - kW Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature Z0°C and outdoor temperature T j Tj = -7°C COPd - Degradation co-efficient(***) Cdh 1.00 - Tj = +2°C COPd 1.95 Degradation co-efficient(***) Cdh 0.99 Tj = +7°C COPd 3.32 Degradation co-efficient(***) Cdh 0.99 Tj = +7°C COPd 3.32 Degradation co-efficient(***) Cdh 0.99 Tj = +12°C COPd 5.41 Degradation co-efficient(***) Cdh 0.99 Tj = +12°C COPd 5.41 Degradation to-efficient(***) Cdh 0.98 Tj = +12°C COPd 5.41 Degradation to-efficient(***) Cdh 0.98 Tj = +12°C COPd 5.41 Degradation to-efficient(***) Pdh 5.2 kW Tj = +12°C COPd 1.95 < | | | | | | | | | |
| Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 7 pdh | Item | Symbol | Value | Unit | _ | Item | Symbol | Value | Unit |
| temperature 20°C and outdoor temperature T j $T_j = -7^{\circ}C$ Pdh - kW Degradation co-efficient(***) Cdh - CDegradation c | Rated heat output (*) | Prated | 12.1 | kW | | | ης | 157 | % |
| Degradation co-efficient(**) Cdh | | door | | | | | | | |
| Tj = + 2°C | Tj = - 7°C | Pdh | - | kW | | Tj = - 7°C | COPd | - | |
| Degradation co-efficient(**) | Degradation co-efficient(**) | Cdh | - | 1 | | | | | |
| Tj = + 7°C | Tj = + 2°C | Pdh | 12.1 | kW | | Tj = + 2°C | COPd | 1.95 | |
| Degradation co-efficient(**) Tj = + 12°C Degradation co-efficient(**) Degradation co-efficient(**) Tj = bivalent temperature Pdh 12.1 kW Tj = bivalent temperature COPd 1.95 Tj = operation limit temperature(***) Pdh 12.1 kW Tj = peration limit temperature(***) Bivalent temperature Tbiv 2 °C Coperation limit temperature ToL 2-25 °C Reference design conditions for space heating Power consumption in modes other than active mode Off mode Porf Thermostat-off mode Porf Standby mode Crankcase heater mode Pork Coperation limit temperature ToL 2-25 °C Heating water operating limit temperature WTOL 70 °C Supplementary heater Rated heat output(*) Psup 0.0 kW Type of energy input Electrical Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QhE 4034 kWh For heat pump combination heater: | Degradation co-efficient(**) | Cdh | 1.00 | 1 | | | | | |
| Tj = + 12°C Pdh 5.2 kW Degradation co-efficient(**) Cdh 0.98 Tj = bivalent temperature Pdh 12.1 kW Tj = bivalent temperature COPd 1.95 Tj = operation limit temperature(***) Pdh 12.1 kW Tj = operation limit temperature(***) COPd 1.95 Bivalent temperature Tbiv 2 °C Operation limit temperature TOL -25 °C Reference design conditions for space heating | Tj = + 7°C | Pdh | 7.7 | kW | | Tj = + 7°C | COPd | 3.32 | |
| Degradation co-efficient(**) Tj = bivalent temperature Pdh 12.1 kW Tj = operation limit temperature COPd 1.95 Tj = operation limit temperature Tbiv 2 °C Reference design conditions for space heating Power consumption in modes other than active mode Off mode Thermostat-off mode Standby mode Carakcase heater mode Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption Pdh 12.1 kW Tj = bivalent temperature Tj = bivalent temperature Tj = bivalent temperature COPd 1.95 COPd 1.95 COPd 1.95 COPd 1.95 COPd 1.95 COPD 1.95 COPD COPD COPD COPD COPD COPD COPD COP | Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | 1 | | | | | |
| Tj = bivalent temperature Pdh 12.1 kW Tj = bivalent temperature COPd 1.95 Tj = operation limit temperature(***) Pdh 12.1 kW Tj = operation limit temperature(***) COPd 1.95 Bivalent temperature Tbiv 2 °C Operation limit temperature TOL -25 °C Reference design conditions for space heating Tdesignh 2 °C Heating water operating limit temperature WTOL 70 °C Power consumption in modes other than active mode Off mode Poff 0.015 kW Thermostat-off mode Pro 0.015 kW Standby mode PsB 0.015 kW Type of energy input Electrical Crankcase heater mode PcK 0.000 kW Other items Capacity control variable Sound power level, indoors/outdoors LwA 41/58 dB Annual energy consumption QHE 4034 kWh For heat pump combination heater: | Tj = + 12°C | Pdh | 5.2 | kW | | Tj = + 12°C | COPd | 5.41 | |
| Tj = operation limit temperature (***) Bivalent temperature Tbiv 2 °C Qoeration limit temperature Tou -25 °C Reference design conditions for space heating Power consumption in modes other than active mode Off mode Poer Off mode Poer Thermostat-off mode Poer Standby mode Poer Crankcase heater mode Other items Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption Poiv 2 °C Operation limit temperature Tou -25 °C Heating water operating limit temperature WTOL 70 °C Supplementary heater Rated heat output(*) Psup 0.00 kW Type of energy input Electrical Fated air flow rate, outdoors 2640 m³/h Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 4034 WWh For heat pump combination heater: | Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 | | | | | | |
| Bivalent temperature Tbiv 2 °C Operation limit temperature TOL -25 °C Reference design conditions for space heating Tdesignh 2 °C Heating water operating limit temperature WTOL 70 °C Power consumption in modes other than active mode Off mode Poff 0.015 kW Thermostat-off mode Pro 0.015 kW Standby mode Pro 0.015 kW Type of energy input Electrical Crankcase heater mode Pck 0.000 kW Type of energy input Electrical Sound power level, indoors/outdoors LwA 41/58 dB Annual energy consumption QHE 4034 kWh For heat pump combination heater: | Tj = bivalent temperature | Pdh | 12.1 | kW | | Tj = bivalent temperature | COPd | 1.95 | |
| Reference design conditions for space heating Power consumption in modes other than active mode Off mode Poff Onumer onume | Tj = operation limit temperature(***) | Pdh | 12.1 | kW | | Tj = operation limit temperature(***) | COPd | 1.95 | |
| Power consumption in modes other than active mode Off mode Thermostat-off mode Thermo | Bivalent temperature | Tbiv | 2 | °C | | Operation limit temperature | TOL | -25 | °C |
| Off mode POFF 0.015 kW Thermostat-off mode PTO 0.015 kW Standby mode PSB 0.015 kW Crankcase heater mode PCK 0.000 kW Other items Capacity control Variable Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 4034 kWh For heat pump combination heater: | | Tdesignh | 2 | °C | | Heating water operating limit temperature | WTOL | 70 | °C |
| Thermostat-off mode PTO 0.015 kW Standby mode PSB 0.015 kW Type of energy input Electrical Crankcase heater mode PCK 0.000 kW Type of energy input Electrical Crankcase heater mode PCK 0.000 kW Type of energy input Electrical Electrical Crankcase heater mode PCK 0.000 kW Type of energy input Electrical Electrical Electrical Rated air flow rate, outdoors 2640 m³/h Sound power level, indoors/outdoors LWA 41 / 58 dB Annual energy consumption QHE 4034 kWh For heat pump combination heater: | Power consumption in modes other than active | mode | | | | Supplementary heater | | | |
| Standby mode PSB 0.015 kW Type of energy input Electrical Crankcase heater mode PCK 0.000 kW Other items Capacity control variable Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 4034 kWh For heat pump combination heater: | Off mode | P _{OFF} | 0.015 | kW | | Rated heat output(*) | Psup | 0.0 | kW |
| Crankcase heater mode P _{CK} 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} 4034 kWh For heat pump combination heater: | Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.015 | kW | | | | | |
| Other items Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE Variable A034 KWh Rated air flow rate, outdoors Rated air flow rate, outdoors AB Rated air flow rate, outdoors AB Rated air flow rate, outdoors AB BA Annual energy consumption QHE A034 AWH For heat pump combination heater: | Standby mode | P_{SB} | 0.015 | kW | | Type of energy input | | Electrical | |
| Capacity control variable Rated air flow rate, outdoors 2640 m³/h Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 4034 kWh For heat pump combination heater: | Crankcase heater mode | Pck | 0.000 | kW | | | | | |
| Sound power level, indoors/outdoors LWA 41/58 dB Annual energy consumption QHE 4034 kWh For heat pump combination heater: | Other items | | | | | | | | |
| Annual energy consumption Q _{HE} 4034 kWh For heat pump combination heater: | Capacity control | | variable | |] | Rated air flow rate, outdoors | | 2640 | m³/h |
| For heat pump combination heater: | Sound power level, indoors/outdoors | L_WA | 41 / 58 | dB | | | | | |
| | Annual energy consumption | Q_{HE} | 4034 | kWh | | | | | |
| | For heat pump combination heater: | _ | | | | | | | |
| Declared load profile L Water heating energy efficiency ηwh 158 % | Declared load profile | | L | |] | Water heating energy efficiency | η_{wh} | 158 | % |
| Daily electricity consumption Qelec 3.160 kWh | Daily electricity consumption | Qelec | 3.160 | kWh | | | | | |
| Annual electricity consumption AEC 696 kWh | Annual electricity consumption | AEC | 696 | kWh | | | | | |

Contact details

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

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

Kenichi SAITO

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

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

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

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

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

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

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

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

| Make-to-water heat pump: | Model(s): | | Outdoor un | it: | PUZ-SWM120VAA | | | | | |
|---|--|-----------------|--------------|------|---------------|---|--------|------------|------|--|
| Mater-to-water heat pump: | | | Indoor unit: | | | ERST20F-VM6E | | | | |
| Befine-to-water heat pump: | Air-to-water heat pump: | | | | | yes | | | | |
| Deciremperature heat pump: Equipped with a supplementary heater: | Water-to-water heat pump: | | | | | no | | | | |
| Parameters for | Brine-to-water heat pump: | | | | | no | | | | |
| Heat pump combination heater: | Low-temperature heat pump: | | | | | no | | | | |
| Parameters for | Equipped with a supplementary heater: | | | | | yes | | | | |
| Parameters for Warmer climate conditions. | Heat pump combination heater: | | | | | yes | | | | |
| Rated heat output (*) | Parameters for | | | | | low-temperature application. | | | | |
| Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature 7 j Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature 7 j Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature 7 j Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature 7 j T j = -7°C Pdh - kW Tj = -7°C COPd - T j = +2°C Pdh 1.00 - Tj = +2°C COPd 3.10 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.99 Tj = +12°C COPd 5.15 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.99 Tj = +12°C COPd 7.12 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.99 Tj = +12°C COPd 7.12 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.99 Tj = +12°C COPd 7.12 Degradation imit temperature Pdh 12.1 kW Tj = +12°C COPd 3.10 T j = poeration limit temperature Tbiv 2 °C Operation limit temperature (***) COPd 3.10 Bivalent temperature Tbiv 2 °C Poeration limit temp | Parameters for | | | | | warmer climate conditions. | | | | |
| Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature 7 j Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature 7 j Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature 7 j Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature 7 j T j = -7°C Pdh - kW Tj = -7°C COPd - T j = +2°C Pdh 1.00 - Tj = +2°C COPd 3.10 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.99 Tj = +12°C COPd 5.15 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.99 Tj = +12°C COPd 7.12 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.99 Tj = +12°C COPd 7.12 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.99 Tj = +12°C COPd 7.12 Degradation imit temperature Pdh 12.1 kW Tj = +12°C COPd 3.10 T j = poeration limit temperature Tbiv 2 °C Operation limit temperature (***) COPd 3.10 Bivalent temperature Tbiv 2 °C Poeration limit temp | | | | | | | | | | |
| Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 7 Tj = -7°C Pdh Cdh Tj = -7°C COPd Tj = -7°C | Item | Symbol | Value | Unit | _ | Item | Symbol | Value | Unit | |
| temperature 20°C and outdoor temperature T j Tj = -7°C | Rated heat output (*) | Prated | 12.1 | kW | | | ης | 228 | % | |
| Degradation co-efficient(**) Cdh $-$ Pdh 12.1 kW $T_j = +2^{\circ}C$ COPd 3.10 Degradation co-efficient(**) Cdh 1.00 T $j = +7^{\circ}C$ Pdh 7.7 kW $T_j = +7^{\circ}C$ COPd 5.15 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.99 T $j = +12^{\circ}C$ COPd 5.15 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.99 T $j = +12^{\circ}C$ COPd 7.12 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.98 T $j = +12^{\circ}C$ COPd 7.12 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.98 T $j = +12^{\circ}C$ COPd 7.12 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.98 T $j = +12^{\circ}C$ COPd 0.98 T $j = +12^{\circ}C$ CO | | door | | | | | | | | |
| $Tj = + 2^{\circ}C \qquad Pdh \qquad 12.1 \qquad kW \qquad Tj = + 2^{\circ}C \qquad COPd \qquad 3.10$ $Degradation co-efficient(**) \qquad Cdh \qquad 1.00 \qquad Tj = + 7^{\circ}C \qquad Pdh \qquad 7.7 \qquad kW \qquad Tj = + 7^{\circ}C \qquad COPd \qquad 5.15$ $Degradation co-efficient(**) \qquad Cdh \qquad 0.99 \qquad Tj = + 12^{\circ}C \qquad COPd \qquad 7.12$ $Degradation co-efficient(**) \qquad Cdh \qquad 0.98 \qquad Tj = + 12^{\circ}C \qquad COPd \qquad 7.12$ $Degradation co-efficient(**) \qquad Cdh \qquad 0.98 \qquad Tj = bivalent temperature \qquad Pdh \qquad 12.1 \qquad kW \qquad Tj = + 12^{\circ}C \qquad COPd \qquad 3.10$ $Tj = operation limit temperature(****) \qquad Pdh \qquad 12.1 \qquad kW \qquad Tj = operation limit temperature \qquad COPd \qquad 3.10$ $Eivalent temperature \qquad Tbiv \qquad 2 \qquad ^{\circ}C \qquad Operation limit temperature(****) \qquad COPd \qquad 3.10$ $Eivalent temperature \qquad Tbiv \qquad 2 \qquad ^{\circ}C \qquad Operation limit temperature \qquad TOL \qquad -25 \qquad ^{\circ}C \qquad Heating water operating limit temperature \qquad WTOL \qquad 70 \qquad ^{\circ}C \qquad Power consumption in modes other than active mode \qquad Porf \qquad 0.015 \qquad kW \qquad Type of energy input \qquad Electrical Power consumption Pox \qquad Pox \qquad 0.000 \qquad kW \qquad Type of energy input \qquad Electrical Pox of energy input Pox of$ | Tj = - 7°C | Pdh | - | kW | | Tj = - 7°C | COPd | - | | |
| Degradation co-efficient(**) | Degradation co-efficient(**) | Cdh | - | Ī | | | | | | |
| T = + 7°C Pdh 7.7 KW T = + 7°C COPd 5.15 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.99 T = + 12°C Pdh 4.4 KW T = + 12°C COPd 7.12 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.98 T = bivalent temperature Pdh 12.1 KW T = bivalent temperature COPd 3.10 T = bivalent temperature Pdh 12.1 KW T = poperation limit temperature COPd 3.10 T = operation limit temperature(***) Pdh 12.1 KW T = poperation limit temperature TOL -25 °C Reference design conditions for space Tdesignh 2 °C Heating water operating limit temperature WTOL 70 °C Power consumption in modes other than active mode Porf 0.015 KW Type of energy input Electrical Crankcase heater mode Porf 0.000 KW Type of energy input Electrical Other items Capacity control Variable Rated air flow rate, outdoors 2640 m³/h Sound power level, indoors/outdoors LwA 41/58 dB A1/58 dB A1/58 dB Capacity consumption Qelec 3.160 KWh Water heating energy efficiency Twh 158 % Declared load profile L Water heating energy efficiency Twh 158 % | Tj = + 2°C | Pdh | 12.1 | kW | | Tj = + 2°C | COPd | 3.10 | | |
| Degradation co-efficient(**) Tj = +12°C Pdh 4.4 KW Tj = +12°C COPd 7.12 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.98 Tj = bivalent temperature Pdh 12.1 KW Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature(***) Bivalent temperature Tbiv 2 °C Operation limit temperature ToL 70 °C Reference design conditions for space heating Power consumption in modes other than active mode Off mode Thermostat-off mode Standby mode Standby mode Standby mode Crankcase heater mode Pck 0.000 KW Type of energy input Rated heat output(*) Psup 0.0 KW Type of energy input Electrical Rated air flow rate, outdoors Annual energy consumption heater: Declared load profile Daily electricity consumption Qelec 3.160 KW Water heating energy efficiency Tiwh 158 % | Degradation co-efficient(**) | Cdh | 1.00 | 1 | | | | | | |
| Tj = + 12°C Pdh 4.4 kW Tj = + 12°C COPd 7.12 Degradation co-efficient(**) Cdh 0.98 Tj = bivalent temperature Pdh 12.1 kW Tj = bivalent temperature COPd 3.10 Tj = operation limit temperature(***) Pdh 12.1 kW Tj = operation limit temperature(***) COPd 3.10 Bivalent temperature Tbiv 2 °C Operation limit temperature TOL -25 °C Reference design conditions for space heating Tdesignh 2 °C Heating water operating limit temperature WTOL 70 °C Power consumption in modes other than active mode Off mode Poff 0.015 kW Standby mode PsB 0.015 kW Standby mode PsB 0.015 kW Type of energy input Electrical Other items Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 2800 kWh For heat pump combination heater: Declared load profile L Water heating energy efficiency Twh 158 % | Tj = + 7°C | Pdh | 7.7 | kW | | Tj = + 7°C | COPd | 5.15 | | |
| Degradation co-efficient(**) Tj = bivalent temperature Pdh 12.1 kW Tj = operation limit temperature Tol 2 °C Operation limit temperature Tol -25 °C Reference design conditions for space heating Power consumption in modes other than active mode Off mode Porf One production stands and solutions active mode Thermostat-off mode Pro Standby mode Pro Standby mode Pro Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption Declared load profile Daily electricity consumption Qelec 3.10 Tj = bivalent temperature Tol COPd 3.10 Tj = operation limit temperature Tol COPd 3.10 Tj = operation limit temperature Tol COPd 3.10 Ty = operation limit temperature Tol CoPd 3.10 Tol CoPd Tol CoPd 3.10 Tol CoPd 3.10 Tol CoPd Tol CoPd Tol CoPd 3.10 Tol CoPd T | Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.99 | 1 | | | | | | |
| Tj = bivalent temperature Tj = operation limit temperature(***) Pdh 12.1 kW Tj = operation limit temperature(***) Bivalent temperature Tbiv 2 °C Reference design conditions for space heating Power consumption in modes other than active mode Thermostat-off mode Standby mode Standby mode Crankcase heater mode Crankcase heater mode Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption Policy Daily electricity consumption Qelec Aw Tj = bivalent temperature To COPd 3.10 COPd 3.10 To COPd 3.10 Pole To Operation limit temperature TOL -25 °C Heating water operating limit temperature WTOL To Operation limit temperature WTOL To Operation limit temperature ToL -25 °C Heating water operating limit temperature WTOL To Operation limit temperature ToL -25 °C Heating water operating limit temperature WTOL To Operation limit temperature | Tj = + 12°C | Pdh | 4.4 | kW | | Tj = + 12°C | COPd | 7.12 | | |
| Tj = operation limit temperature(***) Bivalent temperature Tbiv 2 °C Reference design conditions for space heating Power consumption in modes other than active mode Off mode Thermostar-off mode Standby mode Crankcase heater mode Crankcase heater mode Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption Annual energy consumption QHE Daily electricity consumption Reference design conditions for space Tdesignh 2 °C Poeration limit temperature TOL -25 °C Heating water operating limit temperature WTOL 70 °C Supplementary heater Rated heat output(*) Psup 0.0 kW Type of energy input Electrical Fated air flow rate, outdoors 2640 m³/h Mater heating energy efficiency National energy efficiency Nat | Degradation co-efficient(**) | Cdh | 0.98 |] | | | | | | |
| Bivalent temperature Tbiv 2 °C Operation limit temperature TOL -25 °C Reference design conditions for space heating 2 °C Heating water operating limit temperature WTOL 70 °C Power consumption in modes other than active mode Off mode Poff 0.015 kW Rated heat output(*) Psup 0.0 kW Thermostat-off mode Ps 0.015 kW Type of energy input Electrical Crankcase heater mode PcK 0.000 kW Other items Capacity control variable Sound power level, indoors/outdoors LwA 41 / 58 dB Annual energy consumption QHE 2800 kWh For heat pump combination heater: Declared load profile L L Water heating energy efficiency Twh 158 % Daily electricity consumption Qelec 3.160 kWh | Tj = bivalent temperature | Pdh | 12.1 | kW | | Tj = bivalent temperature | COPd | 3.10 | | |
| Reference design conditions for space heating Power consumption in modes other than active mode Off mode | Tj = operation limit temperature(***) | Pdh | 12.1 | kW | | Tj = operation limit temperature(***) | COPd | 3.10 | | |
| Power consumption in modes other than active mode Off mode Poff 0.015 kW Thermostat-off mode PsB 0.015 kW Standby mode PsB 0.015 kW Crankcase heater mode PcK 0.000 kW Other items Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 2800 kWh For heat pump combination heater: Declared load profile L Daily electricity consumption Qelec 3.160 kWh Supplementary heater Supplementary heater Rated heat output(*) Psup 0.0 kW Type of energy input Electrical Electrical Electrical Water heating energy efficiency Type of energy input Electrical Electrical Water heating energy efficiency Type of energy input Electrical Electrical Water heating energy efficiency Type of energy input Electrical Water heating energy efficiency Type of energy input Electrical Water heating energy efficiency Type of energy input Electrical Water heating energy efficiency Type of energy input Electrical Water heating energy efficiency Type of energy input Electrical Water heating energy efficiency Type of energy input Electrical Water heating energy efficiency Type of energy input Electrical Water heating energy efficiency Type of energy input Electrical Water heating energy efficiency Type of energy input Electrical Water heating energy efficiency Type of energy input Electrical Water heating energy efficiency Type of energy input Electrical Water heating energy efficiency Type of energy input Electrical Water heating energy efficiency Type of energy input Electrical Electrical Water heating energy efficiency Type of energy input Electrical Electr | Bivalent temperature | Tbiv | 2 | °c | | Operation limit temperature | TOL | -25 | °C | |
| Off mode POFF 0.015 kW Thermostat-off mode PTO 0.015 kW Standby mode PSB 0.015 kW Type of energy input Electrical Crankcase heater mode PCK 0.000 kW Type of energy input Electrical Capacity control Variable Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 2800 kWh For heat pump combination heater: Declared load profile L Daily electricity consumption Qelec 3.160 kWh Rated heat output(*) Psup 0.0 kW Type of energy input Electrical Electrical Material energy input Electrical energy input E | | Tdesignh | 2 | °C | | Heating water operating limit temperature | WTOL | 70 | °C | |
| Thermostat-off mode PTO 0.015 kW Type of energy input Electrical Standby mode PSB 0.015 kW Type of energy input Electrical Crankcase heater mode PCK 0.000 kW Other items Capacity control Variable Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 2800 kWh For heat pump combination heater: Declared load profile L Water heating energy efficiency Nwh 158 % Daily electricity consumption Qelec 3.160 kWh | Power consumption in modes other than active | mode | | | | Supplementary heater | | | | |
| Standby mode PSB 0.015 kW Type of energy input Electrical Crankcase heater mode PCK 0.000 kW Other items Capacity control Variable Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 2800 kWh For heat pump combination heater: Declared load profile L Water heating energy efficiency Nwh 158 % Daily electricity consumption Qelec 3.160 kWh | Off mode | Poff | 0.015 | kW | | Rated heat output(*) | Psup | 0.0 | kW | |
| Crankcase heater mode P _{CK} 0.000 kW Other items Capacity control variable Rated air flow rate, outdoors 2640 m³/h Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption Q _{HE} 2800 kWh For heat pump combination heater: Declared load profile L Water heating energy efficiency 1/4 loss 8/6 Daily electricity consumption Qelec 3.160 kWh | Thermostat-off mode | P _{TO} | 0.015 | kW | | | | | | |
| Other items Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption For heat pump combination heater: Declared load profile Daily electricity consumption Qelec Annual energy energy efficiency Qelec Annual energy efficiency Qelec Annual energy efficiency Water heating energy efficiency Nh 158 % | Standby mode | P_SB | 0.015 | kW | | Type of energy input | | Electrical | | |
| Capacity control Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption Capacity control Capa | Crankcase heater mode | Pck | 0.000 | kW | | | | | | |
| Sound power level, indoors/outdoors Annual energy consumption QHE 2800 kWh For heat pump combination heater: Declared load profile Daily electricity consumption Qelec 3.160 kWh Daily electricity consumption LWA 41/58 dB kWh Water heating energy efficiency ¬wh 158 % | Other items | | | | | | | - | | |
| Annual energy consumption Q _{HE} 2800 kWh For heat pump combination heater: Declared load profile L Water heating energy efficiency \$\emline{\emptyred}\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | Capacity control | | variable | | 1 | Rated air flow rate, outdoors | | 2640 | m³/h | |
| For heat pump combination heater: Declared load profile Daily electricity consumption Qelec 3.160 kWh Under heating energy efficiency New 158 % Water heating energy efficiency New 158 % | Sound power level, indoors/outdoors | L_{WA} | 41 / 58 | dB | | | | | | |
| Declared load profile L Water heating energy efficiency ηwh 158 % Daily electricity consumption Qelec 3.160 kWh | Annual energy consumption | Q_{HE} | 2800 | kWh | | | | | | |
| Daily electricity consumption Qelec 3.160 kWh | For heat pump combination heater: | | | | | | | | | |
| | Declared load profile | | L | | | Water heating energy efficiency | ηwh | 158 | % | |
| Annual electricity consumption AEC 696 kWh | Daily electricity consumption | Qelec | 3.160 | kWh | | | | | | |
| | Annual electricity consumption | AEC | 696 | kWh | | | | | | |

Contact details

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

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

Kenichi SAITO

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

Manager, Quality Assuarance Department

TURKEY

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

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

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

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

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

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