

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS) ii)

| a | Supplier's name or trademark | | | Samsung |
|---|--|-----------------------------------|-----|-------------|
| b | Supplier's model identifier | | | AE120BXYDEG |
| c | Seasonal space heating energy efficiency class | Medium-temperature ^(a) | - | A++ |
| | | Low-temperature ^(a) | - | A+++ |
| d | Rated heat output (Average) | Medium-temperature ^(a) | kW | 12,6 |
| | | Low-temperature ^(a) | kW | 12,6 |
| e | Seasonal space heating energy efficiency (Average) | Medium-temperature ^(a) | % | 148 |
| | | Low-temperature ^(a) | % | 193 |
| f | Annual energy consumption (Average) | Medium-temperature ^(a) | kWh | 6862 |
| | | Low-temperature ^(a) | kWh | 5277 |
| g | L _{WA} (sound power level, indoor) | | | dB |
| h | Specific precautions ¹⁾ | | | - |
| i | Rated heat output (Colder) | Medium-temperature ^(a) | kW | 12,6 |
| | | Low-temperature ^(a) | kW | 12,6 |
| j | Rated heat output (Warmer) | Medium-temperature ^(a) | kW | 12,6 |
| | | Low-temperature ^(a) | kW | 12,6 |
| k | Seasonal space heating energy efficiency (Colder) | Medium-temperature ^(a) | % | 135 |
| | | Low-temperature ^(a) | % | 170 |
| l | Seasonal space heating energy efficiency (Warmer) | Medium-temperature ^(a) | % | 185 |
| | | Low-temperature ^(a) | % | 260 |
| m | Annual energy consumption (Colder) | Medium-temperature ^(a) | kWh | 9015 |
| | | Low-temperature ^(a) | kWh | 6988 |
| n | Annual energy consumption (Warmer) | Medium-temperature ^(a) | kWh | 3554 |
| | | Low-temperature ^(a) | kWh | 2544 |
| o | L _{WA} (sound power level, outdoor) | | | dB |

r ¹⁾ Precautions as described in the installation/user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER) iii)

| a | Supplier's name or trademark | | | Samsung |
|----|---|---|--|-------------------------|
| b | Supplier's model identifier | | | AE120BXYDEG / MIM-E03EN |
| s | Seasonal space heating energy efficiency class of package | - | | A+++ |
| t | Seasonal space heating energy efficiency of package | % | | 150 |
| u | Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions) | % | | 137 |
| v | Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions) | % | | 187 |
| w | Seasonal space heating energy efficiency class (Preferential space heater) | - | | A++ |
| x | Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater) | % | | 148 |
| y | Factor for weighting the heat output (Preferential space heater) | - | | 0 |
| z | Mathematical expression : $294 / (11 \cdot Prated)^{1)}$ | - | | 2,1 |
| aa | Mathematical expression : $115 / (11 \cdot Prated)^{2)}$ | - | | 0,8 |
| ab | The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions ³⁾ | % | | 13 |
| ac | The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions ⁴⁾ | % | | 37 |
| ad | The class of the temperature control | - | | Class II |
| ae | The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency | % | | 2 |

af ¹⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ag ²⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ah ^{3/4)} For preferential heat pump space heaters

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013 ⁱ⁾

| No | Polish(PL) | Portuguese(PT) | Romanian(RO) | Slovak(SK) |
|-----|--|--|---|---|
| i | ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 811/2013 | REGULAMENTO DELEGADO (UE) Nº 811/2013 DA COMISSÃO | REGULAMENTUL DELEGAT AL COMISIEI (UE) NR. 811/2013 | DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 811/2013 |
| ii | Karta produktu (w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń) | Ficha de produto (rotulagem energética dos aquecedores de ambiente) | Fișa produsului (ce privește clasa de energie a instalațiilor pentru încălzirea incintelor) | OPIS VÝROBKU (ENERGETICKÉ OZNAČOVANIE ZARIADENÍ NA VYKUROVANIE PRIESTORU) |
| iii | Karta produktu (w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń) | Ficha de produto (rotulagem energética dos sistemas mistos de aquecedor de ambiente) | Fișa produsului (ce privește clasa de energie instalațiilor pentru încălzirea incintelor) | OPIS VÝROBKU (ENERGETICKÉ OZNAČOVANIE BALÍKOV ZARIADENÍ NA VYKUROVANIE PRIESTORU) |
| a | nazwa dostawcy lub jego znaki towarowy | Nome do fornecedor | Denumirea sau marca comercială a furnizorului | meno dodávateľa alebo ochranná známka |
| b | identyfikator modelu dostawcy | Identificador do modelo do fornecedor | Modelul identificator al furnizorului | identifikačný kód modelu |
| c | klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń | Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal | Clasa de eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor | trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru |
| d | Znamionowa moc cieplna (uśredniona) | Potência calorífica nominal (condições climáticas médias) | Puterea termică nominală (medie) | menovitý tepelný výkon (priemerný) |
| e | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (uśredniona) | Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias) | Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (medie) | sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerná) |
| f | Roczne zużycie energii (uśrednione) | Consumo anual de energia (condições climáticas médias) | Consumul anual de energie (medie) | ročná spotreba energie (priemerná) |
| g | L _{wa} (poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu) | L _{wa} (Nível de potência sonora, no interior) | L _{wa} (nivelul de putere acustică, la interior) | L _{wa} (hladina akustického výkonu, vnútorne jednotky) |
| h | Szczególne środki ostrożności ¹⁾ | Precauções específicas ¹⁾ | Măsură de precauție specifică ¹⁾ | osobitné bezpečnostné opatrenie ¹⁾ |
| i | znamionowa moc cieplna (chłodnego) | Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias) | Puterea termică nominală (mai reci) | menovitý tepelný výkon (chladnejší) |
| j | znamionowa moc cieplna (cieplego) | Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes) | Puterea termică nominală (mai calde) | menovitý tepelný výkon (teplejší) |
| k | sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (chłodnego) | Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias) | Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (mai reci) | sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejší) |
| l | sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (cieplego) | Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes) | Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (mai calde) | sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejší) |
| m | roczne zużycie energii (chłodnego) | Consumo anual de energia (condições climáticas mais frias) | Consum anual de energie (mai reci) | ročná spotreba energie (chladnejši) |
| n | roczne zużycie energii (cieplego) | Consumo anual de energia (condições climáticas mais quentes) | Consum anual de energie (mai calde) | ročná spotreba energie (teplejších) |
| o | L _{wa} (poziom mocy akustycznej, na zewnątrz) | L _{wa} (Nível de potência sonora, no exterior) | L _{wa} (nivelul de putere acustică, la exterior) | L _{wa} (hladina akustického výkonu, vonkajšie jednotky) |
| p | średnio temperaturowe | média temperatura | Temperatură medie | stredná teplota |
| q | nisko temperaturowe | baixa temperatura | Temperatură scăzută | nízokoteplné |
| r | ¹⁾ Podczas montażu, instalacji oraz serwisowaniu produktu należy stosować szczególne środki ostrożności zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji instalacji/podreczniku użytkownika. | ¹⁾ As precauções descritas no manual de instalação/instruções dever ser adotadas durante a montagem, instalação ou manutenção do produto. | ¹⁾ Atenționări, descrise în manualul de instalare/operare, ce trebuie luate în considerare când se assemblează, instalează sau întreține acest produs. | ¹⁾ Bezpečnostné opatrenia, ktoré sú popísané v inštaláčnej/používateľskej príručke, sa musia vykonať pri inštalácii a údržbe tohto produktu. |
| s | Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń — oznaczenie klasy na opakowaniu | Classe de eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente da embalagem | Clasa ambalajului de eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier | Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru zostavy |
| t | Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń — oznaczenie na opakowaniu | Eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente da embalagem | Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier a ambalajului | Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru zostavy |
| u | Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń — oznaczenie na opakowaniu (warunki klimatu chłodnego) | Eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente da embalagem (condições climáticas mais frias) | Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier a ambalajului (condiții de climă rece) | Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru zostavy (chladnejšie klimatické podmienky) |
| v | Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń — oznaczenie na opakowaniu (warunki klimatu ciepłego) | Eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente da embalagem (condições climáticas mais quentes) | Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier a ambalajului (condiții de climă caldă) | Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru zostavy (teplejše klimatické podmienky) |
| w | klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (preferencyjny grzejnik) | Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (aquecedor elétrico preferencial) | Clasa de eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (încălzitor de spațiu preferențial) | Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (uprednostňovaný tepelný zdroj na vykurovanie priestoru) |
| x | sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (podstawowego ogrzewacza pomieszczeń) | Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (do aquecedor de ambiente preferencial) | Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (al instalației preferențiale pentru încălzirea incintelor) | sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (uprednostňovaného tepelného zdroja na vykurovanie priestoru) |
| y | współczynnik wagi mocy cieplnej ogrzewaczy (podstawowego ogrzewacza pomieszczeń) | o fator de ponderação da potência calorífica (do aquecedor de ambiente preferencial) | factorul de ponderare a puterii termice (al instalației pentru încălzirea incintelor preferențiale) | súčiniteľ na vázenie tepelného výkonu (uprednostňovaného tepelného zdroja na vykurovanie priestoru) |
| z | Wartość wyrażenia matematycznego : 294 / (11 • Prated) ¹⁾ | Expressão matemática : 294 / (11 • Prated) ¹⁾ | Valoarea expresiei matematice : 294 / (11 • Pnominal) ¹⁾ | matematický výraz : 294 / (11 • Prated) ¹⁾ |
| aa | Wartość wyrażenia matematycznego : 115 / (11 • Prated) ²⁾ | Expressão matemática : 115 / (11 • Prated) ²⁾ | Valoarea expresiei matematice : 115 / (11 • Pnominal) ²⁾ | matematický výraz : 115 / (11 • Prated) ²⁾ |
| ab | Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego i chłodnego ³⁾ | Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas médias e em condições climáticas mais frias ³⁾ | Diferența dintre eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor în condiții climatice medii și mai reci ³⁾ | hodnota rozdielu sezónnych energetickej účinnosti vykurovania priestoru za priemerných a chladnejších podmienok ³⁾ |
| ac | Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego i umiarkowanego ⁴⁾ | Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes e em condições climáticas médias ⁴⁾ | Diferența dintre eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor în condiții climatice calde și medii ⁴⁾ | hodnota rozdielu sezónnych energetickej účinnosti vykurovania priestoru za teplejších a priemerných podmienok ⁴⁾ |
| ad | klasa regulatora temperatury | A classe do dispositivo de controle de temperatura | Clasa regulatorului de temperatură | trieda regulátora teploty |
| ae | udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń | A contribuição do dispositivo de controle de temperatura para a eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal | Contribuția regulatorului de temperatură la eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor | príspevok regulátora teploty k sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru |
| af | ¹⁾ gdzie Prated dotyczy podstawowego ogrzewacza pomieszczeń | ¹⁾ em que Prated diz respeito ao aquecedor de ambiente preferencial | ¹⁾ Unde Pnominal se referă la instalația preferențială pentru încălzirea incintelor. | ¹⁾ kde Prated súvisí s uprednostňovaným tepelným zdrojom na vykurovanie priestoru |
| ag | ²⁾ gdzie Prated dotyczy podstawowego ogrzewacza pomieszczeń | ²⁾ em que Prated diz respeito ao aquecedor de ambiente preferencial | ²⁾ Unde Pnominal se referă la instalația preferențială pentru încălzirea incintelor. | ²⁾ kde Prated súvisí s uprednostňovaným tepelným zdrojom na vykurovanie priestoru |
| ah | ³⁾⁴⁾ Dla podstawowych ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła | ³⁾⁴⁾ para os aquecedores de ambiente preferenciais com bomba de calor | ³⁾⁴⁾ Pentru instalațiile preferențiale cu pompă de căldură pentru încălzirea incintelor. | ³⁾⁴⁾ pre uprednostňované tepelné zdroje na vykurovanie priestoru – tepelné čerpadlá |

| No | Slovenian(SL) | Finnish(FI) | Swedish(SV) | Srpski(SR) | Turkish(TR) |
|-----|---|---|--|---|--|
| i | DELEGIJANA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 811/2013 | KOMISIJON DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 811/2013 | KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 811/2013 | DELEGIJANA UREDBA KOMISIJE (EU) Br. 811/2013 | KOMISYON YETKİLİ YÖNETMELİĞİ (AB) No 811/2013 |
| ii | Podatkovni list izdelka (energijskega označevanja grelnikov prostorov) | Tuoteseloste (tilälämittimien, energiamerkinnän) | Produktblad (energimärkning av pannor och värmepumpar för rumsuppvärmning) | DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGIJE GREJAČA PROSTORA) | ÜRÜN FİŞİ (ALAN İSTİKLARIN ENERJİ ETİKETLEMESİ) |
| iii | Podatkovni list izdelka (energijskega označevanja kompletov grelnika prostorov) | Tuoteseloste (tilälämittimestä, energiamerkinnän) | Produktblad (energimärkning av paket med pannor och värmepumpar för rumsuppvärmning) | DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGIJE PAKOVANJA GREJAČA PROSTORA) | ÜRÜN FİŞİ (ALAN İSTİKLARIN ENERJİ ETİKETLEMESİ) |
| a | dobavitelj/vevo ime ali blagovna znamka | tavarantoinittajan nimi tai tavaramerkki | Leverantörens namn eller varumärke | Naziv ili zaštitni znak dobavljača | Tedarikçinin adı veya ticari markası |
| b | dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela | tavarantoinittajan mallitunniste | Leverantörens modellbeteckning | Identifikator modela dobavljača | Tedarikçinin model tanımlayıcısı |
| c | razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov | tilälämittityksen kausittainen energiatehokkuusluokka | säsöngsrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning | Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija | Mevsimsel alan ısıtıcı enerji verimliliği sınıfı |
| d | nazivna izhodna toplota (povprečnih) | nimellislämpöteho, mukaan lukien mahdollisen lisälämmittimen nimellislämpöteho (keskimääräisissä) | Den nominella avgivna värmeeffekten (genomsnittliga) | Nazivni izlaz toplote (prosek) | Nominal ısı çıkışı (Ortalama) |
| e | sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (povprečnih) | tilälämittityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräisissä) | Säsöngsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning (genomsnittliga) | Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (prosek) | Mevsimsel alan ısıtıcı enerji verimliliği (Ortalama) |
| f | letna poraba energije (povprečnih) | vuotuinen energiankulutus (keskimääräisissä) | Årlig energiförbrukning (genomsnittliga) | Godišnja potrošnja energije (prosek) | Yıllık enerji tüketimi (Ortalama) |
| g | L _{WA} (raven zvočne moči, notranja) | L _{WA} (äänitehotaso, sisällä desibeleinä) | L _{WA} (Ljudeffektivnivå, inomhus) | L _{WA} (nivo jačine zvuka, unutra) | L _{WA} (ses güç seviyesi, içerisi) |
| h | posebni varnostni ukrepi ¹⁾ | erityiset varotoimenpiteet ¹⁾ | särskilda försiktighetsåtgärder ¹⁾ | Posebne mere opreza ¹⁾ | Özel önlemler ¹⁾ |
| i | nazivna izhodna toplota (hladnejših) | nimellislämpöteho, mukaan lukien mahdollisen lisälämmittimen nimellislämpöteho (kylmissä) | Den nominella avgivna värmeeffekten (kallare) | Nazivni izlaz toplote (hladnije) | Nominal ısı çıkışı (Daha soğuk) |
| j | nazivna izhodna toplota (toplejših) | nimellislämpöteho, mukaan lukien mahdollisen lisälämmittimen nimellislämpöteho (lämpimissä) | Den nominella avgivna värmeeffekten (varmare) | Nazivni izlaz toplote (toplije) | Nominal ısı çıkışı (Daha sıcak) |
| k | sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (hladnejših) | tilälämittityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmissä) | Säsöngsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning (kallare) | Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (hladnije) | Mevsimsel alan ısıtıcı enerji verimliliği (Daha soğuk) |
| l | sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (toplejših) | tilälämittityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimissä) | Säsöngsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning (varmare) | Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (toplije) | Mevsimsel alan ısıtıcı enerji verimliliği (Daha sıcak) |
| m | letna poraba energije (hladnejših) | vuotuinen energiankulutus (kylmissä) | Årlig energiförbrukning (kallare) | Godišnja potrošnja energije (hladnije) | Yıllık enerji tüketimi (Daha soğuk) |
| n | letna poraba energije (toplejših) | vuotuinen energiankulutus (lämpimissä) | Årlig energiförbrukning (varmare) | Godišnja potrošnja energije (toplije) | Yıllık enerji tüketimi (Daha sıcak) |
| o | L _{WA} (raven zvočne moči, zunanja) | L _{WA} (äänitehotaso, ulkona desibeleinä) | L _{WA} (Ljudeffektivnivå, utomhus) | L _{WA} (nivo jačine zvuka, napolju) | L _{WA} (ses güç seviyesi, dışarı) |
| p | srednjih temperaturah | keskilämpötilan | mediumtemperatur | Srednja temperatura | Orta sıcaklık |
| q | nizkotemperaturna | matalan lämpötilan | lågtemperatur | Niska temperatura | Düşük sıcaklık |
| r | ¹⁾ Pri sestavljanju, nameščanju ter vzdrževanju izdelka upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so navedeni v priročniku za uporabo in namestitiv. | ¹⁾ Asennus- tai käyttöoppaassa kuvattuja turvaohjeita on noudatettava laitteen kokoamisen, asentamisen ja huollon aikana. | ¹⁾ Försiktighetsåtgärderna som beskrivs i installationsmanualen/bruksanvisningen måste följas vid montering, installation och underhåll av denna produkt. | ¹⁾ Mere opreza opisane u priručniku za instalaciju/korisnika se moraju preduzeti prilikom sklapanja, instaliranja i održavanja ovog proizvoda. | ¹⁾ Kurulum/kullanıcı klavuzunda açıklanan önlemler bu ürünün monte ederken, kurarken veya ürüne bakım yaparken dikkate alınmalıdır. |
| s | Razred sezonske učinkovitosti grejta prostorov za paket | Pakkauksen kausittainen lämmitysenergiätehokkuusluokka | Paketets energieffektivitet för säsöngsuppvärmning | Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija za komplete | Paketin mevsimsel alan ısıtıcı enerji verimliliği sınıfı |
| t | Sezonska učinkovitost grejta prostorov za paket | Pakkauksen kausittainen lämmitysenergiätehokkuus | Paketets energieffektivitet för säsöngsuppvärmning | Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplete | Mevsimsel alan ısıtıcı enerji verimliliği |
| u | Sezonska učinkovitost grejta prostorov za paket (hladnejše podnebne razmere) | Pakkauksen kausittainen lämmitysenergiätehokkuus (kylmät ilmastolosuhteet) | Paketets energieffektivitet för säsöngsuppvärmning (kallare klimat) | Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplete (hladnij klimatiki uslovi) | Paketin mevsimsel alan ısıtıcı enerji verimliliği (daha soğuk iklim şartları) |
| v | Sezonska učinkovitost grejta prostorov za paket (toplejšee podnebne razmere) | Pakkauksen kausittainen lämmitysenergiätehokkuus (lämpimät ilmastolosuhteet) | Paketets energieffektivitet för säsöngsuppvärmning (varmare klimat) | Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplete (toplij klimatiki uslovi) | Paketin mevsimsel alan ısıtıcı enerji verimliliği (daha sıcak iklim şartları) |
| w | razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov (Preferenčni grelnik prostorov) | tilälämittityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (ensisijainen tilälämmittimen) | säsöngsrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (tillvalsvarmare) | Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija (prioritetni grejač prostora) | Mevsimsel alan ısıtıcı enerji verimliliği sınıfı (Tercih edilen alan ısıtıcı) |
| x | sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (za prednostni grelnik prostorov) | tilälämittityksen kausittainen energiatehokkuus (ensisijaisen tilälämmittimen tilälämmittityksen) | Säsöngsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning (primära pannans eller värmepumpens) | Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (prioritetni grejač prostora) | Mevsimsel alan ısıtıcı enerji verimliliği (Tercih edilen alan ısıtıcı) |
| y | utežni faktor izhodne toplote (za prednostni grelnik prostorov) | lämpötehon painotuskerroin (lisälämmittimen tilälämmittimen tilälämmittityksen) | Viktningfaktorn för värmeproduktion för paket (primära pannans eller värmepumpens) | Faktor za merenje izlaza toplote prioritarnih i dodatnih grejača | Tercih edilen ve destekleyici ısıtıcıların ısı çıkışının ölçülmesi ile ilgili faktör |
| z | matematične enačbe : 294 / (11 • Prated) ¹⁾ | matemaattisen ilmaisu : 294 / (11 • Prated) ¹⁾ | matematiska formeln : 294 / (11 • Prated) ¹⁾ | Matematički izraz : 294 / (11 • Prated) ¹⁾ | Matematiksel ifadesi : 294 / (11 • Prated) ¹⁾ |
| aa | matematične enačbe : 115 / (11 • Prated) ²⁾ | matemaattisen ilmaisu : 115 / (11 • Prated) ²⁾ | matematiska formeln : 115 / (11 • Prated) ²⁾ | Matematički izraz : 115 / (11 • Prated) ²⁾ | Matematiksel ifadesi : 115 / (11 • Prated) ²⁾ |
| ab | razlike med sezonskima energijskima učinkovitostma pri ogrevanju prostorov (povprečnih in hladnejših podnebnih razmerah) ³⁾ | keskimääräisissä ja kylmissä ilmastolosuhteissa saavutettavien tilälämmittityksen kausittaisen energiatehokkuuksien ero ³⁾ | Skillnaden mellan den säsöngsrelaterade energieffektiviteten vid rumsuppvärmning under genomsnittliga och kallare klimatförhållanden ³⁾ | Razlika između sezonske energetske efikasnosti grejača prostora u prosečnim i hladnijim klimatskim uslovima ³⁾ | Ortalama ve daha soğuk iklim koşullarında mevsimsel ısıtma enerjisi verimlilikleri arasındaki fark ³⁾ |
| ac | razlike med sezonskima energijskima učinkovitostma pri ogrevanju prostorov (toplejših in povprečnih podnebnih razmerah) ⁴⁾ | lämpimissä ja keskimääräisissä ilmastolosuhteissa saavutettavien tilälämmittityksen kausittaisen energiatehokkuuksien ero ⁴⁾ | Skillnaden mellan den säsöngsrelaterade energieffektiviteten vid rumsuppvärmning under varmare och genomsnittliga klimatförhållanden ⁴⁾ | Razlika između sezonske energetske efikasnosti grejača prostora u toplijim i prosečnim klimatskim uslovima ⁴⁾ | Ortalama ve daha sıcak iklim koşullarında mevsimsel ısıtma enerjisi verimlilikleri arasındaki fark ⁴⁾ |
| ad | razred naprave za uravnavanje temperature | lämmönsäätölaitteen luokka | Temperaturregulatorns klass | Klasa kontrole temperature | Sıcaklık kontrol sınıfı |
| ae | prispevek naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov | lämmönsäätölaitteen vaikutus tilälämmittityksen kausittaiseen energiatehokkuuteen | Temperaturregulatorns bidrag till säsöngsmedelverkningsgraden för rumsuppvärmning | Doprinos kontrole temperature sezonskoj energetske efikasnosti grejača prostora | Sıcaklık kontrolünün mevsimsel ısıtma enerjisi verimliliğine katkısı |
| af | ¹⁾ pri čemer se Prated navezuje na prednostni grelnik prostorov | ¹⁾ jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilälämmittimeen | ¹⁾ där Prated är relaterat till den primära pannan eller värmepumpen | ¹⁾ Gde se Prated odnosi na prioritetni grejač prostora. | ¹⁾ Burada Prated tercih edilen alan ısıtıcı ile ilgilidir. |
| ag | ²⁾ pri čemer se Prated navezuje na prednostni grelnik prostorov | ²⁾ jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilälämmittimeen | ²⁾ där Prated är relaterat till den primära pannan eller värmepumpen | ²⁾ Gde se Prated odnosi na prioritetni grejač prostora. | ²⁾ Burada Prated tercih edilen alan ısıtıcı ile ilgilidir. |
| ah | ^{3/4)} prednostne toplotne črpalke za ogrevanje prostorov | ^{3/4)} ensisijaisista lämpöpumpputilälämmittimistä | ^{3/4)} för primära varmare med värmepump för rumsuppvärmning | ^{3/4)} Za prioritetne grejače prostora toplotne pumpe | ^{3/4)} Tercih edilen ısı pompası alan ısıtıcıları için |