

Посібник користувача - Энергоэффективный / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

| | PF | UA | LT | MT | HU | CZ | SK | RO | PL | HR | SL | GR | TR | BG | SR | TA | | | |
|-----------------|---|--|---|---|---|--|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| S | FRANKE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 110.0377.523 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEChood | 76,7 | kWh/a | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EEC | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEhood | 25,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEC | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEhood | 28 | lux/Wat | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEC | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEhood | 75,1 | % | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEC | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmin | 270 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 540 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qboost | 650 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmin | 52 | dBa | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmax | 66 | dBa | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEboost | 69 | dBa | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PO | 0,49 | Watt | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ps | N/A | Watt | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EElhood | 67,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qbep | 321,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pbep | 455 | Pa | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 650,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wbep | 162,0 | W | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WL | 16,0 | W | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emiddle | 449 | lux | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lwa | 66 | dBa | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF | Доцвідження технічної інформації про виріб, згідно з 65/2014 | Gaminių mikrokontrolės informacija pagal 65/2014 | Skedata tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | Skedata tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | A 65/2014 sz. szerűképp kapcsolatos információk | Informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014 | Informácie na liste výrobku podľa 65/2014 | Informări de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014 | Informacje na kartce produktu według 65/2014 | Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014 | Informacije o postavljenom listu izdelka v skladu s 65/2014 | Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014 | Urün fişi bilgisi, 65/2014'n göre | Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014 | Информација о производу, према 65/2014 | Bilece T'Árge de réir Uimh. 65/2014 | | | |
| S | Назва постачальника | Tieklojo pavadinimas | Issem il-fornitur | A szállító neve | Jméno dodavatele | Meno dodávateľa | Méno dodávateľa | Numele furnizorului | Nazwa dostawcy | Naziv dobavljača | Naziv dobavljača | Όνομα του προμηθευτή | Tedarikçi adı | Име на доставчик | Назив добављача | Ainn an tsoláiríth | | | |
| M | Identifikacija modela | Modelio identifikacija | Identifikator tal-modeli | A készletűs típusszáma | Identifikácia modelu | Identifikácia modelu | Identifikácia modelu | Indicativ model | Identyfikacja modelu | Indicativ model | Identifikacija modela | Κωδικός του μοντέλου | Modeli Tammi | Идентификација на моделу | Ознака модела | Aitheantas an mhúnla | | | |
| AEChood | Щорчне споживання | Metinis energijos suvartojimas | Il-konsum annwali tal-enerġija | Éves áramfogyasztás | Roční energetická spotřeba | Roční energetická spotřeba | Roční spotřeba energie | Consum energetic anual | Roczne zużycie energii | Godišnja potrošnja energije | Godišnja potrošnja energije | Letna poraba energije | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Годишна консумация на енергия | Годишня потрошња енергије | Iđio Fuinnimh in aghaidh na Bíana | | | |
| EEC | Клас енергоэффективности | Energijos efektyvumo klasė | Il-klassi tal-efiċjenza energetika | Énergiatahatékonyasági besorolás | Třída energetické účinnosti | Třída energetické účinnosti | Clasă de eficiență energetică | Clasa de eficiencia energética | Klasa wydajności energetycznej | Klasa wydajności energetycznej | Klasa wydajności energetycznej | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Κλάση ενεργειακής απόδοσης | Клас на енергийна ефективност | Класа енергетске ефикасности | Iđio Fuinnimh in aghaidh na Bíana | | |
| FDEhood | Гидродинамическая эффективность | Sklyvės dinaminis efektyvumas | Il-klassi tal-efiċjenza fl-uidodinamika | Áramlásdinamikai hatékonyasági besorolás | Třída fluidní dynamické účinnosti | Třída hydrodynamické účinnosti | Clasă de eficiență hidrodynamică | Clasa de eficiencia hidrodinámica | Klasa wydajności hydrodynamicznej | Klasa wydajności hydrodynamicznej | Klasa wydajności hydrodynamicznej | Razred učinkovitosti pretočne dinamike | Razred učinkovitosti pretočne dinamike | Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης | Клас на ефективност на динамиката на флуида | Класа ефикасности динамиче флуида | Iđio Fuinnimh in aghaidh na Bíana | | |
| FDEC | Эффективность освещения | Apšvietimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli | Világítási hatékonyság | Třída světelné účinnosti osvětlení | Třída světelné účinnosti osvětlení | Světelná účinnost | Clasă de eficiență luminoasă | Wydajność świetlna | Učinkovitost rasvjete | Svetlina učinkovitost | Svetlina učinkovitost | Κλάση φωτιστικής απόδοσης | Клас на ефективност на осветяването | Класа ефикасности осветявања | Iđio Fuinnimh in aghaidh na Bíana | | | |
| LEC | Клас эффективности осветления | Apšvietimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli | Világítási hatékonyság | Třída světelné účinnosti osvětlení | Třída světelné účinnosti osvětlení | Světelná účinnost | Clasă de eficiență luminoasă | Wydajność świetlna | Učinkovitost rasvjete | Svetlina učinkovitost | Svetlina učinkovitost | Κλάση φωτιστικής απόδοσης | Клас на ефективност на осветяването | Класа ефикасности осветявања | Iđio Fuinnimh in aghaidh na Bíana | | | |
| GFEhood | Эффективность фильтрации жира | Riebalų filtravimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet | Zsírzsűrésési hatékonyság | Účinnost protlukové filtrace | Účinnost filtrovania tuků | Účinnost filtrovania tuků | Clasă de eficiență filtrare grăsime | Wydajność filtracji tłuszczu | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Κλάση φιλτραρίσματος λίπους | Κλάση φιλτραρίσματος λίπους | Клас на ефективност на филтрирањето на масти | Класа ефикасности филтрирања масти | Iđio Fuinnimh in aghaidh na Bíana | | | |
| GFEC | Клас эффективности фильтрации жира | Riebalų filtravimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet | Zsírzsűrésési hatékonyság | Třída účinnosti protlukové filtrace | Třída účinnosti protlukové filtrace | Clasă de eficiență filtrare grăsime | Clasa de eficiență filtrare grăsime | Klasa wydajności filtracji tłuszczu | Klasa wydajności filtracji tłuszczu | Klasa wydajności filtracji tłuszczu | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους | Клас на ефективност на филтрирањето на масти | Класа ефикасности филтрирања масти | Iđio Fuinnimh in aghaidh na Bíana | | |
| Qmin | Поток повітря при мінімальній швидкості | Oro srautas minimaliu greičiu | Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali | Légáramlás minimális fordulatszám | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Flux de aer la viteză minimă | Flux de aer la viteză minimă | Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej | Protok zraka na minimalnoj brzini | Zračni pretok z najnižom hitrostjo | Zračni pretok z najnižom hitrostjo | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Минимум hızda hava akışı | Въздушен поток при минимална скорост | Протоу въздуха при минималној брзини | Aersheabhaidh Iosta le ghnáthús | | |
| Qmax | Поток повітря при максимальній швидкості | Oro srautas maksimaliu greičiu | Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali | Légáramlás maximális fordulatszám | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Flux de aer la viteză maximă | Flux de aer la viteză maximă | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej | Protok zraka na maksimalnoj brzini | Zračni pretok z najvećom hitrostjo | Zračni pretok z najvećom hitrostjo | Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα | Максимум hızda hava akışı | Въздушен поток при максимална скорост | Протоу въздуха при максималној брзини | Aersheabhaidh Uasta le ghnáthús | | |
| Qboost | Поток повітря при підвищеній швидкості | Oro srautas esant didėjusiai greičiui | Il-Fluss tal-Arja li-Minimu waqt użu normalu | Légáramlás intenzív fordulatszám | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Flux de aer la viteză intensivă | Flux de aer la viteză intensivă | Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej | Protok zraka na maksimalnoj brzini | Zračni pretok pri intenzivni hitrosti | Zračni pretok pri intenzivni hitrosti | Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα | Yöğün hızda hava akışı | Въздушен поток при усилена скорост | Протоу въздуха при појачану брзини | Aersheabhaidh ag an dianúsú | | |
| SPEmin | Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А при мінім. швидкості | Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui | L-Emissjonij Akustici, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veloċità minima | Lövegibem mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă | Emisia de zgomot la aer cu viteză minimă | Emisia de zgomot la aer cu viteză minimă | Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej | Emisja zvučne sile A izračunava v zraku pri najnižji hitrosti | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku pri najnižji hitrosti | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku pri najnižji hitrosti | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku pri najnižji hitrosti | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku pri najnižji hitrosti | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku pri najnižji hitrosti | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku pri najnižji hitrosti | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku pri najnižji hitrosti | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku pri najnižji hitrosti |
| SPEmax | Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості | Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui | L-Emissjonij Akustici, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veloċità massima | Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă | Emisia de zgomot la aer cu viteză maximă | Emisia de zgomot la aer cu viteză maximă | Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku na maksimalnoj brzini |
| SPEboost | Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А під час збільшеної швидкості | Garsinio slėgio lygis ore esant didėjusiai greičiui | L-Emissjonij Akustici, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veloċità intensiva | Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă | Emisia de zgomot la aer cu viteză intensivă | Emisia de zgomot la aer cu viteză intensivă | Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne sile A izračunava v zraku na intenzivnoj brzini |
| PO | Енергоспоживання в режимі виконання | Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam | Il-konsum tal-enerġija fl-modaltà Miġi | Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban | Spotřeba proudů při režimu off | Spotřeba proudů při režimu off | Spotřeba energie v režimu vypnutí | Consum de curent în modul oprit | Zużycie prądu w trybie wyłączonym | Potrötna elektriske energie u načinu "off" | Poraba toka v načinu izklopa | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναστομής | Konsumacija na energija in izkločeno stanovanje | Консумация на енергия в режим на готовност | Потрошња електричне енергије у искљученој состојаној | Iđio cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta | | |
| Ps | Енергоспоживання в режимі очікування | Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu | Il-konsum tal-enerġija fl-modaltà Sterinja | Áramfogyasztás standby (készenlét) üzemmodban | Spotřeba proudů při režimu standby | Spotřeba proudů při režimu standby | Spotřeba energie v pohotovostnom režime | Consum de curent în modul standby | Zużycie prądu w trybie gotowości | Potrötna elektriske energie u načinu "standby" | Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναστομής | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναστομής | Konsumacija na energija in pripravljenosti stanovanje | Консумация на енергия в режим на готовност | Потрошња електричне енергије у стању приправности | Iđio cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta | | |
| PI | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Papildoma informacija pagal 66/2014 | Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014 | További információk a 66/2014 szerinti | Doplňkové informace v souladu s norem 66/2014 | Doplňkové informace v souladu s norem 66/2014 | Doplňkové informace podľa 66/2014 | Informații suplimentare conform cu norma 66/2014 | Informacje dodatkowe według 66/2014 | Informacije dodatne według 66/2014 | Informacije dodatne według 66/2014 | Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014 | 66/2014'g göre ilave bilgi | Допълнителна информация съгласно 66/2014 | Додатне информације према 66/2014 | Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014 | | | |
| F | Koefficient zblíženia času | Laiko padidėjimo koeficientas | Fattur ta' zieda fil-lin | Iđónvéltség együttható | Koeficient nárústu v čase | Koeficient nárústu v čase | Index zrychlenia času | Coefficient de creștere a timpului | Wsłpocznik wzrostu czasu | Koeficient povećanja vremena | Koeficient podaljšanja časa | Συντελεστής σύμπτυξης του χρόνου | Sure arts faktörü | Κοэффициент времени | Индикс на знергийна ефикасност | Индикс временског појачања | Fachtóir méadaithe ama | | |
| EEhood | Индекс энергоэффективности | Energijos efektyvumo indeksas | Il-klassi tal-Effiċjenza Enerġetika | Energiahatékonyági mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Ukazatel energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης | Enjer Verimlili İndeksi | Индикс на енергийна ефикасност | Индикс енергетске ефикасности | İmccás Eifeachtúlachta Fuinnimh | | | |
| Qbep | Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД | Įšmatuotas oro srauto greičiui esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-irrat tal-fluss tal-enerġija fl-veloċità massima | A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás | Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti | Zračni pretok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti | Zračni pretok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti | Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | En verimli nokta ölçülmü hava akışı oranı | Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност | Мерени приток ваздуха у највишеј ефикасности | Ráta aersfae tóimhais ag an bpointe éifeachtúlachta is fear | | | |
| Wbep | Вимірний тиск потоку повітря у точці макс. ККД | Įšmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-pessjoni tal-enerġija fl-veloċità massima | A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás | Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă | Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti | Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti | Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti | Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | En verimli nokta ölçülmü hava basıncı | Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност | Мерени притисак ваздуха у највишеј ефикасности | Ráta aerbhu tóimhais ag an bpointe éifeachtúlachta is fear | | | |
| Qmax | Макс. поток повітря | Maksimalus oro srautas | Il-fluss massimu tal-enerġija | maximális légáramlás | maximální průtok vzduchu | maximální průtok vzduchu | flux de aer max im | Maksymalny przepływ powietrza | maksimalni protok zraka | najveći zračni pretok | μέγιστη ροή αέρα | Maximum akış hızı | максимален въздушен поток | максимална ефикасност | максималан проток | Aersheabhaidh uasta | | | |
| Wbep | Вимірна споживання електроенергії у точці макс. ККД | Įšmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-kontribut tal-enerġija elctrika mikieji fl-punt tal-efiċjenza massima | A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény | Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti | Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti | Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă | Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności | Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti | Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti | Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti | Ηλεκτρική προροπόση μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | En verimli nokta ölçülmü elektrik güç değeri | Измерена електрична моќност в точката на нај-висока ефективност | Измерена електрична моќност в највишеј ефикасности | Ionchur cumhachta leictir tóimhais ag an bpointe éifeachtúlachta is fear | | | |
| WL | Номинална потужність системи освітлення | Nominali apšvietimo sistemos galia | Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli | A világitási rendszer névleges teljesítménye | Jmenovitý výkon osvětlení | Jmenovitý výkon osvětlení | Nominální výkon osvětlení | Putere nominală a sistemului de iluminat | Moc znamionowa systemu oświetlenia | Nominalna snaga sustava osvjetljava | Nazivna moć sistema osvjetljava | Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού | Aydınlama sisteminin nominal gücü | Номинална моќност на осветелнатата система | Номинална моќност на осветелнатата система | Cumhacht airminnail an chórais soláiste | | | |
| Emiddle | Средний уровень освещенности на поверхности при нормальных условиях | Vidutinis viryktes lygis paviršiuje esant normalioms sąlygomis | Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieq ta' għall-istess | A világitási rendszer átlagvilágítási a földalpon | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení normálními podmínkami | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení normálními podmínkami | Illuminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața | Średnie oświetlenie powierzchni gótownia | Proszecje oświetlenie systemu na powierzchni gótownia | Srednje osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje | Proszecje osvetljenje sistema osvetljava na površini za kuhanje | Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αδιάλειπτης | Aydınlama sisteminin ortalama aydınlığı | Средно осветяване на осветелнатата система върху повърхността за готвяне | Средно осветяване на осветелнатата система върху повърхността за готвяне | Μεσολισπλι an chórais soláiste ar an droimhla cóscaireacha | | | |