

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

| | PF | UA | LT | MT | HU | CZ | SK | RO | PL | HR | SL | GR | TR | BG | SR | GA | | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| S | FABER | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 321.0506.535 P2388 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEChood | 78,4 | kWh/a | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EEC | C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEhood | 18,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEC | C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEhood | 21 | lux/Wat | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEC | B | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEhood | 85,1 | % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEC | B | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmin | 260 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 600 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qboost | N/A | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPemin | 52 | dBa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmax | 62 | dBa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEboost | N/A | dBa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PO | 0,0 | Watt | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ps | N/A | Watt | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EElhood | 75,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qbep | 385,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pbep | 264 | Pa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 600,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wbep | 156,0 | W | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WL | 6,0 | W | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emiddle | 125 | lux | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lwa | 62 | dBa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF | Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014 | Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014 | Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | A 65/2014 sz. szerkeplappal kapcsolatos információk | Informace o kartě výrobku v souladu s normou 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 posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014 | Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014 | Urün fişi bilgisi, 65/2014'ın göre | Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014 | Информација о производу, према 65/2014 | Bileceği TÁGE de réir Uimh. 65/2014 | | |
| S | Назва поставяния модел | Tieklojo pavadinimas | Iseni il-fornitur | A szállító neve | Jméno dodavatele | Jméno dodavatele | Meno dodávateľa | Numele furnizorului | Nazwa dostawcy | Naziv dobavljača | Naziv dobavljača | Όνομα του προιόντη | Tedarikçi adı | Име на доставяния | Naziv dobavljača | Ainn an tsoláirítha | | |
| M | Идентификация модели | Modelio identifikacija | Identifikator tal-modeli | A készletkód típusszáma | Identifikácia modelu | Identifikácia modelu | Identifikácia modelu | Indicativ model | Identyfikacja modelu | Indicativ model | Identifikacija modela | Κωδικός του μοντέλου | Modeli Tammi | Идентификация на модела | Naziv dobavljača | Aitheantas an mhúnla | | |
| AEChood | Щорчне споживання | Metinis energijos suvartojimas | Il-konsum annwali tal-enerġija | Éves áramfogyasztás | Roční energetická spotřeba | Roční spotřeba energie | Ročná spotřeba energie | Consum energetic anual | Roczne zużycie energii | Godišnja potrošnja energije | Godišnja potrošnja energije | Letna poraba energije | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Υιλικ Enerji Tüketimi | Годишна консумация на енергия | Годишна консумация на енергия | Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana | |
| EEC | Клас енергоефективности | Energijos efektyvumo klasė | Il-klassi tal-enerġija | Éves áramfogyasztás | Třída energetické účinnosti | Třída energetické účinnosti | Třída energetické účinnosti | Clasă de eficiență energetică | Klasa wydajności energetycznej | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Ενεργειακή απόδοση | Eneri Verimliliği Sınıfı | Клас на енергийна ефективност | Naziv dobavljača | Ainn an tsoláirítha | |
| FDEhood | Гидродинамическая эффективность | Skyėbio dinaminis efektyvumas | L-effiċjenza fluwidodinamika | Áramlásdinamikai hatékonyság | Fluidní dynamická účinnost | Fluidní dynamická účinnost | Fluidní dynamická účinnost | Wydajność hydrodynamiczna | Klasa wydajności hydrodynamicznej | Razred hidrodinamičke učinkovitosti | Razred hidrodinamičke učinkovitosti | Ρευστοδυναμική απόδοση | Sivi Dinamik Etkinlik | Εφικτηνότητα на флуида | Гидродинамическа ефективност | Гидродинамическа ефективност | Idió Fuinnimh Dinimice Sreabhin | |
| FDEC | Клас проточивост/эффективности | Skyėbio dinamini efektyvumo klasė | Il-klassi tal-enerġija fluwidodinamika | Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás | Třída fluidní dynamické účinnosti | Třída fluidní dynamické účinnosti | Třída fluidní dynamické účinnosti | Clasă de eficiență fluwidodinamică | Klasa wydajności fluwidodynamicznej | Razred učinkovitosti protokne dinamike | Razred učinkovitosti protokne dinamike | Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης | Eneri Verimliliği Sınıfı | Клас на ефективност на динамиката на флуида | Класа ефикасности динамиче флуида | Класа ефикасности динамиче флуида | Idió Fuinnimh Dinimice Sreabhin | |
| LEhood | Эффективность освещения | Apšvietimo efektyvumas | Il-klassi tal-Efficijenza ta-Tidwli | Világítási hatékonyság | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Clasă de eficiență luminoasă | Klasa wydajności świetlnej | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Κλάση φωτεινής απόδοσης | Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı | Клас на ефективност на осветяването | Класа ефикасности осветяването | Класа ефикасности осветяването | Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana | |
| LEC | Клас эффективности осветления | Apšvietimo efektyvumas | Il-klassi tal-Efficijenza ta-Tidwli | Világítási hatékonyság besorolás | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Clasă de eficiență luminoasă | Klasa wydajności świetlnej | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Κλάση φωτεινής απόδοσης | Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı | Клас на ефективност на осветяването | Класа ефикасности осветяването | Класа ефикасности осветяването | Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana | |
| GFEEhood | Эффективность фильтрации жира | Riebalų filtravimo efektyvumo klasė | L-Efficijenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet | Zsírzsűrésési hatékonyság | Účinnost protlukové filtrace | Účinnost protlukové filtrace | Účinnost protlukové filtrace | Wydatność filtracji tłuszczu | Klasa wydajności filtracji tłuszczu | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους | Yag Filtrisi Verimliliği Sınıfı | Эффективность на филтриране на мазнини | Класа ефикасности филтриране на мазнини | Класа ефикасности филтриране на мазнини | Idió Fuinnimh um Scagáirí Gréise | |
| GFEC | Клас эффективности фильтрации жира | Riebalų filtravimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-Efficijenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet | Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás | Třída účinnosti protlukové filtrace | Třída účinnosti protlukové filtrace | Třída účinnosti protlukové filtrace | Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor | Klasa wydajności filtracji tłuszczu | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους | Yag Filtrisi Verimliliği Sınıfı | Клас на ефективност на филтриране на мазнини | Класа ефикасности филтриране на мазнини | Класа ефикасности филтриране на мазнини | Idió Fuinnimh um Scagáirí Gréise | |
| Qmin | Поток воздуха при минимальной скорости | 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 | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Flux de aer la viteză minimă | Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej | Protok zraka na minimalnoj brzini | Protok zraka na minimalnoj brzini | Ζαχνή προεξοχή | Minimum hızda hava akışı | Вздушний потток при мінімалній швидкості | Протоу ваздуха при мінімалној брзини | Протоу ваздуха при мінімалној брзини | Aerhsheabhaidh Iosta le gnáthúsáid | |
| Qmax | Поток воздуха при максимальной скорости | 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 | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Flux de aer la viteză maximă | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej | Protok zraka na maksimalnoj brzini | Protok zraka na maksimalnoj brzini | Ζαχνή προεξοχή | Maximum hızda hava akışı | Вздушний потток при максимальній швидкості | Протоу ваздуха при максималној брзини | Протоу ваздуха при максималној брзини | Aerhsheabhaidh Uasta le gnáthúsáid | |
| Qboost | Поток воздуха при подкачке скорости | Oro srautas esant didžiausiam greičiui | Il-Fluss tal-Arja Intenziva waqt użu normalu | Légáramlás intenzív fordulatszám | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Flux de aer la viteză intensivă | Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej | Protok zraka na intenzivnoj brzini | Protok zraka na intenzivnoj brzini | Ζαχνή προεξοχή | Yogun hızda hava akışı | Вздушний потток при підвищеній швидкості | Протоу ваздуха при підвищеној брзини | Протоу ваздуха при підвищеној брзини | Aerhsheabhaidh ag an dísearúit, an sórtú | |
| SPemin | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мінім. швидкості | Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui | L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità minima | Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při minimálnej rýchlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při minimálnej rýchlosti | Emisia de zvučne sonare A ponderată la aer cu viteză minimă | Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Minimum hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu | Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мінім. швидкості | Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мінім. швидкості | Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мінім. швидкості | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta | |
| SPEmax | Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості | Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui | L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità massima | Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při maximálnej rýchlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při maximálnej rýchlosti | Emisia de zvučne sonare A ponderată la aer cu viteză maximă | Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα | Maximum hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu | Максимальний рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості | Максимальний рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості | Максимальний рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta | |
| SPEboost | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час підкачки | Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui | L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità intermedja | Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti | Emisia de zvučne sonare A ponderată la aer cu viteză intensivă | Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην εντονή ταχύτητα | Yogun hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu | Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час підкачки | Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час підкачки | Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час підкачки | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta | |
| PO | Энергоспоищение в режиме вымкнания | Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi | Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban | Spotřeba proudu při režimu off | Spotřeba proudu při režimu off | Spotřeba proudu při režimu off | Consum de curent în modul oprit | Zużycie prądu w trybie wyłączonym | Potrójena elektrinė energije u načinu "off" | Poraba toka v načinu izklopa | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off | Kapalı modda Güç Tüketimi | Консумация на енергия в изключено състояние | Ποσότητα ενεργειακής ενέργειας που καταναλώνεται | Κονσумация на енергия в режим на готовност | Ποσότητα ενεργειακής ενέργειας που καταναλώνεται | Idió cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta |
| Ps | Энергоспоищение в режиме онования | Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija | Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban | Spotřeba proudu při režimu standby | Spotřeba proudu při režimu standby | Spotřeba proudu při režimu standby | Consum de curent în modul standby | Zużycie prądu w trybie gotowości | Potrójena elektrinė energije u načinu "standby" | Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής | Bekleme modunda Güç tüketimi | Консумация на енергия в режим на готовност | Ποσότητα ενεργειακής ενέργειας που καταναλώνεται | Ποσότητα ενεργειακής ενέργειας που καταναλώνεται | Idió 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 normou 66/2014 | Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014 | Doplňkové informace podľa 66/2014 | Informații suplimentare conform cu norma 66/2014 | Informacje dodatkowe według 66/2014 | Dodatne informacije prema 66/2014 | Dodatne informacije v skladu s 66/2014 | Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014 | 66/2014'ın göre ilave bilgi | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014 | |
| F | Коэффициент заблнения часу | Laiko padidėjimo koeficientas | Fattur tal- zieda fil-lin | Iđónvlekk eigiúttíð | Koefficient nárustu v čase | Koefficient nárustu v čase | Koefficient nárustu v čase | Coeficient de creștere a timpului | Współczynnik wzrostu czasu | Koeficient povećanja vremena | Koeficient podaljšanja časa | Ζημιωτικός δείκτης του χρόνου | Süre arts faktörü | Коефіцієнт заблнення часу | Коефіцієнт заблнення часу | Коефіцієнт заблнення часу | Fachtóir méadaithe ama poistála | |
| EEhood | Индекс энергоэффективности | Energijos efektyvumo indeksas | Il-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonysági mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Ukazatel energetické účinnosti | Ukazatel energetické účinnosti | Indeks wydajności energetycznej | Indeks wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης | Eneri Verimliliği İndeksi | Индекс на енергийна ефективност | Индекс на енергийна ефективност | Индекс на енергийна ефективност | Índiceš Eifeachtúlachta Fuinnimh | |
| Qbep | Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД | Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficijenza massima | A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás | Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | 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 najlepszej wydajności | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti | Zračni pretek, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti | Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | En verimlilik ölçümü hava akışı oranı | Измерен въздушен потток в точката на най-висока ефективност | Измерен въздушен потток в точката на най-висока ефективност | Измерен въздушен потток в точката на най-висока ефективност | Ráta aersreada toimhaise ar bpointe éifeachtúla is fear | |
| Wbep | Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД | Įsmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-pessjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficijenza massima | A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás | Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | 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 najlepszej wydajności | Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti | Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti | Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | En verimlilik ölçümü hava basıncı | Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност | Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност | Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност | Ráta aerbhuá toimhaise ar bpointe éifeachtúla is fear | |
| Qmax | Макс. поток воздуха | Maksimalus oro srautas | Il-fluss massimu tal-arja | maximális légáramlás | maximální průtok vzduchu | maximální průtok vzduchu | maximální průtok vzduchu | flux de aer max im | Maksymalny przepływ powietrza | maksimalni protok zraka | najveći zračni pretek | μέγιστη ροή αέρα | Maximum akış hızı | Максимальний потток воздуха | Максимальний потток воздуха | Максимальний потток воздуха | Aerhsheabhaidh uasta | |
| Wbep | Вимірна споживання електроенергії в точці макс. ККД | Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-punt tal-efficijenza massima | A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény | Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti | 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 najlepszej wydajności | Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti | Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti | Ηλεκτρική τροποποίηση μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü | Измерен електропоток в точці макс. ККД | Измерен електропоток в точці макс. ККД | Измерен електропоток в точці макс. ККД | Inchur cumhachta leictre toimhaise ar bpointe éifeachtúla is fear | |
| WL | Номинальная мощность системы освещения | Nominali apšvietimo sistemos galia | Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli | A világítási rendszer névleges teljesítménye | Jmenovitý výkon osvětlení | Jmenovitý výkon osvětlení | Jmenovitý výkon osvětlení | Putere nominală a sistemului de iluminat | Moc znamionowa systemu oświetlenia | Nominalna snaga sustava osvjetljavanja | Nazivna moć sistema osvjetljavanja | Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού | Avyrdinamia sisteminin nominal gücü | Номинальная мощность системы освещения | Номинальная мощность системы освещения | Номинальная мощность системы освещения | Cumhacht airminnial an chórais soláithe | |
| Emiddle | Средний уровень освещенности на поверхности стола | Vidutinis virykės lygis paviršiumi arvietimas į paviršių | | | | | | | | | | | | | | | | |