



Посібник користувача - Energoefektivitėmis / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-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 - 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   |
|-----------------|--|---|---|--|---|--|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|
| <b>S</b>        | FABER  |   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>M</b>        | 305.0711.742<br>P2602  |   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>AEChood</b>  | 55,4   | kWh/a   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>EEC</b>      | A  |   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>FDEhood</b>  | 29,2   |   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>FDEC</b>     | A  |   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>LEhood</b>   | 29   | lux/Wat   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>LEC</b>      | A  |   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>GFEhood</b>  | 75,1   | %   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>GFEC</b>     | C  |   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>Qmin</b>     | 280  | m3/h  |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>Qmax</b>     | 580  | m3/h  |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>Qboost</b>   | 710  | m3/h  |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>SPEmin</b>   | 49   | dBa   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>SPEmax</b>   | 65   | dBa   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>SPEboost</b> | 69   | dBa   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>PO</b>       | 0,49   | Watt  |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>Ps</b>       | N/A  | Watt  |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>PI</b>       |  |   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>F</b>        | 0,9  |   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>EElhood</b>  | 52,6   |   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>Qbep</b>     | 385,0  | m3/h  |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>Pbep</b>     | 442  | Pa  |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>Qmax</b>     | 710,0  | m3/h  |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>Wbep</b>     | 162,0  | W   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>WL</b>       | 4,0  | W   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>Emiddle</b>  | 115  | lux   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>Lwa</b>      | 65   | dBa   |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |
| <b>PF</b>       | Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014        | Gaminio mikrotekstas 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. szerkesztel kapocsolt 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 κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014                     | Urün fişli bilgileri, 65/2014'n göre                        | Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014            | Информација о производу, према 65/2014                       | Bileceği TÁrge de réir Uimh. 65/2014                                 |
| <b>S</b>        | Назва поставяния модел   | Tieklojo pavadinimas  | Iseni il-fornitur   | A szállító neve  | Jméno dodavatele  | Meno dodávateľa  | Meno dodávateľa  | Numele furnizorului   | Nazwa dostawcy   | Naziv dobavljača   | Ime dobavitelja   | Όνομα του προιόντη   | Tedarikçi adı   | Име на доставяния модел  | Назив добавяния модел  | Аимн ан тсáлárтай  |
| <b>M</b>        | Идентификация модели   | Modelio identifikacija  | Identifikaci tal-modeli   | A készletük típusszáma                                     | Identifikační modelu  | Identifikační modelu   | Identifikační modelu   | Indicativ model   | Identyfikacja modelu   | Identifikaci modela  | Ime dobavitelja   | Κωδικός του μοντέλου   | Modeli Tammi  | Идентификация на модела  | Назив модела   | Айтхөөтэй ан мнһийа  |
| <b>AEChood</b>  | Щорчне споживання  | Metinis energijos suvartojimas                                    | Il-konsum annwali tal-enerġija  | Éves áramfogyasztás  | Roční energetická spotřeba  | Roční spotřeba energie   | Roční spotřeba energie   | Consum energetic anual  | Roczne zużycie energii   | Godišnja potrošnja energije                                      | Letna poraba energije   | Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας  | Yıllık Enerji Tüketimi                                      | Годишня консумация на енергия                                  | Годишня потрошња енергије                                    | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana                                    |
| <b>EEC</b>      | Клас енергоефективности  | Enerģijos efektyvumo klasė  | Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika  | Energhiatékonyasági besorolás                              | Třída energetické účinnosti   | Třída energetické účinnosti  | Třída energetické účinnosti  | Clasă de eficiență energetică                                 | Klasa wydajności energetycznej                                   | Razred energetske učinkovitosti                                  | Razred energetske učinkovitosti                                   | Κλάση ενεργειακής απόδοσης   | Enerji Verimliliği Sınıfı                                   | Клас на енергийна ефективност                                  | Класа енергетске ефикасности                                 | Аимн аеifeachtúlachta Fuinnimh                                       |
| <b>FDEhood</b>  | Гіродинамічна ефективність                                       | Skyėbio dinaminis efektyvumas                                     | L-efiċjenza fluwidodinamika   | Áramlásdinamikai hatékonyság                               | Fluidní dynamická účinnost  | Fluidní dynamická účinnost   | Fluidní dynamická účinnost   | Wydajność hydrodynamiczna                                     | Wydajność hydrodynamiczna  | Fluidodinamična učinkovitost                                     | Učinkovitost pretotne dinamike                                    | Ρευστοδυναμική απόδοση   | Sivi Dinamik Etkinlik                                       | Ефективність на основана на флуїда                             | Ефикасност динамике флуїда                                   | Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhán                                     |
| <b>FDEC</b>     | Клас проточивості ефективности                                   | Skyėbio dinaminis efektyvumo klasė                                | Il-klassi tal-efiċjenza fluwidodinamika                                   | Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás                     | Třída fluidní dynamické účinnosti   | Třída hydrodynamické účinnosti   | Třída hydrodynamické účinnosti   | Clasă de eficiență fluvidinamică                              | Klasa wydajności fluwidynamicznej                                | Razred učinkovitosti pretotne dinamike                           | Razred učinkovitosti pretotne dinamike                            | Κλάση ροοδουναμικής απόδοσης   | Enerji Verimliliği Sınıfı                                   | Клас на ефективност на динамиката на флуїда                    | Класа ефикасности динамике флуїда                            | Аимн аеifeachtúlachta Dinimice Sreabhán                              |
| <b>LEhood</b>   | Ефективност осветления   | Apsvietimo efektyvumo klasė                                       | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli                                       | Világítási hatékonyság                                     | Třída světelné účinnosti osvětlení  | Třída světelné účinnosti osvětlení   | Třída světelné účinnosti osvětlení   | Clasă de eficiență luminoasă                                  | Klasa wydajności świetlnej                                       | Razred učinkovitosti osvetljenosti                               | Razred svetline učinkovitosti                                     | Κλάση φωτεινής απόδοσης  | Avyadnalmata Verimliliği Sınıfı                             | Клас на ефективност на осветлението                            | Класа ефикасности осветлението                               | Аимн аеifeachtúlachta Sreabhán                                       |
| <b>GFEhood</b>  | Ефективност филтрация жиру                                       | Riebalų filtravimo efektyvumas                                    | L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet                              | Zsírzsűrűségi hatékonyság                                  | Účinnost protlukové filtrace  | Účinnost filtrovania tuků  | Účinnost filtrovania tuků  | Efficiencia de filtrare anti-grăsime                          | Wydajność filtracji tłuszczu                                     | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                          | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                           | Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους  | Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı                             | Ефективност на филтриране на мазнини                           | Ефикасност филтрирања мазти                                  | Аимн аеifeachtúlachta Scagairí Gréisea                               |
| <b>GFEC</b>     | Клас ефективности филтрация жиру                                 | Riebalų filtravimo efektyvumo klasė                               | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet                  | Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás                        | Třída účinnosti protlukové filtrace                                       | Třída účinnosti protlukové filtrace  | Třída účinnosti protlukové filtrace  | Clasă de eficiență pentru filtrarea anti-grăsime              | Klasa wydajności filtracji tłuszczu                              | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće                  | Razred učinkovitosti protimasnoćne filtracije                     | Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους                                   | Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı                             | Клас на ефективност на филтриране на мазнини                   | Класа ефикасности филтрирања мазти                           | Аимн аеifeachtúlachta um Scagairí Gréisea                            |
| <b>Qmin</b>     | 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                                       | Průtok vzduchu při minimální rychlosti                                       | Flux de aer la viteză minimă                                  | Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej                     | Protok zraka na minimalnoj brzini                                | Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo                               | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα  | Minimum hızda hava akışı                                    | Вздушний потік при мінімальній швидкості                       | Проток воздуха при минимальной скорости                      | Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid                                    |
| <b>Qmax</b>     | 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                                       | Průtok vzduchu při maximální rychlosti                                       | Flux de aer la viteză maximă                                  | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej                    | Protok zraka na maksimalnoj brzini                               | Zračni pretek z največjo hitrostjo                                | Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα   | Maximum hızda hava akışı                                    | Вздушний потік при максимальній швидкості                      | Проток воздуха при максимальной скорости                     | Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid                                    |
| <b>Qboost</b>   | Поток повітря при підвищеній швидкості                           | Oro srautas esant didžiausiam greičiui                            | Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali                                 | 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 maksimalnoj brzini                               | Zračni pretek pri intenzivni hitrosti                             | Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα  | Yöğün hızda hava akışı                                      | Вздушний потік при підвищеній швидкості                        | Проток воздуха при повышенной скорости                       | Aersheabhaidh ag an t-úsáid níos airde                               |
| <b>SPEmin</b>   | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумів     | Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui               | L-Emissjionij Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità minima    | Lövegőhő 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  | Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti  | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă    | Emisia zdwiku przy prędkości minimalnej                          | Emisija zvučne snage A izračunana v zraku na minimalnoj brzini   | Emisija zvučne snage A-Ponderirane v zraku na najmanjši hitrosti  | Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Minimum hızda havadaki akustik A-ghrillik ses Gücü Emisyonu | Акустичний шум в повітрі за шкалою А при мінім. шумів          | Акустичний шум в повітрі за шкалою А при мінім. шумів        | Астú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta                     |
| <b>SPEmax</b>   | Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів                | Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui              | L-Emissjionij Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima   | Lövegőhő 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  | Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti  | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă    | Emisia zdwiku przy prędkości maksymalnej                         | Emisija zvučne snage A-Ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A-Ponderirane v zraku na maksimalno hitrosti | Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα  | Maximum hızda havadaki akustik A-ghrillik ses Gücü Emisyonu | Акустичний шум в повітрі при макс. шумів                       | Акустичний шум в повітрі при макс. шумів                     | Астú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta                     |
| <b>SPEboost</b> | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшення | Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui              | L-Emissjionij Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima   | Lövegőhő 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 | Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă | Emisia zdwiku przy prędkości intensywnej                         | Emisija zvučne snage A-Ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A-Ponderirane v zraku na intenzivno hitrosti | Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα   | Yöğün hızda havadaki akustik A-ghrillik ses Gücü Emisyonu   | Акустичний шум в повітрі за шкалою А під час збільшення        | Акустичний шум в повітрі за шкалою А під час збільшення      | Астú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Treisthe                  |
| <b>PO</b>       | Енергоспоживання в режимі вимкнення                              | Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam                  | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi                                  | Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban                         | Spotřeba proudů při režimu off  | Spotřeba proudů při režimu standby   | Spotřeba proudů při režimu standby   | Consum de curent în modul oprit                               | Zużycie prądu w trybie wyłączonym                                | Potrójena električne energije u načinu "off"                     | Poraba toka v načinu izklopitev                                   | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off                                 | Kapalı modda Güç Tüketimi                                   | Енергоспоживання в режимі вимкнення                            | Консумация на енергия в изключено състояние                  | Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhuċta                                 |
| <b>Ps</b>       | Енергоспоживання в режимі очікування                             | Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu          | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija                              | Aramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban              | Spotřeba proudů při režimu standby  | Spotřeba energie v pohotovostnom režime                                      | Spotřeba energie v pohotovostnom režime                                      | Consum de curent în modul standby                             | Zużycie prądu w trybie gotowości                                 | Potrójena električne energije u načinu "standby"                 | Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti                       | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής                            | Bekleme modunda Güç tüketimi                                | Енергоспоживання в режимі очікування                           | Консумация на енергия в режим на готовност                   | Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhuċta                                 |
| <b>PI</b>       | 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 podľa 66/2014  | Doplňkové informace podľa 66/2014  | Informații suplimentare conform cu norma 66/2014              | Informacje dodatkowe według 66/2014                              | Dodane informacije prema 66/2014                                 | Dodatke informacije v skladu s 66/2014                            | Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014                                     | 66/2014'n göre ilave bilgi                                  | Додаткова інформація згідно з 66/2014                          | Додаткова інформація згідно з 66/2014                        | Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014                               |
| <b>F</b>        | Koeficient účinnosti   | Liko padidėjimo koeficientas                                      | Fattur tal- zieda fil-lin   | Iđónvlekk eigiúttöl  | Koeficient nárustu v čase   | Koeficient nárustu v čase  | Koeficient nárustu v čase  | Coefficient de creștere a puterii                             | Współczynnik wzrostu mocy  | Koeficient povećanja moći  | Koeficient podaljšanja toka                                       | Ζυτλώσεως ηχοδότης του ήχου  | Sure arts faktorū   | Koeficient na vrijeme  | Фактор ефективності  | Factóir méadaithe ama  |
| <b>EEhood</b>   | Индекс энергоэффективности                                       | Enerģijos efektyvumo indeksas                                     | Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika                                       | Energhiatékonyasági mutató                                 | Ukazatel energetické účinnosti  | Index energetickej účinnosti   | Index energetickej účinnosti   | Indeks wydajności energetycznej                               | Indeks efektywności energetycznej                                | Indeks energetske učinkovitosti                                  | Indeks energetske učinkovitosti                                   | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης   | Enerji Verimliliği İndeksi                                  | Индекс на енергийна ефективност                                | Индекс енергетске ефикасности                                | Ímpaccs Éifeachtúlachta Fuinnimh                                     |
| <b>Qbep</b>     | Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД               | Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Ir-rata tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza 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 največje učinkovitosti          | Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                  | En verimlilik ölçümü hava akışı oranı                       | Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност     | Измерен проток воздуха в точке наибольшей эффективности      | Ráta aersreada toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear           |
| <b>Wbep</b>     | Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД                          | Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui         | Il-pressjoni tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza 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 največje učinkovitosti            | Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                     | En verimlilik ölçümü hava basıncı                           | Измеренo въздушно налягане в точката на най-висока ефективност | Измерен притисак воздуха в точке наибольшей эффективности    | Ráta aerbhuá toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear             |
| <b>Qmax</b>     | Макс. поток повітря  | Maksimalus oro srautas  | Il-fluss massimu tal-aria   | maximális légáramlás                                       | maximální průtok vzduchu  | maximálny tok vzduchu  | maximálny tok vzduchu  | flux de aer max im  | Maxymalny przepływ powietrza                                     | maksimalni protok zraka  | največji zračni pretek  | μέγιστη ροή αέρα   | Maximum akış hızı   | максимален въздушен поток                                      | максимален проток  | Aersheabhaidh uasta  |
| <b>Wbep</b>     | Вимірна споживана електроенергія в точці макс. ККД               | Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui      | Il-kontribut tal-enerġija elctrika mikieji fil-punt tal-efiċjenza massima | A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény | Elektrický príkon měřený v bodě největší účinnosti                        | Elektrický príkon měřený v bodě největší účinnosti                           | Elektrický príkon 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 največje učinkovitosti  | Ηλεκτρική τροφοδότηση μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης          | En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü                    | Измеренa споживана електроенергія в точці макс. ККД            | Измеренa споживана електроенергія в точці макс. ККД          | Inchur cumhachta leictre toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear |
| <b>WL</b>       | Номинальная мощность системы осветления                          | Nominali apsvietimo sistemos galia                                | Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli                                  | A világítási rendszer névleges teljesítménye               | Jmenovitý výkon osvětlení   | Nominálny výkon osvetlenia   | Nominálny výkon osvetlenia   | Putere nominală a sistemului de iluminat                      | Moc znamionowa systemu oświetlenia                               | Nominalna snaga sustava osvetljave                               | Nazivna moć sistema osvetljave                                    | Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού                               | Avyadnalmata sisteminin nominal gücü                        | Номинальная мощность системы осветления                        | Номинальная мощность осветлениетна система                   | Cumhacht airmuill an chórais soláiste                                |
| <b>Emiddle</b>  | Средний уровень освещенности на поверхности потолка              | Vidutinis virykės lygis paviršiume ar apšvietimas į viršų         | Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieħer tal-ġieħ       | A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon            | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v horní části                        | Priemerné osvetlenie povrchu osvetlenia v hornej časti                       | Priemerné osvetlenie povrchu osvetlenia v hornej časti                       | Iluminare medie a sistemului de iluminat pe tavan             | Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania             | Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje   | Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje    | Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αδειάματος       | En yuksak ayarada ses gücü seviyesi                         | Средний уровень освещенности на поверхности потолка            | Средно осветление на површина на горната површина за готвење | Medansolisi an chórais soláiste ar an droimhla ccaireacha            |
| <b>Lwa</b>      | Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні шумів    | Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui                  | L-Emissjionij Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima   | Hangnyomásszint maximális beállítással                     | Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení                       | Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení                          | Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení                          | Nivel de putere sonoră la setarea maximă                      | Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym                       | Posovno zvočne snage na maksimalnoj postavci                     | Kuhven hrupa pri največji nastavitvi                              | Στάθμη ηχητικής ισχύος στην μέγιστη ρύθμιση                            | En yuksak ayarada ses gücü seviyesi                         | Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні шумів  | Ниво звучне снаге при най-високој настройци                  | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta                     |
| <b>PO</b>       | Енергоспоживання в режимі очікування                             | Enerģijos suvartoj  |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |