



Посібник користувача - Energoefektivitums / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

Priručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна 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>        | 300.0557.494<br>P1811   |   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>AEChood</b>  | 67,3  | kWh/a   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>EEC</b>      | D   |   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>FDEhood</b>  | 8,1   |   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>FDEC</b>     | E   |   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>LEhood</b>   | 11  | lux/Wat   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>LEC</b>      | E   |   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>GFEhood</b>  | 40,0  | %   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>GFEC</b>     | G   |   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>Qmin</b>     | 135   | m3/h  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>Qmax</b>     | 295   | m3/h  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>Qboost</b>   | N/A   | m3/h  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>SPEmin</b>   | 56  | dbA   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>SPEmax</b>   | 69  | dbA   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>SPEboost</b> | N/A   | dbA   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>P0</b>       | 0,0   | Watt  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>Ps</b>       | N/A   | Watt  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>PI</b>       | 1,7   |   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>EElhood</b>  | 90,7  |   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>Qbep</b>     | 149,0   | m3/h  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>Pbep</b>     | 193   | Pa  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>Qmax</b>     | 295,0   | m3/h  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>Wbep</b>     | 99,0  | W   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>WL</b>       | 8,0   | W   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>Emiddle</b>  | 90  | lux   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>Lwa</b>      | 69  | dB(A)   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |
| <b>PF</b>       | Довідка технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014       | Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014                   | Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skort nru 65/2014                          | Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skort nru 65/2014             | A 65/2014 sz. szerkezéppel kapcsolatos információk                        | Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014                      | Informácie na liste výrobku podľa 65/2014                                 | Informali de pe fişa 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 fişi bilgisi, 65/2014'ın göre                          | Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014                  | Информација о производу, према 65/2014                               | Bileceq TÁrge de réir Uimh. 65/2014                               |  |
| <b>S</b>        | Назва поставяния модел  | Tieklojo pavadinimas  | Iseni il-fornitur   | A szállító neve  | Jméno dodavatele  | Jméno dodavatele  | Meno dodávateľa   | Numele furnizorului  | Nazwa dostawcy   | Naziv dobavljača   | Ime dobavitelja  | Όνομα του προιόντη  | Tedarikçi adı   | Име на доставчик   | Назив добављача  | Ainm an tsoláiríar  |  |
| <b>M</b>        | Идентификация модели  | Modelio identifikacija  | Identifikator tal-modeli  | A készletük típusszáma                                       | Identifikácia modelu  | Identifikácia modelu  | Identifikácia modelu  | Indicativ model  | Identyfikacja modelu   | Identifikacijski podaci modela                                   | Identifikacija modela  | Κωδικός του μοντέλου  | Modeli Tammi  | Идентификация на модела  | Ознака модела  | Aitheantas an mhúnla  |  |
| <b>AEChood</b>  | Щорічне споживання  | Metinis energijos suvartojimas                                    | Il-konsum annwali tal-enerġija  | Éves áramfogyasztás  | Rövid energiaterheltség   | Rövid energiaterheltség   | Rövid energiaterheltség   | 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 Bíana                                  |  |
| <b>EEC</b>      | Клас енергоэффективности                                      | Enerģijos efektyvumo klasė  | Il-klassi tal-enerġija  | Energiatahatékonyaság 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   | Ainm an tsoláiríar  |  |
| <b>FDEhood</b>  | Гідродинамічна ефективність                                   | Skybių dinaminis efektyvumas                                      | L-effiċjenza fl-uidodinamika  | Áramlásdinamikai hatékonyság                                 | Fluidní dynamická účinnost  | Fluidní dynamická účinnost  | Fluidní dynamická účinnost  | Wydajność hydrodynamiczna                                      | Klasa wydajności hydrodynamicznej                                | Razred hidrodinamičke učinkovitosti                              | Razred hidrodinamičke učinkovitosti                              | Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης  | Enerji Verimliliği Sınıfı                                   | Клас на ефективност на динамиката на флуида                          | Класа ефикасности динамичног флуида                                  | Ainm an tsoláiríar  |  |
| <b>FDEC</b>     | Клас продродинамичної ефективності                            | Skybių dinaminis efektyvumo klasė                                 | L-klassi tal-enerġija fl-uidodinamika                                     | Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás                       | Třída fluidní dynamické účinnosti   | Třída fluidní dynamické účinnosti   | Třída fluidní dynamické účinnosti   | Clasă de eficiență fluldinamică                                | Klasa wydajności fluldinamicznej                                 | Razred učinkovitosti predotne dinamike                           | Razred učinkovitosti predotne dinamike                           | Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης  | Enerji Verimliliği Sınıfı                                   | Клас на ефективност на динамиката на флуида                          | Класа ефикасности динамичног флуида                                  | Ainm an tsoláiríar  |  |
| <b>LEhood</b>   | Ефективност осветления  | Apsvietimo efektyvumo klasė                                       | Il-klassi tal-Effizienz ta-Tidwil   | Világítási hatékonyság                                       | Světelná účinnost   | Světelná účinnost   | Světelná účinnost   | Clasă de eficiență luminoasă                                   | Wydajność świetlna   | Učinkovitost rasvjetle   | Svetlina učinkovitost  | Φωτεινή απόδοση   | Αυτινάματα Verimliliği Sınıfı                               | Клас на ефективност на осветлението                                  | Класа ефикасности осветлението                                       | Ainm an tsoláiríar  |  |
| <b>LEC</b>      | Клас ефективности осветления                                  | Apsvietimo efektyvumo klasė                                       | Il-klassi tal-Effizienz ta-Tidwil   | Világítási hatékonyság besorolás                             | Třída světelné účinnosti besorolás  | Třída světelné účinnosti besorolás  | Třída světelné účinnosti besorolás  | Clasă de eficiență luminoasă                                   | Klasa wydajności świetlnej                                       | Razred učinkovitosti rasvjetle                                   | Razred svetline učinkovitosti                                    | Κλάση φωτεινής απόδοσης   | Αυτινάματα Verimliliği Sınıfı                               | Клас на ефективност на осветлението                                  | Класа ефикасности осветлението                                       | Ainm an tsoláiríar  |  |
| <b>GFEEhood</b> | Ефективност филтрации жиру                                    | Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė                              | L-Effizienz tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet                               | Zsírzsűrésis hatékonyság                                     | Účinnost protlukové filtrace  | Účinnost protlukové filtrace  | Účinnost protlukové filtrace  | Wydatność filtracji tłuszczu                                   | Wydajność filtracji tłuszczu                                     | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                          | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                          | Απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους  | Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı                             | Ефективност на филтриране на мазнини                                 | Ефикасност филтрирања масти  | Ainm an tsoláiríar  |  |
| <b>GFEC</b>     | Клас ефективности филтрации жиру                              | Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė                              | Il-klassi tal-Effizienz tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet                   | Zsírzsűrésis 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 Filtrasi Verimliliği Sınıfı                             | Клас на ефективност на филтриране на мазнини                         | Класа ефикасности филтрирања масти                                   | Ainm an tsoláiríar  |  |
| <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 поток при мінімалній швидкості                              | Проток въздуха при минималној брзини                                 | 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 поток при максимальній швидкості                            | Проток въздуха при максималној брзини                                | Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid                                 |  |
| <b>Qboost</b>   | Поток повітря при підвищеній швидкості                        | Oro srautas esant didžiausiam greičiui                            | Oro srautas fl-irfan fl-moderna intensiva jew ta qawwa                    | 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                               | Zračni pretek pri intenzivni hitrosti                            | Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα   | Yogun hızda hava akışı                                      | Вздушний поток при підвищеній швидкості                              | Проток въздуха при појачан брзини рада                               | Aersheabhaidh ag an dianúsáid                                     |  |
| <b>SPEmin</b>   | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. шумів  | Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui               | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veločità minima   | Lövegibem mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám      | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti  | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti  | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti  | Emisia de putere sonoră 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 ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Minimum hızda havadaki akustik A-ghrillik ses Gücü Emisyonu | Мінімальний рівень шуму в повітрі за шкалою А при мінім. шумів       | Мінімальна звукова потужність при низькій швидкості                  | Акустична енергія в атмосфері при мінімалній брзині               | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta |
| <b>SPEmax</b>   | Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів             | Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui              | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veločità massima  | Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám      | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti  | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti  | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti  | Emisia de putere sonoră 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 ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα  | Maximum hızda havadaki akustik A-ghrillik ses Gücü Emisyonu | Мінімальний рівень шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумів        | Максимальна звукова потужність при максимальній швидкості            | Акустична енергія в атмосфері при максимальній брзині             | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta |
| <b>SPEboost</b> | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зриву   | Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui              | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veločità massima  | Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám       | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emisia de putere sonoră 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 ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα   | Yogun hızda havadaki akustik A-ghrillik ses Gücü Emisyonu   | Мінімальний рівень шуму в повітрі за шкалою А під час зриву          | Мінімальна звукова потужність при підвищеній швидкості               | Акустична енергія в атмосфері при підвищеній брзині               | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta |
| <b>P0</b>       | Енергоспоживання в режимі вимкнення                           | Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam                  | Il-konsum tal-enerġija fl-modaltà Mitli                                   | 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 električne 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                                       | Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014                            |  |
| <b>Ps</b>       | Енергоспоживання в режимі очікування                          | Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu          | Il-konsum tal-enerġija fl-modaltà 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 električne 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                                       | Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014                            |  |
| <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 v souladu s normou 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'ın göre ilave bilgi                                 | Додаткова інформація згідно з 66/2014                                | Додаткова інформація згідно з 66/2014                                | Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014                            |  |
| <b>F</b>        | Koeficient zblíženia času                                     | Laiko padidėjimo koeficientas                                     | Fattur tal- zieda fil-in  | Iđónvleiki eygðtíttari                                       | Koeficient nárústu v čase   | Koeficient nárústu v čase   | Koeficient nárústu v čase   | Coeficient de creștere a timpului                              | Współczynnik wzrostu czasu                                       | Koeficient povećanja vremena                                     | Koeficient podaljšanja časa                                      | Ζυγαλοπλοή της αύξησης του χρόνου   | Süre arts faktörü   | Коефіцієнт зближення часу  | Коефіцієнт зближення часу  | Fachtóir méadaithe ama poibhne                                    |  |
| <b>EEhood</b>   | Індекс енергоэффективности                                    | Enerģijos efektyvumo indeksas                                     | Il-Indici tal-Effizienz Enerġija  | Energiatahatékonyasági mutató                                | Ukazatel energetické účinnosti  | Ukazatel energetické účinnosti  | Ukazatel energetické účinnosti  | Indice de eficiență energetică                                 | Wskaźnik wydajności energetycznej                                | Indeks energetske učinkovitosti                                  | Indeks energetske učinkovitosti                                  | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης  | Enerji Verimliliği İndeksi                                  | Індекс енергоэффективности   | Індекс енергетске ефикасности  | Ímpaccs Éifeachtúlachta Fuinnimh                                  |  |
| <b>Qbep</b>     | Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД            | Įšmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Ir-rata tal-enerġija ta-punt ta-effiċjenza massima                        | A legibebb hatékonyaság 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 noktası ölçülmüş hava akışı oranı             | Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност           | Измерен приток въздуха у тачки највеће ефикасности                   | Ráta aersfaidh toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear           |  |
| <b>Wbep</b>     | Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД                       | Įšmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui         | Il-pressjoni tal-enerġija ta-punt ta-effiċjenza massima                   | A legibebb hatékonyaság 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 noktası ölçülmüş hava basıncı                 | Измеренo въздушно налягане в точката на най-висока ефективност       | Измерен притисак въздуха у тачки највеће ефикасности                 | Ráta aerbhuá toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear             |  |
| <b>Qmax</b>     | Макс. поток повітря   | Maksimalus oro srautas  | Il-fluss massimu tal-enerġija   | maximális légáramlás   | maximální průtok vzduchu  | maximální průtok vzduchu  | maximální průtok vzduchu  | flux de aer max im   | Maksymalny przepływ powietrza                                    | maksimalni protok zraka  | največji zračni pretek   | μέγιστη ροή αέρα  | Maximum akış hızı   | Максимальна швидкість потоку повітря                                 | Максимальна швидкість потоку повітря                                 | Aersheabhaidh uasta   |  |
| <b>Wbep</b>     | Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД            | Įšmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui      | Il-kontribut tal-enerġija elctrika mikieji fil-punt ta-effiċjenza massima | A legibebb hatékonyaság 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 največje učinkovitosti | Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης              | En verimlilik noktası ölçülmüş elektrik güç değeri          | Измеренная электрическая мощность в точке максимальной эффективности | Измеренная электрическая мощность в точке максимальной эффективности | Inchur cumhachta leictre toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear |  |
| <b>WL</b>       | Номинальная мощность системы осветления                       | Nominali apsvietimo sistemos galia                                | Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil                                  | 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 osvjetljava                              | Nazivna moč sistema osvetljava                                   | Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού                                  | Avdiináματα sisteminin nominal gücü                         | Номинальная мощность системы осветления                              | Номинальная мощность системы осветления                              | Cumhacht airimníal an chórais soláithe                            |  |
| <b>Emiddle</b>  | Средний уровень освещенности на поверхности плиты             | Vidutinis virykės lygis paviršiumi armetimas ir paviršiuje        | Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-paviment              | A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon              | Průměrné osvětlení systému osvětlení v povrchu desky                      | Průměrné osvětlení systému osvětlení v povrchu desky                      | Průměrné osvětlení systému osvětlení v povrchu desky                      | Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața          | Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania             | Prosečno osvetljenje sistema osvetljava na površini za kuhanje   | Prosečno osvetljenje sistema osvetljava na površini za kuhanje   | Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια της πλάτης          | Avdiináματα sisteminin nominal gücü                         | Средний уровень освещенности на поверхности плиты                    | Средняя яркость системы освещения на рабочей поверхности за плиты    | Međnosolici an chórais soláithe ar an droimhla coccairetha        |  |
| <b>Lwa</b>      | Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні шумів | Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui                  | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veločità massima  | Hangnyomásszint maximális beállítással                       | Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení                       | Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení                       | Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení                       |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |