



**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Рrиручка - Энергетическая эффективность / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - 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>        | 335.0541.004<br>P1703  |   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>AEChood</b>  | 37,8   | kWh/a   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>EEC</b>      | A+   |   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>FDEhood</b>  | 32,1   |   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>FDEC</b>     | A  |   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>LEhood</b>   | 21   | lux/Wat   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>LEC</b>      | B  |   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>GFEhood</b>  | 45,1   | %   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>GFEC</b>     | F  |   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Qmin</b>     | 180  | m3/h  |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Qmax</b>     | 435  | m3/h  |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Qboost</b>   | 750  | m3/h  |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Qmin</b>     | 40   | dBa   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Qmax</b>     | 57   | dBa   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Qmin</b>     | 70   | dBa   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>PO</b>       | 0,49   | Watt  |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Ps</b>       | N/A  | Watt  |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>PI</b>       |  |   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>F</b>        | 0,8  |   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>EElhood</b>  | 44,9   |   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Qbep</b>     | 411,0  | m3/h  |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Pbep</b>     | 343  | Pa  |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Qmax</b>     | 750,0  | m3/h  |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Wbep</b>     | 122,0  | W   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>WL</b>       | 3,0  | W   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Emiddle</b>  | 62   | lux   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Lwa</b>      | 57   | dBa   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>PF</b>       | 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. szerűképp 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 πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014              | Urün fişli 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                                |  |  |
| <b>S</b>        | Назва поставянията   | Tieklojo pavadinimas  | Iseni il-fornitur   | A szállító neve  | Jméno dodavatele  | Jméno dodavatele  | Meno dodávateľa   | Numele furnizorului   | Nazwa dostawcy   | Naziv dobavljača  | Ime dobavitelja   | Όνομα του προμηθευτή   | Tedarikçi adı  | Име на доставяния  | Назив добавяния  | Ainn an tsoláiríth   |  |  |
| <b>M</b>        | Идентификация модели   | Modelio identifikacija  | Identifikator tal-modeli  | A készletűz 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 energiateremtőspotfolyás  | Rövid energiateremtőspotfolyás  | Rövid energiateremtőspotfolyás  | Consum energetic anual  | Roczne zużycie energii   | Godišnja potrošnja energije   | Godišnja potrošnja energije   | Letna poraba energije  | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας  | Υπλήκι energija  | Годишна консумация на енергия                                      | Годишна потрошња енергије  | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana                                   |  |
| <b>EEC</b>      | Клас енергоэффективности   | Energijos efektyvumo klasė  | Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika  | Energiáhatékonyasági besorolás                               | 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                                      | Ознака енергетске ефикасности                                      | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana                                   |  |
| <b>FDEhood</b>  | Гідродинамічна ефективність  | Skyėbio dinaminis efektyvumas   | Il-klassi tal-efiċjenza fluwidodinamika                                   | Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás                       | Fluidní dynamická účinnost  | Fluidní dynamická účinnost  | Fluidní dynamická účinnost  | Wyjność hydrodynamiczna                                       | Klasa wydajności hydrodynamicznej                                | Razred hidrodinamičke učinkovitosti                                 | Razred hidrodinamičke učinkovitosti                                 | Razred hidrodinamičke učinkovitosti                                | Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης                                       | Eneri Verimliliği Sınıfı   | Клас на ефективност на динамиката на флуида                        | Класа ефикасности динамиче флуида                                  | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana                                   |  |
| <b>FDEC</b>     | Ефективност осветления   | Apsvietimo efektyvumas  | Il-klassi tal-efiċjenza tal-Tidwil  | Világítási hatékonyság                                       | SVetelná účinnost   | SVetelná účinnost   | SVetelná účinnost   | Clasă de eficiență luminoasă                                  | Wyjność świetlna   | Učinkovitost rasvjetle  | Učinkovitost rasvjetle  | Svetlina učinkovitost  | Φωτεινή απόδοση  | Αυτινμία Verimliliği Sınıfı  | Клас на ефективност на осветлението                                | Ознака ефикасности осветлението                                    | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana                                   |  |
| <b>LEChood</b>  | Клас ефективности осветления   | Apsvietimo efektyvumas  | Il-klassi tal-efiċjenza tal-Tidwil  | Világítási hatékonyság besorolás                             | Třída světelné účinnosti osvětlení  | Třída světelné účinnosti osvětlení  | Třída světelné účinnosti osvětlení  | Clasă de eficiență luminoasă                                  | Wyjność świetlna   | Razred učinkovitosti osvetljenosti                                  | Razred učinkovitosti osvetljenosti                                  | Razred učinkovitosti osvetljenosti                                 | Κλάση φωτεινής απόδοσης  | Αυτινμία Verimliliği Sınıfı  | Клас на ефективност на осветлението                                | Ознака ефикасности осветлението                                    | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana                                   |  |
| <b>GFChood</b>  | Ефективност филтрация жири   | Riebiąų filtravimo efektyvumas  | Il-klassi tal-efiċjenza tal-Grassiġiet                                    | Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás                          | Účinnost protlukové filtrace  | Účinnost protlukové filtrace  | Účinnost protlukové filtrace  | Wyjność filtracji tłuszczu                                    | Wyjność filtracji tłuszczu                                       | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                             | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                             | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                            | Απόδοση φίλτραρίσματος λιπών                                       | Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı                                      | Ефективност на филтриране на мазнини                               | Филтрирање масти   | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana                                   |  |
| <b>GFEC</b>     | Клас ефективности филтрация жири   | Riebiąų filtravimo efektyvumas  | Il-klassi tal-efiċjenza tal-Grassiġiet                                    | Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás                          | Třída účinnosti protlukové filtrace                                       | Třída účinnosti protlukové filtrace                                       | Třída účinnosti protlukové filtrace                                       | Clasă de eficiență pentru filtrarea grasimilor                | Klasa wydajności filtracji tłuszczu                              | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće                     | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće                     | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće                    | Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λιπών                                | Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı                                      | Клас на ефективност на филтриране на мазнини                       | Филтрирање масти   | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana                                   |  |
| <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                             | Протоу ваздуха при мінімалној 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 потік при максимальній швидкості                            | Протоу ваздуха при максималној брзини                              | Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid                                  |  |  |
| <b>Qboost</b>   | Поток повітря при підвищеній швидкості                                     | Oro srautas esant didžiausiam greičiui                                | Il-Fluss tal-Arja Intenziva 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 intenzivnoj brzini                                  | Zračni pretek pri intenzivni hitrosti                               | Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα                                      | Yöğün hızda hava akışı   | Вздушний потік при підвищеній швидкості                              | Протоу ваздуха при појачаној брзини                                | Aersheabhaidh ag an díseascúil an soctú                            |  |  |
| <b>SPemin</b>   | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом              | Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiui                          | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità 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  | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă    | Emisijski dźwięku przy prędkości minimalnej                      | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini   | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini   | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini  | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini  | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini    | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini  | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini  | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini  | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini  |
| <b>SPEmax</b>   | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості          | Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiui                         | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità 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  | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă    | Emisijski dźwięku przy prędkości maksymalnej                     | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini  | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini  | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini   | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini |
| <b>SPEboost</b> | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості | Garsinio lygis ore esant didžiausiam greičiui                         | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità 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 | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă | Emisijski dźwięku przy prędkości intensywnej                     | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini  | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini  | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini   | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisijski zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini |
| <b>PO</b>       | Енергоспоживання в режимі вимкнення  | Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam                      | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi                                  | Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban                           | Spotřeba proudů při režimu off  | Spotřeba proudů při režimu off  | Spotřeba proudů při režimu off  | Consum de curent în modul oprit                               | Zużycie prądu w trybie wyłączonym                                | Potrójena električne energije u načinu "off"                        | Poraba toka v načinu izklopite                                      | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off                             | Kapalı modda Güç tüketimi  | Консумация на енергия в изключено състояние                          | Ποτρώση ηλεκτρικης ενέργειας υ ισχύουχνη κατάσταση                 | Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014                             |  |  |
| <b>Ps</b>       | Енергоспоживання в режимі очікування                                       | Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu              | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija                              | Aramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban                | Spotřeba proudů při režimu standby  | Spotřeba proudů při režimu standby  | Spotřeba proudů 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                           | Ποτρώση ηλεκτρικης ενέργειας υ ισχύουχνη κατάσταση                 | Faisnéis Breithe 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 v souladu s normou 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  | Додаточна информация згідно з 66/2014                                | Додаточна информация згідно з 66/2014                              | Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014                             |  |  |
| <b>F</b>        | Koeficient zblíženia času  | Laiko padidėjimo koeficientas   | Fattur tal- zieda fil-in  | Iđonólvegi együttható  | 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   | Συντελεστής σύμπτυξης του χρόνου                                   | Süre arts faktörü  | Коефіцієнт зближення часу  | Фактор временого позбавлення                                       | Fachtóir méadaithe ama   |  |  |
| <b>EEChood</b>  | Індекс енергоэффективности   | Energijos efektyvumo indeksas   | Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika                                       | Energiáhatékonyasági mutató                                  | Ukazatel energetické účinnosti  | Ukazatel energetické účinnosti  | Ukazatel energetické účinnosti  | Indeks wydajności energetycznej                               | Indeks wydajności energetycznej                                  | Indeks energetske učinkovitosti                                     | Indeks energetske učinkovitosti                                     | Indeks energetske učinkovitosti                                    | Eneri Verimliliği İndeksi  | Индис на енергийна ефективност                                       | Индис на енергийна ефективност                                     | Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014                             |  |  |
| <b>Qmax</b>     | Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД                         | Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui     | Il-irrat tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza massima            | A legibebb hatékonyaság mellett mért légáramlás              | Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti                             | Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti                             | Průtok zraka 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, izmerjen 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           | Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности                | Ráta aersfae tóimhaisge ar bpointe éifeachtúla is fear             |  |  |
| <b>Wbep</b>     | Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД                                    | Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui             | Il-pressjoni tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza 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, izmerjen pri točki največje učinkovitosti              | Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                 | En verimlilik ölçümü hava basıncı                                  | Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност        | Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности                | Ráta aerbhu tóimhaisge ar bpointe éifeachtúla is fear              |  |  |
| <b>Qmax</b>     | Макс. поток повітря  | Maksimalus oro srautas  | Il-fluss massimu tal-ara  | 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  | Максимальний повітряний потік  | максимален въздушен поток  | Aersheabhaidh uasta  |  |  |
| <b>Wbep</b>     | Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД                         | Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui          | Il-kontribut tal-enerġija elctrika mikieji fil-punt tal-efiċjenza 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 τροποποίηση μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης      | En verimlilik noktada ölçülmüş elektrik güç değeri                 | Измеренна електрична мощност в точката на най-висока ефективност     | Μετρημένη ηλεκτρικη ενέργεια υ ισχύουχνη κατάσταση                 | Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014                             |  |  |
| <b>WL</b>       | Номинальная мощность системы осветления                                    | Nominali apšvietimo sistemos galia                                    | Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwil                                  | A világítási rendszer névleges teljesítménye                 | Jmenovitý výkon osvětlení   | Jmenovitý výkon osvětlení   | Jmenovitý výkon osvětlení   | Moż. znamionowa systemu oświetlenia                           | Moż. znamionowa systemu oświetlenia                              | Nominalna snaga sustava osvetljave                                  | Nominalna snaga sustava osvetljave                                  | Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού                           | Aydiňnamla sistemini nominal güci                                  | Номинална мощност на осветелната система                             | Номинална система осветлението                                     | Cumhachtair airmuill an chórais soláiste                           |  |  |
| <b>Emiddle</b>  | Средний уровень освещенности на поверхности потолка                        | Vidutinis virykės lygis paviršiume ir sienomis ir apšvietimo sistemos | Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieħer għat-tajr      | A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon             | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v horní části                        | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v horní části                        | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v horní části                        | Średnie oświetlenie powierzchni górnego górnego               | Średnie oświetlenie powierzchni górnego górnego                  | Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini górnego górnego | Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini górnego górnego | Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ανώτερης     | Aydiňnamla sistemini nominal güci                                  | Средно осветление на осветелната система върху повърхността за горно | Προσεχνα јачина осветлението на горној поврхноста                  | Međansolisi an chórais soláiste ar an droimhla cóscaire            |  |  |
| <b>Lwa</b>      | Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні                    | Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui                      | L-Emissionijiet   |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |