



**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Рігівка - 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>        | BEKO   |   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>M</b>        | P 38 TB<br>9209871200  |   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>AEChood</b>  | 56,2   | kWh/a   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>EEC</b>      | C  |   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>FDEhood</b>  | 14,9   |   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>FDEC</b>     | D  |   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>LEhood</b>   | 13   | lux/Wat   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>LEC</b>      | D  |   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>GFEhood</b>  | D  |   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>GFEFC</b>    | 75,1   | %   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>GFEC</b>     | C  |   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>Qmin</b>     | 160  | m <sup>3</sup> /h   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>Qmax</b>     | 300  | m <sup>3</sup> /h   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>Qboost</b>   | N/A  | m <sup>3</sup> /h   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>SPEmin</b>   | 50   | dBa   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>SPEmax</b>   | 64   | dBa   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>SPEboost</b> | N/A  | dBa   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>P0</b>       | 0,0  | Watt  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>Ps</b>       | N/A  | Watt  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>PI</b>       |  |   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>F</b>        | 1,5  |   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>EElhood</b>  | 79,9   |   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>Qbep</b>     | 215,0  | m <sup>3</sup> /h   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>Pbep</b>     | 230  | Pa  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>Qmax</b>     | 300,0  | m <sup>3</sup> /h   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>Wbep</b>     | 92,0   | W   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>WL</b>       | 8,0  | W   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>Emiddle</b>  | 100  | lux   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>Lwa</b>      | 64   | dBa   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |
| <b>PF</b>       | Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014    | Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014                   | Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skorti nru 65/2014                          | Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skorti nru 65/2014           | A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk                        | Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014                      | Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014                                | Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014         | Informacje na kartce produktowej według 65/2014                  | Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014                   | Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014     | Πληροφορίες στην κάρτα προϊόντος βάσει 65/2014                          | Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre                        | Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014          | Информација о производу, према 65/2014                            | Bilece 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 προμηθευτή  | Tedarikçi adı   | Име на доставяния  | Naziv dobavljača  | Ainm an tsoláiríar  |
| <b>M</b>        | Идентификация модели   | Modelio identifikacija  | Identifikator tal-modeli   | Identifikációs típusszám                                    | Identifikácia modelu  | Identifikácia modelu  | Identifikácia modelu  | Indicativ model   | Identyfikacja modelu   | Identifikacija modela  | Identifikacija modela  | Κωδικός του μοντέλου  | Modeli Tammi  | Идентификация на модела                                      | Naziv modela  | Aitheantas an mhúnla  |
| <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                                      | Годишна консумация на енергия                                | Годишна потрошња енергије   | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana                                  |
| <b>EEC</b>      | Клас енергоефективности                                      | 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                                   | Godišnja potrošnja energije                                      | Letna poraba energije  | Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας   | Enerji Verimliliği Sınıfı                                   | Клас на енергийна ефективност                                | Годишна потрошња енергије   | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana                                  |
| <b>FDEhood</b>  | Годишна консумация на енергия                                | Skaidžio dinaminis suvartojimas                                   | L-efiċjenza fluvidinamika  | Áramlásdinamikai hatékonyaság                               | Fluidní dynamická účinnost  | Fluidní dynamická účinnost  | Fluidní dynamická účinnost  | Wydatność dynamiczna  | Wydajność dynamiczna   | Fluidodinamička učinkovitost                                     | Učinkovitost pretčne dinamike                                    | Ρευστοδυναμική απόδοση  | Sivi Dinamik Etkinlik                                       | Ефективност на динамична флуида                              | Ефикасност динамиче флуида  | Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhán                                  |
| <b>FDEC</b>     | Клас проходимости эффективности                              | Skaidžio dinaminis efektyvumo klasė                               | Il-klassi tal-efiċjenza fluvidinamika                                      | Áramlásdinamikai hatékonyaság besorolás                     | Třída fluidní dynamické účinnosti   | Třída hydrodynamické účinnosti  | Třída hydrodynamické účinnosti  | Clasă de eficiență fluvidinamică                                  | Klasa wydajności fluvidynamicznej                                | Razred učinkovitosti pretčne dinamike                            | Razred učinkovitosti pretčne dinamike                            | Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης  | Enerji Verimliliği Sınıfı                                   | Клас на ефективност на динамичната на флуида                 | Класа ефикасности динамиче флуида                                 | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana                                  |
| <b>LEhood</b>   | Ефективност осветления                                       | Apsvietimo efektyvumo klasė                                       | Il-klassi tal-Effiċjenza ta-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   | Avyadnalmá Verimliliği Sınıfı                               | Клас на ефективност на осветлението                          | Класа ефикасности осветлението                                    | Éifeachtúlacht Solais   |
| <b>LEC</b>      | Клас эффективности осветления                                | Apsvietimo efektyvumo klasė                                       | Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli   | Világítási hatékonyság besorolás                            | 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   | Avyadnalmá Verimliliği Sınıfı                               | Клас на ефективност на осветлението                          | Класа ефикасности осветлението                                    | Éifeachtúlacht Solais   |
| <b>GFEhood</b>  | Ефективност филтрации жиру                                   | Riebią filtravimo efektyvumo klasė                                | L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet                               | Zsírzsűrésis hatékonyság                                    | Účinnost protlukové filtrace  | Účinnost filtrovania tuků   | Účinnost filtrovania tuků   | Eficiență de filtrare grăsime                                     | Wydajność filtracji tłuszczu                                     | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                          | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                          | Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους   | Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı                             | Ефективност на филтриране на мазнини                         | Ефикасност филтрирања масти                                       | Éifeachtúlacht um Scagáirí Gréise                                 |
| <b>GFEC</b>     | Клас эффективности филтрации жиру                            | Riebią filtravimo efektyvumo klasė                                | Il-klassi tal-Effiċjenza 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 protimasnoćne filtracije                    | Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους                                    | Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı                             | Клас на ефективност на филтриране на мазнини                 | Класа ефикасности филтрирања масти                                | Éifeachtúlacht um Scagáirí Gréise                                 |
| <b>Qmin</b>     | 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                                | Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo                              | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα   | Minimum hızda hava akışı                                    | Вздушний потток при мінімальної швидкості                    | Проток въздуха при минималної брзини                              | Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid                                 |
| <b>Qmax</b>     | 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 при максимальной скорости                                  | 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 потток при максимальній швидкості                   | Проток въздуха при максималної брзини                             | Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid                                 |
| <b>Qboost</b>   | Поток воздуха при подкачке скорости                          | Oro srautas esant didžiausiam greičiu                             | Il-Fluss tal-Arja fl-Modulu Intenziv                                       | 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 največji hitrosti                              | Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα   | Yöğün hızda hava akışı                                      | Вздушний потток при підвищенні швидкості                     | Проток въздуха при подемна брзина                                 | Aersheabhaidh ag an dianúsáid                                     |
| <b>SPEmin</b>   | Рівень акустичного шуму в поїзді за шалую А три мін. шумів   | Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui               | L-Emissjonijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-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  | Emisia de zvučne snage A ponderată la aer cu viteză minimă        | Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej                         | Emisija zvučne snage A izračunava v zraku na najmanjši hitrosti  | Emisija zvučne snage A-Ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Minimum hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu | Мінімальний рівень шуму в поїзді за шалую А три мін. шумів   | Мінімальна акустична потужність звуку при мінімальної швидкості   | Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta                  |
| <b>SPEmax</b>   | Рівень акустичного шуму в поїзді при макс. шумів             | Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui              | L-Emissjonijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-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  | Emisia de zvučne snage A ponderată la aer cu viteză maximă        | Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej                        | Emisija zvučne snage A-Ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A izračunava v zraku pri največji hitrosti  | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα  | Maximum hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu | Максимальный уровень шуму в поїзді при макс. шумів           | Максимальна акустична потужність звуку при максимальній швидкості | Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta                  |
| <b>SPEboost</b> | Рівень акустичного шуму в поїзді за шалую А під час підкачки | Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui              | L-Emissjonijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-Velocità Intenziva | 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 zvučne snage A ponderată în punctul de viteză intensivă | Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej                        | Emisija zvučne snage A-Ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A izračunava v zraku pri največji hitrosti  | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα   | Yöğün hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu   | Мінімальний рівень шуму в поїзді за шалую А під час підкачки | Мінімальна акустична потужність звуку при підвищенні швидкості    | Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta                  |
| <b>P0</b>       | Енергоспоживання в режимі вимкнення                          | Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam                  | Il-konsum tal-enerġija fil-Modulu Mifti                                    | Áramfogyasztás 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 izklopa                                     | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off                                  | Kapalı modda Güç Tüketimi                                   | Консумация на енергия в изключено състояние                  | Ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώνεται                   | Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014                            |
| <b>Ps</b>       | Енергоспоживання в режимі очікування                         | Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu          | Il-konsum tal-enerġija fil-Modulu Stenrija                                 | Áramfogyasztás 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                   | Ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώνεται                   | Faisnéis Bhréise 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 podľa 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'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>        | Коэффициент заполнения часу                                  | Laiko padidėjimo koeficientas                                     | Fattur tal- zieda fil-lin  | Iđónvleifi eygðittíði                                       | Koeficient nárůstave čase   | Koeficient nárůstave čase   | Koeficient nárůstave čase   | Coeficient de creștere a timpului                                 | Współczynnik wzrostu czasu                                       | Koeficient povećanja vremena                                     | Koeficient podaljšanja časa                                      | Ζωντανότητας πλήρωσης του χρόνου  | Süre arts faktörü   | Коефіцієнт заповнення часу                                   | Коефіцієнт заповнення часу  | Factóir méadaithe ama poist                                       |
| <b>EElhood</b>  | Индекс энергоэффективности                                   | Enerģijos efektyvumo indeksas                                     | Il-klassi tal-Effiċjenza Enerġetika  | Energiatahatékonyasági mutató                               | Ukazatel energetické účinnosti  | Ukazatel energetické účinnosti  | Ukazatel energetické účinnosti  | Indeks energeticzne učinkovitosti                                 | Indeks wydajności energetycznej                                  | Indeks energetske učinkovitosti                                  | Indeks energetske učinkovitosti                                  | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης  | Enerji Verimliliği İndeksi                                  | Индекс енергийна ефективност                                 | Индекс енергетичке 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-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima           | A legjobb 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 izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti            | Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti         | Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                   | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akışı oranı             | Измерен въздушен потток в точката на най-висока ефективност  | Мерени притисак ваздуха у тојки највеће ефикасности               | Ráta aersreada toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear           |
| <b>Wbep</b>     | Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД                      | Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui         | Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima                | A legjobb 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 izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti             | Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti           | Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                      | En verimlilik noktası ölçülmüş hava basıncı                 | Измерен ваздушний тиск в точці найвищої ефективності         | Мерени притисак ваздуха у тојки највеће ефикасности               | Ráta aerbhuá toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear             |
| <b>Qmax</b>     | 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  | največji zračni pretek   | μέγιστη ροή αέρα  | Maximum akış hızı   | Максимальный воздушный поток                                 | Максимальна швидкість потоку                                      | Aersheabhaidh uasta   |
| <b>Wbep</b>     | Вимірна швидкість електроенергії в точці макс. ККД           | Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui      | Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima  | A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény | Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti                         | Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti                         | Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti                         | Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă      | Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności | Električno napajanje izmerjeno na mestju najbolje učinkovitosti  | Električno napajanje, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti | Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                | En verimlilik noktası ölçülmüş elektrik güç değeri          | Измерен ваздушний тиск в точці найвищої ефективності         | Мерени притисак ваздуха у тојки највеће ефикасности               | Inchur cumhachta leictre toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear |
| <b>WL</b>       | Номинальная мощность системы осветления                      | Nominali apšvietimo sistemos galia                                | Il-qawwa 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 osvetljave                               | Nazivna moč sistema osvetljave                                   | Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού                                | Avyadnalmá 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 arvietimas į paviršių          | Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-pavriġi għat-tajr      | A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon             | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v rovině desky                       | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v rovině desky                       | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v rovině desky                       | Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața             | Srednie 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 αχνήματος         | Yülmási ortalamá sisteminin nominal gücü                    | Средний уровень освещенности на поверхности плиты            | Средняя яркость системы освещения на рабочей поверхности за плиты | Međnoslićni an chórais soláithe ar an droimhla coccairetha        |
|                 |  |   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |   |   |