



**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна 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>        | FRANKE  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>M</b>        | 305.0757.779<br>P2399   |  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>AEChood</b>  | 55,9  | kWh/a  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>EEC</b>      | B   |  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>FDEhood</b>  | 23,3  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>FDEC</b>     | B   |  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>LEhood</b>   | 100   | lux/Wat  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>LEC</b>      | A   |  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>GFEhood</b>  | 75,1  | %  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>GFEC</b>     | C   |  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>Qmin</b>     | 230   | m3/h   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>Qmax</b>     | 590   | m3/h   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>Qboost</b>   | N/A   | m3/h   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>SPemin</b>   | 47  | dbA  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>SPEmax</b>   | 63  | 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>        | 1,2   |  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>EElhood</b>  | 66,0  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>Qbep</b>     | 310,0   | m3/h   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>Pbep</b>     | 335   | Pa   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>Qmax</b>     | 590,0   | m3/h   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>Wbep</b>     | 124,0   | W  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>WL</b>       | 2,2   | W  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>Emiddle</b>  | 620   | lux  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>Lwa</b>      | 230   | dbA  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
| <b>PF</b>       | Додаткова технічна інформація про версію 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. számú melléklettel kapcsolatos információk                  | Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014                      | Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014                                | Informări 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 πινακίδα του 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  | Bilece7 TÁrge de réir Uimh. 65/2014                                     |   |
| <b>S</b>        | Назва поставяния модел  | Tieklojo pavadinimas   | Isem il-fornitur  | A szállító neve  | Jméno dodavatele  | Meno dodávateľa   | Méno dodávateľa   | Numele furnizorului  | Nazwa dostawcy   | Naziv dobavljača   | Ime dobavitelja  | Όνομα του προιόντη  | Tedarikçi adı  | Име на доставяния  | Назив добавяния   | Ainm an tsoláiríth  |   |
| <b>M</b>        | Идентификация модели  | Modelio identifikacija   | Identifikator tal-modeli  | A készletkéz típusszáma                                    | Identifikácia modelu  | Identifikácia modelu  | Identifikácia modelu  | Indicativ model  | Identyfikacja modelu   | Identifikacijski podaci modela                                   | Identifikacija modela  | Κωδικός του μοντέλου  | Modeli Tammi   | Идентификация на модела  | Назив модела  | Aitheantas an mhúnla  |   |
| <b>AEChood</b>  | Щорчне 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                                       | Годишна консумация на енергия                                  | Годишна потрошња енергије   | Ídőtű Fuinnimh in aghaidh na Bílana                                     |   |
| <b>EEC</b>      | Клас енергоефективности                                       | Enerģijos efektyvumo klasė   | Il-klassi tal-enerġija  | Éves áramfogyasztás  | Třída energetické účinnosti   | Třída energetické účinnosti   | Třída energetické účinnosti   | Clasă de eficiență energetică                                  | Klasa wydajności energetycznej                                   | Razred energetske učinkovitosti                                  | Razred energetske učinkovitosti                                  | Κλάση ενεργειακής απόδοσης  | Enerji Verimliliği Sınıfı                                    | Клас на енергийна ефективност                                  | Годишна енергетска ефикасност   | Ídőtű Enerģijos Účinnimh  |   |
| <b>FDEhood</b>  | Гидродинамична ефективност                                    | Skyėbio dinaminis efektyvumas  | L-efiċjenza fluvidinamika   | 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  | Ефективност на гидродинамична                                  | Ефикасност динамиче флуида  | Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhán  |   |
| <b>FDEC</b>     | Клас гидродинамичной эффективности                            | Skyėbio dinamini efektyvumo klasė                                    | Il-klassi tal-enerġija fluvidinamika                                      | Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás                     | Třída fluidní dynamické účinnosti   | Třída fluidní dynamické účinnosti   | Třída fluidní dynamické účinnosti   | Clasă de eficiență fluvidinamică                               | Klasa wydajności fluvidynamicznej                                | Razred fluidodinamične učinkovitosti                             | Razred učinkovitosti pretotne dinamike                           | Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης  | Enerji Verimliliği Sınıfı                                    | Клас на ефективност на гидродинамична на флуида                | Класа ефикасности динамиче флуида   | Ídőtű Enerģijos Účinnimh Dinimice Sreabhán                              |   |
| <b>LEhood</b>   | Ефективност осветления  | Apsvietimo efektyvumas   | Apsvietimo efektyvumo klasė   | Világítási hatékonyság                                     | Třída světelné účinnosti  | Třída světelné účinnosti  | Třída světelné účinnosti  | Clasă de eficiență luminoasă                                   | Klasa wydajności świetlnej                                       | Razred učinkovitosti svetlosti                                   | Razred svetline učinkovitosti                                    | Κλάση φωτεινής απόδοσης   | Avydinama Verimliliği Sınıfı                                 | Клас на ефективност на осветление                              | Класа ефикасности осветления  | Éifeachtúlacht Solais   |   |
| <b>LEC</b>      | Клас эффективности осветления                                 | Apsvietimo efektyvumo klasė  | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwili                                      | Világítási hatékonyság besorolás                           | Třída světelné účinnosti besorolás  | Třída světelné účinnosti besorolás  | Třída světelné účinnosti besorolás  | Clasă de eficiență luminoasă                                   | Klasa wydajności świetlnej                                       | Razred učinkovitosti svetlosti                                   | Razred svetline učinkovitosti                                    | Κλάση φωτεινής απόδοσης   | Avydinama Verimliliği Sınıfı                                 | Клас на ефективност на осветление                              | Класа ефикасности осветления  | Éifeachtúlacht Solais   |   |
| <b>GFEhood</b>  | Ефективност филтрации жиру                                    | Riebiąų filtravimo efektyvumas                                       | L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet                              | Zsírzsűrűségi hatékonyság                                  | Účinnost protlukové filtrace  | Účinnost protlukové filtrace  | Účinnost protlukové filtrace  | Wydatność filtracji tłuszczu                                   | Wydajność filtracji tłuszczu                                     | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                          | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                          | Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους   | Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı                              | Ефективност на филтрация на мазнини                            | Ефикасност филтрирања мазти   | Éifeachtúlacht um Scagairt Gréise                                       |   |
| <b>GFEC</b>     | Клас эффективности филтрации жиру                             | Riebiąų 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 grăsimilor                 | Klasa wydajności filtracji tłuszczu                              | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće                  | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće                  | Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους                                    | Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı                              | Клас на ефективност на филтрация на мазнини                    | Класа ефикасности филтрирања мазти  | Éifeachtúlacht um Scagairt 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 воздуха при минимальной скорости   | 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 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 потток при максимальній швидкості                     | Проток воздуха при максимальной скорости  | Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid                                       |   |
| <b>Qboost</b>   | Поток воздуха при повышенной скорости                         | 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 потток при підвищеній швидкості                       | Проток воздуха при повышенной скорости  | Aersheabhaidh ag an dianúsáid   |   |
| <b>SPemin</b>   | Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-три мін. шумів  | Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui                  | L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A-Fl-velocità minima   | Lövegőhő 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 ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Minimum hızda havadaki akustik A-ágrifliki ses Gücü Emisyonu | Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-три макс. шумів  | A-предтегнена звукова мощність при ізольованні в атмосфера при мінімальної швидкості  | Повітряна сила звуку емітованого в атмосферу при мінімальної швидкості  | Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta                   |
| <b>SPEmax</b>   | Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-три макс. шумів | Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui                 | L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A-Fl-velocità massima  | Lövegőhő 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 ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα  | Maximum hızda havadaki akustik A-ágrifliki ses Gücü Emisyonu | Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-три макс. шумів  | A-предтегнена звукова мощність при ізольованні в атмосфера при максимальній швидкості | Повітряна сила звуку емітованого в атмосферу при максимальній швидкості | Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta                   |
| <b>SPEboost</b> | Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-три макс. шумів | Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui                 | L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A-Fl-velocità massima  | Lövegőhő 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 ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα   | Yöğün hızda havadaki akustik A-ágrifliki ses Gücü Emisyonu   | Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-три макс. шумів  | A-предтегнена звукова мощність при ізольованні в атмосфера при підвищеній швидкості   | Повітряна сила звуку емітованого в атмосферу при підвищеній швидкості   | Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an dianúsáid nó an luas treithe |
| <b>P0</b>       | Енергоспоживання в режимі вимкнення                           | Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam                     | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi                                  | Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban                         | Spotřeba proudu při režimu off  | Spotřeba proudu při režimu off  | Spotřeba proudu při režimu off  | Consum de curent în modul oprit                                | Zużycie prądu w trybie wyłączonym                                | Potrójena 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                    | Ποτρώση ηλεκτρικη ενέργεια в ισχυρόχρηστο   | Ídőtű cumhachta agus 6 sá mhóid mhúchta                                 |   |
| <b>Ps</b>       | Енергоспоживання в режимі очікування                          | Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu             | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija                              | Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban              | Spotřeba proudu při režimu standby  | Spotřeba proudu při režimu standby  | Spotřeba proudu při režimu standby  | Consum de curent în modul standby                              | Zużycie prądu w trybie gotowości                                 | Potrójena 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 ηλεκτρικη ενέργεια в стану приправності                                       | Ídőtű cumhachta agus 6 sá mhóid mhúchta                                 |   |
| <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                     | Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014                            | Doplnkové informace podľa 66/2014   | Doplnkové 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>        | Koefficient zblíženia času                                    | Laiko padidėjimo koeficientas  | Fattur tal- zieda fil-lin   | Iđónvlegette együttható                                    | Koefficient nárústu v čase  | Koefficient nárústu v čase  | Koefficient 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 зменшення часу   | Factóir méadaithe ama   |   |
| <b>EEhood</b>   | Индекс энергоэффективности                                    | Enerģijos efektyvumo indeksas  | Il-klassi tal-Effiċjenza Enerġetika                                       | Energiahatékonysági mutató                                 | Ukazatel energetické účinnosti  | Ukazatel energetické účinnosti  | Ukazatel energetické účinnosti  | Indeks efektywności energetycznej                              | Wskaźnik wydajności energetycznej                                | Indeks energetske učinkovitosti                                  | Indeks energetske učinkovitosti                                  | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης  | Enerji Verimliliği İndeksi                                   | Индекс енергийна ефективност                                   | Индекс енергетска ефикасност  | Ídőtű Enerģijos Účinnimh  |   |
| <b>Qbep</b>     | Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД            | Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui    | Il-irrat 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 havada maksimum akış oranı              | Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност     | Мерени приток ваздуха у такој највеће ефикасности                                     | Ráta aersreada toimhaisge ar bpointe éifeachtúla is fear                |   |
| <b>Pbep</b>     | Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД                       | Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui            | Il-pessjoni 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 havada basıncı                          | Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност | Мерени притисак ваздуха у такој највеће ефикасности                                   | Ráta aerbhuá toimhaisge ar bpointe éifeachtúla is fear                  |   |
| <b>Qmax</b>     | Макс. поток воздуха   | 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  | максимален въздушен поток                                      | максимален проток ваздуха   | 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 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 ölçümü elektrik güç ölçümü                     | Измерена електрична мощност в точці най-високої ефективності   | Ποτρώση ηλεκτρικη ενέργεια στην υψηλότερη απόδοση                                     | Ídőtű cumhachta leictirí toimhaisge ar bpointe éifeachtúla is fear      |   |
| <b>WL</b>       | Номинальная мощность системы осветления                       | Nominali apšvietimo sistemos galia                                   | Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwili                                 | 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                                | Avydinama sistemin nominali gūcis                            | Номинальная мощность осветительной системы                     | Номинална мощност на осветелната система  | Cumhacht airimníal an chórais soláithe                                  |   |
| <b>Emiddle</b>  | Средний уровень освещенности на поверхности стола             | Vidutinis virykletis paviršiume ar paviršiumi ir apšvietimo sistemos | Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwili fuq il-wieqieg              | A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon            | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni desky                       | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni desky                       | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni desky                       | Iluminare medie a sistemului de iluminat pe góntavă            | Srednie oświetlenie systemu na powierzchni góntawienia           | Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuharje   | Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuharje   | Μέσος φωτισμός του οπιρτωμένου φωτισμού στην επιφάνεια                  | Avydinama sistemin nominali gūcis                            | Средний уровень освещенности на поверхности стола              | Средно осветяване на осветелната система върху повърхността за гóтаваре               | Προσечна янтия осветелна мощност на релней повърхности за гóтаваре      | Međnosilni an chórais soláithe ar an droimhóla còcaireachta       |