



**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Рігучка - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh**

|                 | PF  | UA  | LT  | MT  | HU  | CZ  | SK  | RO   | PL   | HR   | SL  | GR  | TR   | BG   | SR   | GA  |                                    |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|---|--|--|--|---|------------------------------------|
| <b>S</b>        | FABER   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>M</b>        | 110.0456.141<br>P1172   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>AEChood</b>  | 41,0  | kWh/a   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>EEC</b>      | A+  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>FDEhood</b>  | 34,8  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>FDEC</b>     | A   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>LEhood</b>   | 68  | lux/Wat   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>LEC</b>      | A   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>GFEhood</b>  | 46,0  | %   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>GFEC</b>     | F   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>Qmin</b>     | 310   | m3/h  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>Qmax</b>     | 580   | m3/h  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>Qboost</b>   | 720   | m3/h  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>SPEmin</b>   | 52  | dBa   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>SPEmax</b>   | 62  | dBa   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>SPEboost</b> | 65  | dBa   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>P0</b>       | 0,49  | Watt  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>Ps</b>       | N/A   | Watt  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>PI</b>       |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>F</b>        | 0,7   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>EElhood</b>  | 40,5  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>Qbep</b>     | 410,0   | m3/h  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>Pbep</b>     | 470   | Pa  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>Qmax</b>     | 720,0   | m3/h  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>Wbep</b>     | 154,0   | W   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>WL</b>       | 2,2   | W   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>Emiddle</b>  | 150   | lux   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>Lwa</b>      | 62  | dBa   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                                    |
| <b>PF</b>       | Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014                 | Gamino mikrokortektes 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. terméklappal kapcsolatos információk                        | Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014                      | Informácie na liste výrobku podľa 65/2014                                 | Informări de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014       | Informacje na kartce produktu według 65/2014                     | Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014                     | Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014        | Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014               | Urün listi bilgil, 65/2014'ın 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  | Jméno dodavatele  | Meno dodávateľa   | Numele furnizorului  | Nazwa dostawcy   | Naziv dobavljača   | Naziv dobavljača  | Όνομα του προιόντη  | Tedarikçi adı                                      | Име на доставяния  | Назив добавяния  | Ainm an tsoláirí  |                                    |
| <b>M</b>        | Идентификация модели  | Modelio identifikacija  | Identifikator tal-modeli  | A készletkód 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>  | 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  | Godišnja potrošnja energije   | Letna poraba energije   | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας                        | Υψιλic Enerġi Tüketimi   | Годишна консумация на енергия  | Годишна консумация на енергия                                       | Ídőtű Finnhim in aghaidh na Bílana |
| <b>EEC</b>      | Клас енергоэффективности  | Enerģijos efektyvumo klasė  | Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika  | Enerġiahatékonyaság 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                                 | Enerġi Verimliliği Sinifı  | Клас на енергийна ефективност  | Класа енергетске ефикасности  | Ídőtű Finnhim in aghaidh na Bílana |
| <b>FDEhood</b>  | Гидродинамическая эффективность   | Skyėbio dinaminis efektyvumas                                     | Il-klassi tal-efiċjenza fluwidodinamika                                   | Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás                      | Fluidní dynamická účinnost  | Fluidní dynamická účinnost  | Fluidní dynamická účinnost  | Wydajność hydrodynamiczna                                      | Klasa wydajności hydrodynamicznej                                | Razred hidrodinamičke učinkovitosti                                | Razred hidrodinamičke učinkovitosti                                 | Razred hidrodinamičke učinkovitosti                                 | Κλάση υδροδυναμική απόδοσης                        | Enerġi Verimliliği Sinifı  | Клас на ефективност на динамиката на флуида                            | Класа ефикасности динамиче флуида                                   | Ídőtű Finnhim in aghaidh na Bílana |
| <b>FDEC</b>     | Эффективность освещения   | Apsvietimo efektyvumo klasė                                       | Il-klassi tal-efiċjenza tal-Tidwli  | Világítási hatékonyság                                      | SVětelná účinnost   | SVětelná účinnost   | SVětelná účinnost   | Clasă de eficiență luminoasă                                   | Wydajność świetlna   | Učinkovitost rasjave   | Svetlina učinkovitost   | Svetlina učinkovitost   | Αυτιόνομη απόδοση                                  | Αυτιόνομη Verimliliği Sinifı   | Клас на ефективност на осветяване                                      | Класа ефикасности осветяване  | Ídőtű Finnhim in aghaidh na Bílana |
| <b>LEC</b>      | Клас эффективности осветления   | Apsvietimo efektyvumo klasė                                       | Il-klassi tal-efiċjenza tal-Tidwli  | 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 učinkovitosti svetlosti                                      | Razred učinkovitosti svetlosti                                      | Αυτιόνομη Verimliliği Sinifı                       | Клас на ефективност на осветяване                                      | Класа ефикасности осветяване   | Ídőtű Finnhim in aghaidh na Bílana                                  |                                    |
| <b>GFEhood</b>  | Эффективность фильтрации жира   | Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė                               | Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet                                 | Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás                         | Účinnost protlukové filtrace  | Účinnost protlukové filtrace  | Účinnost protlukové filtrace  | Wydatność filtracji tłuszczu                                   | Wydajność filtracji tłuszczu                                     | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                            | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                             | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                             | Απόδοσης φίλτρου λιπιδίων                          | Yag Filtrasi Verimliliği Sinifı  | Эффективность на филтриране на мазнини                                 | Эффективность на филтриране на мазнини                              | Ídőtű Finnhim in aghaidh na Bílana |
| <b>GFEC</b>     | Клас эффективности фильтрации жира  | Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė                               | Il-klassi 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                     | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće                     | Απόδοσης φίλτρου λιπιδίων                          | Yag Filtrasi Verimliliği Sinifı  | Клас на ефективност на филтриране на мазнини                           | Класа ефикасности филтриране на мазнини                             | Ídőtű Finnhim in aghaidh na Bílana |
| <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                                 | Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo                                 | Μίνιμουμ hızda hava akışı                          | Въздушен поток при минимална скорост                                   | 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                                  | Zračni pretek z največjo hitrostjo                                  | Μαξιμουμ hızda hava akışı                          | Въздушен поток при максимална скорост                                  | Проток въздуха при максималної брзини                                  | Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid                                   |                                    |
| <b>Qboost</b>   | Поток воздуха при повышенной скорости                                     | Oro srautas esant didžiausiam greičiui                            | Il-Fluss tal-Arja Maksimali waqt użu normalu                              | Légáramlás intenzív fordulatszám                            | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti                                   | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti                                   | Průtok vzduchu при повышенной скорости                                    | Flux de aer la viteză intensivă                                | Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej                    | Protok zraka na intenzivnoj brzini                                 | Zračni pretek pri intenzivni hitrosti                               | Zračni pretek pri intenzivni hitrosti                               | Yöğün hızda hava akışı                             | Въздушен поток при усилена скорост                                     | Проток въздуха при позадена брзини                                     | Aersheabhaidh ag an dianúsáid                                       |                                    |
| <b>SPEmin</b>   | Рівень акустичного шуму в поєрті за шкалою А три мін. шумів               | Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiui                      | L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-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 izračunava se u zraku na minimalnoj brzini  | Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku pri najmanjši hitrosti | Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku pri najmanjši hitrosti | Μίνιμουμ ήχος ταχύτητας                            | Минимум акустична мощност при извънредно ниска скорост                 | Подвержена шума въздуха при минималної брзини                          | Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta                     |                                    |
| <b>SPEmax</b>   | Рівень акустичного шуму в поєрті при макс. шумів                          | Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiui                     | L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-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 izračunava se u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku pri največji hitrosti  | Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku pri največji hitrosti  | Μαξιμουμ ήχος ταχύτητας                            | Максимум акустична мощност при максималної брзини                      | Подвержена шума въздуха при максималної брзини                         | Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta                     |                                    |
| <b>SPEboost</b> | Рівень акустичного шуму в поєрті за шкалою А під час збільшеної швидкості | Garsinio lygis ore esant didžiausiam greičiui                     | L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-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 izračunava se u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku na intenzivni hitrosti | Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku na intenzivni hitrosti | Μέγιστου ήχος ταχύτητας                            | Максимум акустична мощност при збільшеній швидкості                    | Подвержена шума въздуха при позаденої швидкості                        | Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas treisthe                  |                                    |
| <b>P0</b>       | Энергопотребление в режиме вымкнания                                      | Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam                  | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi                                  | Aramfogyasztás 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 izklopite                                      | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off                              | Kapalı modda Güç Tüketimi                          | Консумация на енергия в изключено състояние                            | Ποτήση ηλεκτρικης ενέργειας υ ισχύουχο σύσταση                         | Ídőtű cumhachta agus 6 sá mhód múchta                               |                                    |
| <b>Ps</b>       | Энергопотребление в режиме ожидания                                       | Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu          | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija                              | Aramfogyasztás standby (készenléti) 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                             | Ποτήση ηλεκτρικης ενέργειας υ ισχύουχο σύσταση                         | Ídőtű cumhachta agus 6 sá mhód múchta                               |                                    |
| <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                              | Dodatne informacije prema 66/2014                                  | Dodatne informacije v skladu s 66/2014                              | Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014                                  | 66/2014'ın göre ilave bilgi                        | Додатълителна информация съгласно 66/2014                              | Додателне информације према 66/2014                                    | Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014                              |                                    |
| <b>F</b>        | Koefficient zblíženia času  | Laiko padidėjimo koeficientas                                     | Fattur tal- zieda fil-in  | Iđonóvelési együttható                                      | Koefficient nárústu v čase  | Koefficient nárústu v čase  | Koefficient nárústu v čase  | Coeficient de creștere a timpului                              | Współczynnik wzrostu w czasie                                    | Koeficient povećanja vremena                                       | Koeficient podaljšanja časa   | Συντελεστής σύμπτυξης του χρόνου                                    | Süre arts faktörü                                  | Коефициент на изкривяване на времето                                   | Фактор временного покривяния   | Fachtóir méadaithe ama poisthe                                      |                                    |
| <b>EElhood</b>  | Индекс энергоэффективности  | Enerģijos efektyvumo indeksas                                     | Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika                                       | Enerġiahatékonyasági mutató                                 | Ukazatel energetické účinnosti  | Ukazatel energetické účinnosti  | Ukazatel energetické účinnosti  | Indeks efektywności energetycznej                              | Wskaźnik wydajności energetycznej                                | Indeks energetske učinkovitosti                                    | Indeks energetske učinkovitosti                                     | Indeks energetske učinkovitosti                                     | Enerġi Verimliliği İndeksi                         | Индикс на енергийна ефективност  | Индикс енергетске ефикасности  | Ídőtű Finnhim in aghaidh na Bílana                                  |                                    |
| <b>Qbep</b>     | Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД                        | Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-irrat tal-Fluss tal-Arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima         | A legjobb hatékonyaság mellett mért légáram                 | 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            | Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti            | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akışı oranı    | Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност             | Измерен приток въздуха в точки највеће ефикасности                     | Ráta aerséada toimhaisge 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 izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti               | Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti              | Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti              | En verimlilik noktası ölçülmüş hava basıncı        | Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност          | Измерен притисак въздуха в точки највеће ефикасности                   | Ráta aerbhuá toimhaisge 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  | največji zračni pretek  | Μαξιμουμ akış hızı                                 | максимален въздушен поток  | максимална проток въздуха  | Aersheabhaidh uasta   |                                    |
| <b>Wbep</b>     | Вимірна споживана електроенергія 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 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 προροδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης        | En verimlilik noktası ölçülmüş elektrik güç değeri | Измерена електрична мощност в точката на най-висока ефективност        | Измерена електрична мощност в точката на най-висока ефективност        | Íonchur cumhachta leictre toimhaisge ar bpointe éifeachtúla is fear |                                    |
| <b>WL</b>       | Номинальная мощность системы освещения                                    | Nominali apšvietimo sistemos galia                                | Il-qawna 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                            | Aydiñalmata sistemini nominal gücü                 | Номинална мощност на осветелната система                               | Номинална осветелна система  | Cumhacht airimhail an chórais soláiste                              |                                    |
| <b>Emiddle</b>  | Средний уровень освещенности на поверхности плиты                         | Vidutinis viryktes lygis paviršiuje armetimas į paviršių          | Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieqiegħ              | A világítási rendszer átlagvilágítási a főzőlapon           | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy                       | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy                       | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy                       | Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața          | Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania             | Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje     | Srednje osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje       | Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια               | Ygylmasi ayarada ses gücü seviyesi                 | Средно осветяване на осветелната система върху повърхността за готвяне | Средно осветяване на осветелната система върху повърхността за готвяне | Μεσολισπίο an chórais soláiste ar an droimhla cóscaire              |                                    |
| <b>Lwa</b>      | Рівень акустичного шуму в поєрті найвищою швидкістю                       | Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui              | L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-velocità massima | Hangnyomásszint maximális beállítással                      | Hladina akustického výkonu při maximální nastavení                        | Hladina akustického výkonu při maximální nastavení                        | Hladina akustického výkonu při maximální nastavení                        | Nivel de putere sonoră la setarea maximă                       | Poziom dźwięku przy użyciu maksymalnym                           | Posožni dźwięku przy użyciu maksymalnym                            | Posožni dźwięku przy użyciu maksimalnym                             | Στάθμη ήχους ταχύτητας  | En yüksək ayarada ses gücü seviyesi                | Ниво акустична мощност при най-висока настройка                        | Ниво звучне снаге при највишој вредности                               |   |                                    |