



**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyág / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / 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>        | <b>FRANKE</b>  |  |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>M</b>        | <b>HOOD FTC 532L GR/XS FRANKE</b>  |  |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>AEChood</b>  | <b>69,8</b>  | <b>kWh/a</b>   |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>EEC</b>      | <b>D</b>   |  |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>FDEhood</b>  | <b>8,1</b>   |  |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>FDEC</b>     | <b>E</b>   |  |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>LEhood</b>   | <b>13</b>  | <b>lux/Wat</b>   |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>LEC</b>      | <b>D</b>   |  |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>GFEhood</b>  | <b>75,1</b>  | <b>%</b>   |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>GFEC</b>     | <b>C</b>   |  |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>Qmin</b>     | <b>180</b>   | <b>m3/h</b>  |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>Qmax</b>     | <b>310</b>   | <b>m3/h</b>  |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>Qboost</b>   | <b>N/A</b>   | <b>m3/h</b>  |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>SPEmin</b>   | <b>57</b>  | <b>dbA</b>   |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>SPEmax</b>   | <b>67</b>  | <b>dbA</b>   |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>SPEboost</b> | <b>N/A</b>   | <b>dbA</b>   |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>PO</b>       | <b>0,0</b>   | <b>Watt</b>  |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>Ps</b>       | <b>N/A</b>   | <b>Watt</b>  |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>PI</b>       | <b>1,7</b>   |  |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>EElhood</b>  | <b>91,4</b>  |  |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>Qbep</b>     | <b>164,0</b>   | <b>m3/h</b>  |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>Pbep</b>     | <b>183</b>   | <b>Pa</b>  |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>Qmax</b>     | <b>310,0</b>   | <b>m3/h</b>  |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>Wbep</b>     | <b>103,0</b>   | <b>W</b>   |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>WL</b>       | <b>8,0</b>   | <b>W</b>   |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>Emiddle</b>  | <b>100</b>   | <b>lux</b>   |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>Lwa</b>      | <b>67</b>  | <b>dBa</b>   |   |  |   |   |   |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| <b>PF</b>       | Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014                  | Gamino mikrokortektes 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. szerkeppall kapcsolatos információk                         | Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014                      | Informácie na liste výrobku 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 posklapljenom listu izdelka v skladu s 65/2014     | Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014             | Urün lisi bilgi, 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  | Ime dobavitelja  | Όνομα του προιόντη/α   | Tedarijki adı   | Име на доставяния  | Назив добављача  | Ainm an tsoláiríth  |  |
| <b>M</b>        | Идентификация модели   | Modelio identifikacija   | Identifikatori tal-modeli   | A kizsukléti típusszáma                                    | Identifikácia modelu  | Identifikácia modelu  | Identifikácia modelu  | Indicativ modelu   | Identyfikacja modelu   | Identifikacijski podatki  | 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                                     | Letna poraba energije  | Ετήσιο καταναλωθέν ποσό  | Yıllık Enerji Tüketimi                                      | Годишна консумация на енергия  | Годишна потрошња енергије  | Ídőtű Finimh 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                                   | Godišnja potrošnja energije                                     | Razred energetske učinkovitosti                                  | Razred energetske učinkovitosti                                  | Enerji Verimlilik Sinifi                                    | Клас на енергийна ефективност  | Годишна енергетска ефикасност  | Ídőtű Finimh in aghaidh na Bílana   |  |
| <b>FDEhood</b>  | Гидродинамична ефективност   | Skyėbio dinaminis efektyvumas  | L-efiċjenza fluwidodinamika   | Áramlásdinamikai hatékonyság                               | Fluidní dynamická účinnost  | Fluidní dynamická účinnost  | Fluidní dynamická účinnost  | Wydajność hydrodynamiczna                                      | Klasa wydajności hydrodynamicznej                                | Razred učinkovitosti pretočne dinamike                          | Razred energetske učinkovitosti                                  | Razred energetske učinkovitosti                                  | Enerji Verimlilik Sinifi                                    | Клас на ефективност на динамиката на вдува                                 | Класа ефикасности динамична вдува  | Ídőtű Finimh in aghaidh na Bílana   |  |
| <b>FDEC</b>     | Ефективност осветления   | Apšvietimo efektyvumas   | L-efiċjenza tal-Tidwil  | Világítási hatékonyság                                     | Světelná účinnost   | Světelná účinnost   | Světelná účinnost   | Wydajność świetlna   | Wydajność świetlna   | Učinkovitost rasjave  | Svetlina učinkovitost  | Svetlina učinkovitost  | Avydinatma Verimlilik Sinifi                                | Клас на ефективност на осветлението  | Класа ефикасности осветлението   | Ídőtű Finimh in aghaidh na Bílana   |  |
| <b>LEhood</b>   | Клас ефективности осветления   | Apšvietimo efektyvumas   | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil                                       | Világítási hatékonyság                                     | Třída světelné účinnosti  | Třída světelné účinnosti  | Třída světelné účinnosti  | Clasă de eficiență luminoasă                                   | Klasa wydajności świetlnej                                       | Razred učinkovitosti rasjave                                    | Razred učinkovitosti rasjave                                     | Razred učinkovitosti rasjave                                     | Avydinatma Verimlilik Sinifi                                | Клас на ефективност на осветлението  | Класа ефикасности осветлението   | Ídőtű Finimh in aghaidh na Bílana   |  |
| <b>LEC</b>      | Клас ефективности осветления   | Apšvietimo efektyvumas   | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet                                   | Világítási hatékonyság                                     | Účinnost protlukové filtrace  | Účinnost protlukové filtrace  | Účinnost protlukové filtrace  | Wydajność filtracji tłuszczu                                   | Wydajność filtracji tłuszczu                                     | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                         | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                          | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                          | Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi                              | Клас на ефективност на филтриране на мазнини                               | Класа ефикасности филтриране мазнини   | Ídőtű Finimh in aghaidh na Scagairtí Gráisce                              |  |
| <b>GFEC</b>     | Клас ефективности филтрации жиру   | Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė                                 | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet                                   | Zsírzsűrűségi hatékonyság                                  | 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                  | Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi                              | Клас на ефективност на филтриране на мазнини                               | Класа ефикасности филтриране мазнини   | Ídőtű Finimh in aghaidh na Scagairtí Gráisce                              |  |
| <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                              | Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo                              | Minimum hızda hava akışı                                    | Вздушний потік при мінімальній швидкості                                   | Протоку вдування при мінімальної швидкості   | 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                               | Zračni pretek z največjo hitrostjo                               | Maximum hızda hava akışı                                    | Вздушний потік при максимальній швидкості                                  | Протоку вдування при максимальній швидкості  | Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid   |  |
| <b>Qboost</b>   | Поток повітря при підвищеній швидкості                                     | Oro srautas esant didžiausiam greičiu                                | Il-Fluss tal-Arja Itelescio waqt użu normalu                              | 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                            | Zračni pretek pri intenzivni hitrosti                            | Yogun hızda hava akışı                                      | Вздушний потік при підвищеній швидкості                                    | Протоку вдування при підвищеній швидкості  | Aersheabhaidh ag an dianúsáid   |  |
| <b>SPEmin</b>   | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумів               | Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui                  | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità 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 zvučne sonora A ponderată la aer cu viteză minimă    | Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej                         | Emisija zvučne snage A izračunava u zraku na minimalnoj brzini  | Emisija zvučne snage A izračunava u zraku na minimalnoj brzini   | Emisija zvučne snage A izračunava u zraku na minimalnoj brzini   | Minimum hızda havadaki akustik A-ghrifiği ses Gücü Emisyonu | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумів               | Претегнена звукова мощність при ізольованій в атмосфері при мінімальній швидкості  | Подвержена снага звуку емітованого в атмосферу при мінімальній швидкості  | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta |
| <b>SPEmax</b>   | Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів                          | Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui                 | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità 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 zvučne sonora A ponderată la aer cu viteză maximă    | Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej                        | Emisija zvučne snage A izračunava u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A izračunava u zraku na maksimalnoj brzini  | Emisija zvučne snage A izračunava u zraku na maksimalnoj brzini  | Maximum hızda havadaki akustik A-ghrifiği ses Gücü Emisyonu | Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів                          | Претегнена звукова мощність при ізольованій в атмосфері при максимальній швидкості | Подвержена снага звуку емітованого в атмосферу при максимальній швидкості | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta |
| <b>SPEboost</b> | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості | Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui                 | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità 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 zvučne sonora A ponderată la aer cu viteză intensivă | Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej                        | Emisija zvučne snage A izračunava u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A izračunava u zraku na intenzivnoj brzini  | Emisija zvučne snage A izračunava u zraku na intenzivnoj brzini  | Yogun hızda havadaki akustik A-ghrifiği ses Gücü Emisyonu   | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості | Претегнена звукова мощність при ізольованій в атмосфері при підвищеній швидкості   | Подвержена снага звуку емітованого в атмосферу при підвищеній швидкості   | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta |
| <b>PO</b>       | Енергоспоживання в режимі вимкнення  | Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam                     | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti                                 | Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban                         | 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                                     | Katónálulról reámszt. szil Leptouyia off                         | Kapalı modda Güç Tüketimi                                   | Консумация на енергия в изключено състояние                                | Ποτρώση ηλεκτρικής ενέργειας   | Ídőtű cumhachta agus 6 sa mhóid mhuicta                                   |  |
| <b>Ps</b>       | Енергоспоживання в режимі очікування                                       | Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu             | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija                              | Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmódban              | 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                      | Katónálulról reámszt. szil Leptouyia anómiosis                   | Bekleme modunda Güç tüketimi                                | Консумация на енергия в режим на готовност                                 | Ποτρώση ηλεκτρικής ενέργειας   | Ídőtű cumhachta agus 6 sa mhóid mhuicta                                   |  |
| <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                                | Dodane informacije v skladu s 66/2014                            | Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014                               | 66/2014'ın göre ilave bilgi                                 | Додаткова інформація згідно з 66/2014                                      | Додаткова інформація згідно з 66/2014  | Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014                                    |  |
| <b>F</b>        | Коефіцієнт збільшення часу   | Laiko padidėjimo koeficientas  | Fattur tal- zieda fil-in  | Időnövelési együttható                                     | Koeficient nárůstave času   | Koeficient nárůstave času   | Koeficient nárůstave času   | Coeficient de creștere a timpului                              | Współczynnik wzrostu czasu                                       | Koeficient povećanja vremena                                    | Koeficient podaljšanja časa                                      | Ζυγαλοποίηση του χρόνου  | Süre arts faktörü   | Коефіцієнт збільшення часу   | Фактор збільшення часу   | Fachtóir méadaithe ama  |  |
| <b>EElhood</b>  | Індекс енергоефективности  | Enerģijos efektyvumo indeksas  | Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika                                       | Energiahatékonysági mutató                                 | Ukazatel energetické účinnosti  | Ukazatel energetické účinnosti  | Ukazatel energetické účinnosti  | Indeks efektiwności energetycznej                              | Wskaźnik wydajności energetycznej                                | Indeks energetske učinkovitosti                                 | Indeks energetske učinkovitosti                                  | Indeks energetske učinkovitosti                                  | Enerji Verimlilik İndeksi                                   | Индис на енергийна ефективност   | Индис на енергийна ефективност   | Ídőtű Finimh in aghaidh na Bílana   |  |
| <b>Qbep</b>     | Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД                         | Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui    | Ir-rata 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 hava akışı oranı                       | Измерен вдушний потік в точці на най-вищу ефективність                     | Измерен проток вдувају у тачки највеће ефикасности                                 | Ráta aersreada toimhaige 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 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 hava basıncı                           | Измерен вдушний тиск повітря у точці на най-вищу ефективність              | Измерен притисак вдувају у тачки највеће ефикасности                               | Ráta aerbhuá toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear                     |  |
| <b>Qmax</b>     | Максимальный расход 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   | μήσηση ροή αέρα  | Maximum akış hızı   | Максимальный расход воздуха  | максимален вдувају   | максимален проток вдувају   | Aersheabhaidh uasta                              |
| <b>Wbep</b>     | Вимірна споживання електроенергії у 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 noktada ölçülmüş elektrik güç değeri          | Измеренна споживання електроенергії у точці макс. ККД                      | Измеренна електрична мощність в системі освітлення                                 | Ionchur cumhachta leictre toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear        |  |
| <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   | Putere nominală a sistemului de iluminat                       | Moc znamionowa systemu oświetlenia                               | Nominalna snaga sustava osvjetljava                             | Nazivna moč sistema osvetljava                                   | Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού                         | Avydinatma sistemin nominali güç                            | Номинальная мощность системы осветления                                    | Номинальная мощность осветительная система   | Cumhacht airimníal an chórais soláithe                                    |  |
| <b>Emiddle</b>  | Средний уровень освещенности на поверхности плиты                          | Vidutinis viryktes lygis paviršiume ir švietimas į paviršių sistemos | Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-pavrija għat-tajr     | A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon            | Průměrné osvětlení systému osvětlení v povrchu desky                      | Průměrné osvětlení systému osvětlení v povrchu desky                      | Průměrné osvětlení systému osvětlení v povrchu desky                      | Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața          | Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania             | Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje   | Srednje osvetljenje sistema osvetljava na površini za kuhanje    | Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια της πλάτης | Avydinatma sistemin nominali güç                            | Средний уровень освещенности на поверхности плиты                          | Среднее освещение на осветительной поверхности                                     | Medansolais an chórais soláithe ar an droimhla coccairetha                |  |
| <b>Lwa</b>      | Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні шумів              | Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui                     | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima | Hangnyomásszint maximális beállítással                     | Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení                       | Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení                       | Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení                       | Nivel de putere sonoră la setare maximă                        | Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie                         | Posvjetlo zvučne snage na maksimalnoj postavci                  | Kuhven hrupa pri največji nastavitvi                             | Στοιχείο ηχητικής ισχύος στην μέγιστη ρύθμιση                    | En yüksək ayvada ses gücü seviyesi                          | Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні шумів              | Ниво звучне снаге при най-вищій швидкості  | Astú Cumhachta Fuaimne A  |  |