



**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / 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>                                | FABER  |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>M</b>                                | 315.0547.818<br>P1809  |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>AEChood</b>                          | 117,5  | kWh/a   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>EEC</b>                              | D  |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>FDEhood</b>                          | 8,1  |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>FDEC</b>                             | E  |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>LEhood</b>                           | 9  |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>LEC</b>                              | E  |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>GFehood</b>                          | 40,0   | %   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>GFEC</b>                             | G  |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>Qmin</b>                             | 200  | m3/h  |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>Qmax</b>                             | 370  | m3/h  |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>Qboost</b>                           | N/A  | m3/h  |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>SPEmin</b>                           | 58   | dBa   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>SPEmax</b>                           | 72   | dBa   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>SPEboost</b>                         | N/A  | dBa   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>P0</b>                               | 0,0  | Watt  |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>Ps</b>                               | N/A  | Watt  |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>PI</b>                               | 1,7  |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>EElhood</b>                          | 99,0   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>Qbep</b>                             | 207,0  | m3/h  |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>Pbep</b>                             | 252  | Pa  |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>Qmax</b>                             | 370,0  | m3/h  |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>Wbep</b>                             | 180,0  | W   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>WL</b>                               | 8,0  | W   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>Emiddle</b>                          | 70   | lux   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>Lwa</b>                              | 72   | dBA   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |
| <b>PF</b>                               | Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014                  | Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014   | Sikeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014                          | Sikeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014           | A 65/2014 sz. szerkezeti kiegészítő 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 posklapljenom listu izdelka v skladu s 65/2014      | Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014                      | Urün listi 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  | Tedarikçi adı  | Име на доставяния  | Naziv dobavljača   | Ainm an tsoláirí   |   |
| <b>M</b>                                | Идентификация модели   | Modelio identifikacija  | Identifikator tal-modeli  | A készletük típusszáma                                     | Identifikácia modelu  | Identifikácia modelu  | Identifikácia modelu  | Indicativ model  | Identyfikacja modelu   | Indicativ model   | 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 energetická spotřeba  | Roční spotřeba energie  | Consum energetic anual   | Roczne zużycie energii   | Godišnja potrošnja energije                                       | Letna poraba energije   | Ετήσιο καταναλωθέν ενέργεια   | Yıllık Enerji Tüketimi                                       | Годишна консумация на енергия  | Годишна потрошња енергије  | Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana  |   |
| <b>EEC</b>                              | Клас енергоефективности  | Energijos efektyvumo klasė  | Il-klassi tal-enerġija  | Éves áramfogyasztás  | Třída energetické účinnosti   | Třída energetické účinnosti   | Razred energetske učinkovitosti                                 | 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  | Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana  |   |
| <b>FDEhood</b>                          | Гидродинамическая эффективность  | Skyėbio dinaminis efektyvumas   | L-effiċjenza fluwidodinamika  | Áramlásdinamikai hatékonyság                               | Fluidní dynamická účinnost  | Fluidní dynamická účinnost  | Razred hidrodinamične učinkovitosti                             | Clasă de eficiență hidrodinamică                               | Klasa wydajności hydrodynamicznej                                | Razred hidrodinamične učinkovitosti                               | Razred hidrodinamične učinkovitosti                               | Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης  | Enerji Verimliliği Sınıfı                                    | Клас на ефективност на динамиката на флуида                                | Класа ефикасности динамиче флуида  | Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana  |   |
| <b>FDEC</b>                             | Ефективност осветления   | Apsvietimo efektyvumas  | Il-klassi tal-enerġija tal-Tidwli   | Világítási hatékonyság                                     | světelná účinnost   | světelná účinnost   | Svetelná učinkovitost   | Clasă de eficiență luminoasă                                   | Wydajność świetlna   | Učinkovitost rasjave  | Svetlina učinkovitost   | Φωτεινή απόδοση   | Aydınlatma Verimliliği Sınıfı                                | Клас на ефективност на осветлението  | Класа ефикасности осветлението   | Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana  |   |
| <b>LEhood</b>                           | Клас ефективности осветления   | Apsvietimo efektyvumas  | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli                                       | Világítási hatékonyság                                     | Třída světelné účinnosti  | Třída světelné účinnosti  | Svetelná učinkovitost   | Clasă de eficiență luminoasă                                   | Klasa wydajności świetlnej                                       | Razred učinkovitosti svetlosti                                    | Razred svetline učinkovitosti                                     | Κλάση φωτεινής απόδοσης   | Aydınlatma Verimliliği Sınıfı                                | Клас на ефективност на осветлението  | Класа ефикасности осветлението   | Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana  |   |
| <b>GFehood</b>                          | Ефективност филтрации жиру   | Riebalų filtravimo efektyvumas  | L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet                              | Zsírzsűrűségi hatékonyság                                  | Účinnost protlukové filtrace  | Účinnost protlukové filtrace  | Účinnost filtrovania tuků                                       | Clasă de eficiență filtrare grăsime                            | Wydajność filtracji tłuszczu                                     | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                           | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće                           | Απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους  | Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı                              | Ефективност на филтриране на мазнини                                       | Ефикасност филтрирања масти  | Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana  |   |
| <b>GFEC</b>                             | Клас ефективности филтрации жиру   | Riebalų filtravimo efektyvumas  | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet                  | Zsírzsűrűségi hatékonyság                                  | Třída účinnosti protlukové filtrace                                       | Třída účinnosti protlukové filtrace                                       | Třída účinnosti filtrovania tuků                                | Clasă de eficiență filtrare grăsime                            | 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 филтриране на мазнини                               | Класа ефикасности филтрирања масти   | Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana  |   |
| <b>Qmin</b>                             | Поток повітря при мінімальній швидкості                                    | Oro srautas minimali greičiu  | Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali                                 | Légáramlás minimális fordulatszám                          | Průtok vzduchu při minimální rychlosti                                    | Průtok vzduchu při minimální rychlosti                                    | Príetok vzduchu pri minimálnej rýchlosti                        | Flux de aer la viteză minimă                                   | Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej                     | Protok zraka na minimalnoj brzini                                 | Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo                               | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα   | Minimum hızda hava akışı                                     | Вздушний потік при мінімальній швидкості                                   | Проток воздуха при минимальной скорости  | Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid  |   |
| <b>Qmax</b>                             | Поток повітря при максимальній швидкості                                   | Oro srautas maksimali greičiu   | Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali                                | Légáramlás maximális fordulatszám                          | Průtok vzduchu při maximální rychlosti                                    | Průtok vzduchu při maximální rychlosti                                    | Príetok vzduchu pri maximálnej rýchlosti                        | Flux de aer la viteză maximă                                   | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej                    | Protok zraka na maksimalnoj brzini                                | Zračni pretek z največjo hitrostjo                                | Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα  | Maximum hızda hava akışı                                     | Вздушний потік при максимальній швидкості                                  | Проток воздуха при максимальной скорости   | Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid  |   |
| <b>Qboost</b>                           | Поток повітря при підвищеній швидкості                                     | Oro srautas esant didžiausiam greičiui  | Il-Fluss tal-Arja Itelemnasa waqt użu normala                             | Légáramlás intenzív fordulatszám                           | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti                                   | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti                                   | Príetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti                       | Flux de aer la viteză intensivă                                | Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej                    | Protok zraka na intenzivnoj brzini                                | Zračni pretek pri intenzivni hitrosti                             | Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα   | Yöğün hızda hava akışı                                       | Вздушний потік при підвищеній швидкості                                    | Проток воздуха при повышенной скорости   | Aersheabhaidh ag an t-úsáid ar an t-úsáid  |   |
| <b>SPEmin</b>                           | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумів               | Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiui  | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità 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 akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti  | Emisia de zvoenye sunec A ponderată la aer cu viteză minimă    | Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej                         | Emisija zvoenye zraka A ponderirana u zraku na minimalnoj brzini  | Emisija zvoenye zraka A ponderirana u zraku na minimalnoj brzini  | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Minimum hızda havadaki akustik A-agrahliki ses Gücü Emisyonu | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мінім. шумів             | Подвижен звоука моцност при извънредно висока в атмосфера при минимална скорост    | Подвижен звоука моцност при извънредно висока в атмосфера при минимална скорост    | Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas ista  |
| <b>SPEmax</b>                           | Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів                          | Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiui   | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità 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 akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti  | Emisia de zvoenye sunec A ponderată la aer cu viteză maximă    | Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej                        | Emisija zvoenye zraka A ponderirana u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvoenye zraka A ponderirana u zraku na maksimalnoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα  | Maximum hızda havadaki akustik A-agrahliki ses Gücü Emisyonu | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумів              | Подвижен звоука моцност при извънредно висока в атмосфера при максимална скорост   | Подвижен звоука моцност при извънредно висока в атмосфера при максимална скорост   | Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta |
| <b>SPEboost</b>                         | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості | Garsinio lygis ore esant didžiausiam greičiui   | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità massima  | Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám     | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emise akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti | Emisia de zvoenye sunec A ponderată la aer cu viteză intensivă | Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej                        | Emisija zvoenye zraka A ponderirana u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvoenye zraka A ponderirana u zraku na intenzivnoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα   | Yöğün hızda havadaki akustik A-agrahliki ses Gücü Emisyonu   | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості | Подвижен звоука моцност при извънредно висока в атмосфера при підвищеній швидкості | Подвижен звоука моцност при извънредно висока в атмосфера при підвищеній швидкості | Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas ista  |
| <b>P0</b>                               | Енергоспоживання в режимі вимкнення  | Energijos 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 energie v režimu vypnutia                              | Consum de curent în modul oprit                                | Zużycie prądu w trybie wyłączonym                                | Potrójena električne energije u načinu "off"                      | Poraba toka v načinu izklopa                                      | Καταναλωθέν ρεύμα στη λειτουργία off                                    | Kapalı modda Güç Tüketimi                                    | Консумация на енергия в изключено състояние                                | Ποτρώση ηλεκτρικης ενέργειας в ισχυρότερο στάδιο                                   | Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta   |   |
| <b>Ps</b>                               | Енергоспоживання в режимі очікування                                       | Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu  | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija                              | Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban              | Spotřeba proudu při režimu standby  | Spotřeba proudu při režimu standby  | Spotřeba energie v pohotovostnom režime                         | Consum de curent în modul standby                              | Zużycie prądu w trybie gotowości                                 | Potrójena električne energije u načinu "standby"                  | Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti                       | Καταναλωθέν ρεύμα στη λειτουργία αναμονής                               | Bekleme modunda Güç tüketimi                                 | Консумация на енергия в режим на готовност                                 | Ποτρώση ηλεκτρικης ενέργειας в стању приправности                                  | Ídío cumhachta agus 6 sa 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                     | Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014                            | Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014                            | Doplňkové informace podľa 66/2014                               | Informații suplimentare conform cu norma 66/2014               | Informacje dodatkowe według 66/2014                              | Podatne informacije prema 66/2014                                 | Dodatne 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 Bhréise de réir Uimh. 66/2014   |   |
| <b>F</b>                                | Коэффициент забития часу   | Laiko padidėjimo efektyvumas  | Fattur tal- zieda fil-in  | Iđónvlekk eygðihöft  | Koefficient nárústu v čase  | Koefficient nárústu v čase  | Faktor zarybenosti  | Coeficient de creștere a timpului                              | Współczynnik wzrostu w czasie                                    | Koeficient povećanja vremena                                      | Koeficient podaljšanja časa                                       | Συντελεστής απόδοσης του χρόνου   | Süre arts faktörü  | Коефициент забития на времето  | Фактор временной загрузки  | Factörí mēadate ama pórtar   |   |
| <b>EEhood</b>                           | Индекс энергоэффективности   | Energijos efektyvumo indeksas   | Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika                                       | Energiahatékonysági mutató                                 | Ukazatel energetické účinnosti  | Ukazatel energetické účinnosti  | Indeks energeticke účinnosti                                    | Indice de eficiență energetică                                 | Wskaźnik wydajności energetycznej                                | Indeks energetske učinkovitosti                                   | Indeks energetske učinkovitosti                                   | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης  | Enerji Verimliliği İndeksi                                   | Индекс на енергийна ефективност  | Индекс енергетска ефикасност   | Ímteacs Éifeachtúlachta Fuinnimh   |   |
| <b>Qbep</b>                             | Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД                         | Ísmatutas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui   | Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima         | A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás              | 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, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti          | Zračni pretek, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti          | Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                   | En verimlilik noktası ölçülmüş hava akışı oranı              | Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност                 | Измерен приток въздуха у точки највеће ефикасности                                 | Ráta aersreada toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear                         |   |
| <b>Wbep</b>                             | Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД                                    | Ísmatutas oro sléigs esant didžiausiam efektyvumo taškui  | Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima              | A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás               | 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 | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti            | Zračni tlak, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti            | Zračni tlak, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti            | Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                      | En verimlilik noktası ölçülmüş hava basıncı                  | Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност              | Измерен притисак въздуха у точки највеће ефикасности                               | Ráta aerbhuá toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear                           |   |
| <b>Qmax</b>                             | Макс. поток повітря  | Maksimalus oro srautas  | Il-fluss massimu tal-arja   | maximális légáramlás                                       | maximální průtok vzduchu  | maximální průtok vzduchu  | maximálny tok vzduchu   | maximálny tok vzduchu  | maximálny tok vzduchu  | maximalni protok zraka  | najveći zračni pretek   | μέγιστη ροή αέρα  | Maximum akış hızı  | максимален въздушен поток  | максимален приток въздуха  | Aersheabhaidh uasta  |   |
| <b>Wbep</b>                             | Вимірна споживання електроенергії у точці макс. ККД                        | Ísmatutas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui  | Il-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima | A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény | Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti                        | Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti                        | Elektrický príkon meryný v bodi največjéj 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 najveće učinkovitosti   | Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης            | En verimlilik noktası ölçülmüş elektrik güç değeri           | Измерен електроенергетска моцност в точката на най-висока ефективност      | Измерен притисак електроенергетска моцност в точці највеће ефикасности             | Inchur cumhachta leictirí toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear              |   |
| <b>WL</b>                               | Номинальная мощность системы осветления                                    | Nominali apsvietimo sistemos galia  | Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli                                  | A világítási rendszer névleges teljesítménye               | Jmenovitý výkon osvětlení   | Jmenovitý výkon osvětlení   | Nominálny výkon osvetlenia                                      | Putere nominală a sistemului de iluminat                       | Moc znamionowa systemu oświetlenia                               | Nominalna snaga sustava osvetljave                                | Nazivna moć sistema osvetljave                                    | Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού                                | Aydınlatma sisteminin nominal gücü                           | Номинальная мощность системы осветления                                    | Номинальная мощность системы осветления  | Cumhacht airmiúil an chórais soláiste  |   |
| <b>Emiddle</b>                          | Средний уровень освещенности на поверхности плиты                          | Vidutinis virykės lygis paviršiumi ar apšvietimo sistemos   | Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieq tal-ġajjir       | A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon            | Průměrné osvětlení systému osvětlení v povrchu desky                      | Průměrné osvětlení systému osvětlení v povrchu desky                      | Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrchu dosky        | 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 του πλάτους       | Yöğün ayarında ses gücü seviyesi                             | Средний уровень освещенности на поверхности плиты                          | Средняя яркость системы освещения на рабочей поверхности за плиты                  | Međnosoliti an chórais soláiste ar an droimhla còcaireachta                        |   |
| <b>Lwa</b>                              | Рівень акустичного шуму в повітрі найвищою значенням                       | Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui  | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità massima  | Hangnyomásszint maximális beállítással                     | Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení                       | Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení                       | Nível de putere sonoră la setarea maximă                        | Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym                     | Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym                       | Ravnina zvoenye sunec na maksimalnoj postavci                     | Raven hrupa pri največji nastavitvi                               | Στάθμη ηχητικού ισχύος στην μέγιστη ρύθμιση                             | En yüksək ayarında ses gücü seviyesi                         | Рівень акустичного шуму в повітрі найвищою значенням                       | Ниво звоука моцност при най-високой настройці                                      | Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta                                    |   |
| <b>ПОРЯДКИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ</b> |  | <b>ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI:</b><br>1) Na ponau priprgotovanju uporabiti varčevalno na minimalni število enot učinkovitosti, šob nekontrolirano vstopu ta povečevanja zaplota.<br>2) Viskositeto energije poudariti v skladu s tabelo, ki prikazuje učinkovitost, topl |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |