



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

|                 | PF                                                             | UA                                                                      | LT                                                                        | MT                                                         | HU                                                                        | CZ                                                                        | SK                                                                        | RO                                                             | PL                                                               | HR                                                               | SL                                                               | GR                                                                      | TR                                                           | BG                                                                   | SR                                                           | GA                                                                   |                                                  |
|-----------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>S</b>        | FABER                                                          |                                                                         |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>M</b>        | 321.0538.491<br>P1476                                          |                                                                         |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>AEChood</b>  | 79,1                                                           | kWh/a                                                                   |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>EEC</b>      | D                                                              |                                                                         |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>FDEhood</b>  | 8,1                                                            |                                                                         |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>FDEC</b>     | E                                                              |                                                                         |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>LEhood</b>   | 11                                                             | lux/Wat                                                                 |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>LEC</b>      | E                                                              |                                                                         |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>GFEhood</b>  | E                                                              |                                                                         |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>GFEhood</b>  | 75,1                                                           | %                                                                       |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>GFEC</b>     | C                                                              |                                                                         |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>Qmin</b>     | 255                                                            | m3/h                                                                    |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>Qmax</b>     | 400                                                            | m3/h                                                                    |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>Qboost</b>   | N/A                                                            | m3/h                                                                    |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>SPemin</b>   | 55                                                             | dbA                                                                     |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>SPEmax</b>   | 68                                                             | dbA                                                                     |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>SPEboost</b> | N/A                                                            | dbA                                                                     |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>PO</b>       | 0,0                                                            | Watt                                                                    |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>Ps</b>       | N/A                                                            | Watt                                                                    |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>PI</b>       |                                                                |                                                                         |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>F</b>        | 1,7                                                            |                                                                         |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>EElhood</b>  | 93,5                                                           |                                                                         |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>Qbep</b>     | 214,0                                                          | m3/h                                                                    |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>Pbep</b>     | 160                                                            | Pa                                                                      |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>Qmax</b>     | 400,0                                                          | m3/h                                                                    |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>Wbep</b>     | 118,0                                                          | W                                                                       |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>WL</b>       | 8,0                                                            | W                                                                       |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>Emiddle</b>  | 90                                                             | lux                                                                     |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <b>Lwa</b>      | 68                                                             | dB(A)                                                                   |                                                                           |                                                            |                                                                           |                                                                           |                                                                           |                                                                |                                                                  |                                                                  |                                                                  |                                                                         |                                                              |                                                                      |                                                              |                                                                      |                                                  |
| <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. számú melléklettel 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 posklapljenom listu izdelka v skladu s 65/2014     | Πληροφορίες στην κάρτα 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                                                 | Naziv dobavljača                                                 | Όνομα του προμηθευτή                                                    | Tedarikçi adı                                                | Име на доставяния                                                    | Назив добављача                                              | Ainm an tsoláiríth                                                   |                                                  |
| <b>M</b>        | Идентификация модели                                           | Modelio identifikacija                                                  | Identifikator tal-modeli                                                  | A készletkéz típusszáma                                    | Identifikácia modelu                                                      | Identifikácia modelu                                                      | Identifikácia modelu                                                      | Indicativ modelu                                               | Identyfikacja modelu                                             | Indicativ modelu                                                 | 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 energiateremtő spotfűtés                                            | Rövid energiateremtő spotfűtés                                            | Rövid energiateremtő spotfűtés                                            | Consum energetic anual                                         | Roczne zużycie energii                                           | Godišnja potrošnja energija                                      | Godišnja potrošnja energija                                      | Letna poraba energije                                                   | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας                                  | Годишна консумация на енергия                                        | Годишна потрошња енергије                                    | Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana                                   |                                                  |
| <b>EEC</b>      | Клас енергоэффективности                                       | Enerģijos efektyvumo klasė                                              | Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika                                        | Energhiatékonyasági 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                                         | Ενέργεια Verimliliği Sınıfı                                  | Клас на енергийна ефективност                                        | Класа енергетске ефикасности                                 | Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana                                   |                                                  |
| <b>FDEhood</b>  | Гидродинамическая эффективность                                | Skyėbio dinaminis efektyvumas                                           | L-efiċjenza fluwidodinamika                                               | Áramlásdinamikai hatékonyság                               | Fluidní dynamická účinnost                                                | Fluidní dynamická účinnost                                                | Fluidní dynamická účinnost                                                | Wydajność hydrodynamiczna                                      | Klasa wydajności hydrodynamicznej                                | Razred hidrodinamičke učinkovitosti                              | Razred hidrodinamičke učinkovitosti                              | Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης                                            | Enerji Verimliliği Sınıfı                                    | Клас на ефективност на динамиката на флуида                          | Класа ефикасности динамиче флуида                            | Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana                                   |                                                  |
| <b>FDEC</b>     | Светелна ефективност осветления                                | Apšvietimo efektyvumo klasė                                             | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli                                       | Világítási hatékonyság                                     | Třída světelné účinnosti osvětlení                                        | Třída světelné účinnosti osvětlení                                        | Třída světelné účinnosti osvětlení                                        | Clasă de eficiență luminoasă                                   | Klasa wydajności świetlnej                                       | Razred učinkovitosti osvetljenosti                               | Razred učinkovitosti osvetljenosti                               | Κλάση φωτιστικής απόδοσης                                               | Aydınlama Verimliliği Sınıfı                                 | Клас на ефективност на осветлението                                  | Класа ефикасности осветлението                               | Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana                                   |                                                  |
| <b>LEhood</b>   | Клас ефективности осветления                                   | Apšvietimo efektyvumo klasė                                             | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet                                   | Világítási hatékonyság                                     | Třída světelné účinnosti osvětlení                                        | Třída světelné účinnosti osvětlení                                        | Třída světelné účinnosti osvětlení                                        | Clasă de eficiență luminoasă                                   | Klasa wydajności świetlnej                                       | Razred učinkovitosti osvetljenosti                               | Razred učinkovitosti osvetljenosti                               | Κλάση φωτιστικής απόδοσης                                               | Aydınlama Verimliliği Sınıfı                                 | Клас на ефективност на осветлението                                  | Класа ефикасности осветлението                               | Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana                                   |                                                  |
| <b>LEC</b>      | Клас ефективности осветления                                   | Apšvietimo efektyvumo klasė                                             | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet                                   | Világítási hatékonyság                                     | Třída světelné účinnosti osvětlení                                        | Třída světelné účinnosti osvětlení                                        | Třída světelné účinnosti osvětlení                                        | Clasă de eficiență luminoasă                                   | Klasa wydajności świetlnej                                       | Razred učinkovitosti osvetljenosti                               | Razred učinkovitosti osvetljenosti                               | Κλάση φωτιστικής απόδοσης                                               | Aydınlama Verimliliği Sınıfı                                 | Клас на ефективност на осветлението                                  | Класа ефикасности осветлението                               | Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana                                   |                                                  |
| <b>GFEhood</b>  | Клас эффективности фильтрации жира                             | Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė                                     | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet                  | Zsírzsűrésési hatékonyság                                  | Účinnost protlukové filtrace                                              | Účinnost protlukové filtrace                                              | Účinnost protlukové filtrace                                              | Wydajność filtracji tłuszczu                                   | 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 мазти                           | Ídío Fuinnimh in aghaidh na Scagádh Gréise                           |                                                  |
| <b>GFEC</b>     | Клас эффективности фильтрации жира                             | Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė                                     | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet                  | Zsírzsűrésési hatékonyság                                  | Třída účinnosti protlukové filtrace                                       | Třída účinnosti protlukové filtrace                                       | Třída účinnosti protlukové filtrace                                       | Wydajność filtracji tłuszczu                                   | 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 мазти                           | Ídío Fuinnimh in aghaidh na Scagádh 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                                | Protok zraka na minimalnoj brzini                                | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα                                         | Minimum hızda hava akışı                                     | Воздушный поток при минимальной скорости                             | Протоκ воздушни при минималној 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 při maximální rychlosti                                    | Flux de aer la viteză maximă                                   | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej                    | Protok zraka na maksimalnoj brzini                               | Protok zraka na maksimalnoj brzini                               | Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα                                          | Maximum hızda hava akışı                                     | Воздушный поток при максимальной скорости                            | Протоκ воздушни при максималној брзини                       | Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid                                    |                                                  |
| <b>Qboost</b>   | Поток воздуха при подкачке скорости                            | Oro srautas esant didžiausiam greičiui                                  | Il-Fluss tal-Arja Itelescima waqt ta' qawwa                               | 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                               | Protok zraka na intenzivnoj brzini                               | Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα                                           | Yöğün hızda hava akışı                                       | Воздушный поток при усиленной скорости                               | Протоκ воздушни при појачану брзини                          | Aersheabhaidh ag an díseascúil an sórtú                              |                                                  |
| <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 fi-veloċità 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 sonare 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-ghrillisi ses Gücü Emisyonu | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мінім. шумів       | Подвержена звукова мощност при извънредно висока ефективност | Подвержена звукова мощност при извънредно висока ефективност         | 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 fi-veloċità 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 sonare 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-ghrillisi ses Gücü Emisyonu | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумів        | Подвержена звукова мощност при максимално висока ефективност | Подвержена звукова мощност при максимално висока ефективност         | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta |
| <b>SPEboost</b> | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час підкачки | Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui                    | L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità 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 sonare 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-ghrillisi ses Gücü Emisyonu   | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час підкачки       | Подвержена звукова мощност при извънредно висока ефективност | Подвержена звукова мощност при извънредно висока ефективност         | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta |
| <b>PO</b>       | Энергоспошивания в режиме вымкнания                            | Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam                        | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi                                  | 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                                     | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off                                  | Kapalı modda Güç Tüketimi                                    | Консумация на енергия в изключено състояние                          | Ποτωση ηλεκτρικη енергија в изключено състояние              | Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta                               |                                                  |
| <b>Ps</b>       | Энергоспошивания в режиме онования                             | Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu                | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Sternija                              | 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                      | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής                             | Bekleme modunda Güç tüketimi                                 | Консумация на енергия в режим на готовност                           | Ποτωση ηλεκτρικη енергија в стању приправности               | Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta                               |                                                  |
| <b>PI</b>       | Додаткова информация 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                            | Додатне информације према 66/2014                            | Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014                               |                                                  |
| <b>F</b>        | Коэффициент заблнения часу                                     | Laiko padidėjimo koeficientas                                           | Fattur tal- zieda fil-lin                                                 | Iđónvlekk eigiúttíð                                        | Koefficient nárustu v čase                                                | Koefficient nárustu v čase                                                | Koefficient nárustu v čase                                                | Coeficient de creștere a timpului                              | Współczynnik wzrostu czasu                                       | Koeficient povećanja vremena                                     | Koeficient podaljšanja časa                                      | Ζυνηδότης απόδοσης του χρόνου                                           | Süre arts faktörü                                            | Коефициент заблнения на времето                                      | Фактор временного пољавњенја                                 | Fachtóir méadaithe ama poibhne                                       |                                                  |
| <b>EEhood</b>   | Индекс энергоэффективности                                     | Enerģijos efektyvumo indeksas                                           | Enerģijos efektyvumo indeksas                                             | Energhiatékonyasági mutató                                 | Ukazatel energetické účinnosti                                            | Ukazatel energetické účinnosti                                            | Ukazatel energetické účinnosti                                            | Indeks wydajności energetycznej                                | Indeks wydajności energetycznej                                  | Indeks energetske učinkovitosti                                  | Indeks energetske učinkovitosti                                  | Ενέργεια Verimliliği İndeksi                                            | Enerji Verimliliği İndeksi                                   | Индекс енергийна ефективност                                         | Индекс енергетске ефикасности                                | Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana                                   |                                                  |
| <b>Qbep</b>     | Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД             | Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui       | Ir-rata tal-fluss tal-enerġija ta-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 protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti          | Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                   | En verimlilik ölçümü hava akışı oranı                        | Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност           | Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности          | Ráta aersfaidh toimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear            |                                                  |
| <b>Wbep</b>     | Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД                        | Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui               | Il-pessjoni tal-enerġija ta-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 najveće učinkovitosti            | Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης                      | En verimlilik ölçümü hava basıncı                            | Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност        | Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности          | Ráta aerbhuí toimhais ag an 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                                          | najveći zračni protok                                            | μέγιστη ροή αέρα                                                        | Maximum akış hızı                                            | максимален въздушен поток                                            | максималан проток                                            | Aersheabhaidh uasta                                                  |                                                  |
| <b>Wbep</b>     | Вимірна споживання електроенергії в точці макс. ККД            | Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui            | Il-kontribut tal-enerġija elektrika mikiej 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 najveće učinkovitosti  | Ηλεκτρική τροποποίηση μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης           | En verimlilik noktada ölçülen elektrik gücü                  | Измерена електрична мощност в точката на най-висока ефективност      | Измерена електрична енергија в стању приправности            | Inchur cumhachta leictirí toimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear |                                                  |
| <b>WL</b>       | Номинальная мощность системы осветления                        | 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                                | Aydınlama sisteminin nominal gücü                            | Номинална мощност на осветелната система                             | Номинална система осветлението                               | Cumhacht airminnial an chórais soláithe                              |                                                  |
| <b>Emiddle</b>  | Средний уровень освещенности на поверхности стола              | Vidutinis virykės lygis paviršiumi ar paviršiumi ir apšvietimo sistemos | Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieqiegħ              | A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon            | Průměrné osvětlení systému osvětlení v pracovní plochu                    | Průměrné osvětlení systému osvětlení v pracovní plochu                    | Průměrné osvětlení systému osvětlení v pracovní plochu                    | Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața de lucru | 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 εργασίας          | En yuksak ayarada ses gücü seviyesi                          | Средно осветление на осветелната система върху повърхността за работ | П                                                            |                                                                      |                                                  |