

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 | |
|-----------------|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| S | FABER | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 305.0625.240 P2259 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEChood | 54,2 | kWh/a | | | | | | | | | | | | | | | |
| EEC | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEhood | 29,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEC | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEhood | 77 | lux/Wat | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEC | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEhood | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmin | E | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 250 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qboost | 570 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qboost | 670 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmin | 53 | dBa | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmax | 67 | dBa | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEboost | 69 | dBa | | | | | | | | | | | | | | | |
| P0 | 0,49 | Watt | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ps | N/A | Watt | | | | | | | | | | | | | | | |
| PI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EElhood | 51,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qbep | 386,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pbep | 435 | Pa | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 670,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wbep | 160,0 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| WL | 2,2 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emiddle | 170 | lux | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lwa | 67 | dBa | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF | Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014 | Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014 | Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | A 65/2014 sz. szerűképp kapcsolatos információk | Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014 | Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014 | Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014 | Informacje na kartce produktowej według 65/2014 | Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014 | Informacije o posklapljenom listu izdelka v skladu s 65/2014 | Πληροφορίες στην 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 | Bileceği TÁGE de réir Uimh. 65/2014 | |
| S | Назва поставяния модел | Tieklojo pavadinimas | Iseni il-fornitur | A szállító neve | Jméno dodavatele | Jméno dodavatele | Meno dodávateľa | Numele furnizorului | Nazwa dostawcy | Naziv dobavljača | Nazwa dostawcy | Ime dobavitelja | Текларски адри | Име на доставяния модел | Назив добавяния модел | Аимн ан тсолáртáир | |
| M | Идентификация модели | Modelio identifikacija | Identifikator tal-modeli | A készletkéz típusszáma | Identifikácia modelu | Identifikácia modelu | Identifikácia modelu | Indicativ model | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identyfikacja modelu | Ime dobavitelja | Modeli Tamni | Идентификация на модела | Назив модела | Аитхенóир ан mhúinia | |
| AEChood | Щорчне споживання | Metinis energijos suvartojimas | Il-konsum annwali tal-enerġija | Éves áramfogyasztás | Roční energetická spotřeba | Roční energetická spotřeba | Ročná spotřeba energie | Consum energetic anual | Roczne zużycie energii | Godišnja potrošnja energije | Godišnja potrošnja energije | Letna poraba energije | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Годишна консумация на енергия | Годишна потрошња енергије | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana | |
| EEC | Клас енергоефективности | Energijos efektyvumo klasė | Il-klassi tal-enerġija | Éves áramfogyasztás | Třída energetické účinnosti | Třída energetické účinnosti | Classé de efficacité énergétique | Clasă de eficiență energetică | Klasa wydajności energetycznej | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης | Клас на енергийна ефективност | Годишна потрошња енергије | Аимн ефикасности Фуинимх | |
| FDEhood | Гидродинамична ефективност | Skaidžio dinaminis efektyvumas | L-eficijenza fluvidinamika | Áramlásdinamikai hatékonyság | Fluidní dynamická účinnost | Fluidní dynamická účinnost | Clasă de eficiență fluvidinamică | Clasă de eficiență fluvidinamică | Klasa wydajności fluwidynamicznej | Razred učinkovitosti pretečne dinamike | Razred učinkovitosti pretečne dinamike | Razred učinkovitosti pretečne dinamike | Επίπεδο υδροδυναμικής απόδοσης | Клас на ефективност на динамиката на вдува | Годишна потрошња енергије | Аимн ефикасности Дуиниме Среáића | |
| FDEC | Ефективност осветления | Apsvietimo efektyvumas | Il-klassi tal-enerġija | Világítási hatékonyság | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Světelná účinnost | Clasă de eficiență luminoasă | Wydajność świetlna | Učinkovitost rasvjetle | Svetlina učinkovitost | Φωτιστική απόδοση | Клас на ефективност на осветлението | Годишна потрошња енергије | Ефикасност осветлението | Ефикасност осветлението | |
| LEhood | Клас ефективности осветления | Apsvietimo efektyvumas | Il-klassi tal-enerġija | Világítási hatékonyság | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Světelná účinnost | Clasă de eficiență luminoasă | Wydajność świetlna | Učinkovitost rasvjetle | Svetlina učinkovitost | Φωτιστική απόδοση | Клас на ефективност на осветлението | Годишна потрошња енергије | Ефикасност осветлението | Ефикасност осветлението | |
| LEC | Клас ефективности осветления | Apsvietimo efektyvumas | Il-klassi tal-enerġija | Világítási hatékonyság | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Světelná účinnost | Clasă de eficiență luminoasă | Wydajność świetlna | Učinkovitost rasvjetle | Svetlina učinkovitost | Φωτιστική απόδοση | Клас на ефективност на осветлението | Годишна потрошња енергије | Ефикасност осветлението | Ефикасност осветлението | |
| GFEhood | Ефективност филтрации | Riebią filtravimo efektyvumas | L-Efficienza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet | Zsűrűségi hatékonyság | Účinnost protlukové filtrace | Účinnost protlukové filtrace | Účinnost filtrovania tuků | Clasă de eficiență filtrare | Wydajność filtracji tłuszczu | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους | Επίπεδο καθαρισμού | Επίπεδο καθαρισμού | Επίπεδο καθαρισμού | Επίπεδο καθαρισμού | |
| GFEC | Клас ефективности филтрации | Riebią filtravimo efektyvumas | Il-klassi tal-enerġija | Zsűrűségi hatékonyság | Třída účinnosti protlukové filtrace | Třída účinnosti protlukové filtrace | Clasă de eficiență filtrare | Clasă de eficiență filtrare | Klasa wydajności filtracji tłuszczu | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους | Клас на ефективност на филтриране | Годишна потрошња енергије | Аимн ефикасности Фуинимх | | |
| Qmin | Поток повітря при мінімальній швидкості | Oro srautas minimaliu greičiu | Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali | Légáramlás minimális fordulatszám | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti | 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 | Минимум hızda hava akışı | Вздушний поток при мінімальної швидкості | Протоу вдування при мінімальної швидкості | Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáir | |
| Qmax | Поток повітря при максимальній швидкості | Oro srautas maksimaliu greičiu | Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali | Légáramlás maximális fordulatszám | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti | 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 | Максимум hızda hava akışı | Вздушний поток при максимальній швидкості | Протоу вдування при максимальній швидкості | Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáir | |
| Qboost | Поток повітря при підвищеній швидкості | Oro srautas esant didžiausiam greičiu | Il-Fluss tal-Arja Itelescio mórtaí | Légáramlás intenzív fordulatszám | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti | 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 | Вздушний поток при підвищеній швидкості | Протоу вдування при підвищеній швидкості | Aersheabhaidh ag an díseascóir an sórtá | |
| SPEmin | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості | Garsinio silpatys lygis ore esant minimaliam greičiui | L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità 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 průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti | Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă | Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Minimum hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu | Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості | Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості | Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta |
| SPEmax | Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості | Garsinio silpatys lygis ore esant maksimaliam greičiui | L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità 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 průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti | Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă | Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα | Maximum hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu | Максимальний рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості | Максимальний рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості | Максимальний рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta |
| SPEboost | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості | Garsinio silpatys lygis ore esant didžiausiam greičiui | L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità 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 průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti | Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă | Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα | Yöğün hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu | Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості | Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості | Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta |
| P0 | Енергоспоживання в режимі вимкнення | Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam | Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Mitli | Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban | Spotřeba proudů při režimu off | Spotřeba proudů při režimu off | Spotřeba energie v režimu vypnutia | Consum de curent în modul oprit | Zużycie prądu w trybie wyłączonym | Potrójena elektrinė energija u načinu "off" | Poraba toka v načinu starija pripravljenosti | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off | Kapalı modda Güç Tüketimi | Консумация на енергия в изключено състояние | Потрошња електричне енергије у искљученом стању | Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta | |
| Ps | Енергоспоживання в режимі очікування | Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu | Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija | Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban | Spotřeba proudů při režimu standby | Spotřeba proudů při režimu standby | Spotřeba energie v pohotovostnom režime | Consum de curent în modul standby | Zużycie prądu w trybie gotowości | Potrójena elektrinė energija u načinu "standby" | Poraba toka v načinu starija pripravljenosti | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής | Bekleme modunda Güç tüketimi | Консумация на енергия в режим на готовност | Потрошња електричне енергије у стању приправности | Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta | |
| PI | 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 | Dodane informacije prema 66/2014 | Dodane informacije v skladu s 66/2014 | Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014 | 66/2014'ın göre ilave bilgi | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014 | |
| F | Коефіцієнт збільшення часу | Laiko padidėjimo koeficientas | Fattur tal- zieda fil-lin | Iđónvlekkun eigiþvottu | Koefficient nárústu v čase | Koefficient nárústu v čase | Index zväzujúca čas | Coeficient de creștere a timpului | Wskaźnik zwiększenia czasu | Koeficient povećanja vremena | Koeficient podaljšanja časa | Ζυγαλιστικός δείκτης του χρόνου | Süre arts faktörü | Коефіцієнт збільшення часу | Коефіцієнт збільшення часу | Factóir méadaithe ama | |
| EElhood | Індекс енергоефективности | Energijos efektyvumo indeksas | Il-klassi tal-enerġija Enerġetika | Energiahatékonysági mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Ukazatel energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Αδίκτυο ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlili İndeksi | Індекс енергоефективности | Індекс енергоефективности | Ímpaccs Éifeachtúlachta Fuinnimh | |
| Qbep | Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД | Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-enerġija massima | A legibebb hatékonyaság mellett mért légáramlás | Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Prietok vzduchu meryný v bode najvejšej účinnosti | Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti | Zračni pretek, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti | Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | En verimlilik indeksi | Мінімальний рівень швидкості потоку повітря у точці макс. ККД | Мінімальний рівень швидкості потоку повітря у точці макс. ККД | Ráta aersreada toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear | |
| Wbep | Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД | Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-pessjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-enerġija massima | A legibebb hatékonyaság mellett mért légnyomás | Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Priestruje de aer măsurată în punctul de eficiență optimă | Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności | Przepływ 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 indeksi | Мінімальний рівень швидкості потоку повітря у точці макс. ККД | Мінімальний рівень швидкості потоку повітря у точці макс. ККД | Ráta aerbhu toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear | |
| Qmax | Макс. поток повітря | Maksimalus oro srautas | Il-fluss massimu tal-arja | maximális légáramlás | maximální průtok vzduchu | maximální průtok vzduchu | maximálny tok vzduchu | flux de aer max im | Maksymalny przepływ powietrza | maksimalni protok zraka | najveći zračni pretek | μέγιστη ροή αέρα | Maximum akış hızı | Максимальний рівень швидкості потоку повітря у точці макс. ККД | Максимальний рівень швидкості потоку повітря у точці макс. ККД | Aersheabhaidh uasta | |
| Wbep | Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД | Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-kontribut tal-enerġija eġġetrika mkeġja fil-punt tal-enerġija massima | A legibebb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény | Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti | Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti | Elektrický príkon meryný v bode najvejšej 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 indeksi | Мінімальний рівень швидкості потоку повітря у точці макс. ККД | Мінімальний рівень швидкості потоку повітря у точці макс. ККД | Inchur cumhachta leictre toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear | |
| WL | Номинальная мощность системы осветления | Nominali apšvietimo sistemos galia | Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwíl | 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 osvetljava | Nazivna moć sistema osvetljava | Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού | Aydınlama sisteminin nominal gücü | Средний уровень осветления на поверхности осветляемой площади | Средний уровень осветления на поверхности осветляемой площади | Cumhacht airmuill an chórais soláiste | |
| Emiddle | Средний уровень осветления на поверхности осветляемой площади | Vidutinis virykės paviršiaus apšvietimas ir paviršiaus apšvietimas | Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwíl fuq il-wieġel għat-tajr | A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon | Průměrné osvětlení povrchu osvětlené plochy | Průměrné osvětlení povrchu osvětlené plochy | Priemerné osvetlenie povrchu osvetlenej plochy | Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața | Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania | Prosjecno osvetljenje sustava rasvjetle na površini za kuhanje | Prosjecno osvetljenje sistema osvetljava na površini za kuhanje | Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αχνίματος | Yünlmesi sisteminin ortalama aydınlığı | Средний уровень осветления на поверхности осветляемой площади | Средний уровень осветления на поверхности осветляемой площади | Meánsolais an chórais soláiste ar an droimhla cósachais | |
| Lwa | Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні | Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui | L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità massima | Hangnyomásszint maximális beállítással | | | | | | | | | | | | | |