

Посібник користувача - Energoefektivitums / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

Priručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχρηστίο - Ευεργετική 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 | | |
|-----------------|--|--|--|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| S | FABER | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 110.0260.728 P1171 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEChood | 88,6 | kWh/a | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EEC | D | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEhood | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEC | F | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEhood | 13 | lux/Wat | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEC | D | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEhood | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmin | C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 180 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qboost | 305 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qboost | N/A | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmin | 53 | dbA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmax | 67 | dbA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEboost | N/A | dbA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P0 | 0,0 | Watt | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ps | N/A | Watt | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EElhood | 99,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qbep | 170,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pbep | 150 | Pa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 305,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wbep | 126,0 | W | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WL | 8,0 | W | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emiddle | 100 | lux | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lwa | 67 | dBa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF | Додаткова технічна інформація про виріб, 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. szerkeplappal kapcsolatos információk | Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014 | Informácie na liste výrobku podľa 65/2014 | Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014 | Informacje na kartce produktu według 65/2014 | Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014 | Informacije o posklakovanim 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 | Bileceq TÁrge de réir Uimh. 65/2014 | | |
| S | Назва поставяния модел | Tieklojo pavadinimas | Isem il-fornitur | A szállító neve | Jméno dodavatele | Meno dodávateľa | Meno dodávateľa | Numele furnizorului | Nazwa dostawcy | Naziv dobavljača | Naziv dobavljača | Όνομα του προμηθευτή | Tedarikçi adı | Име на доставяния | Назив добавяња | Ainm an tsoláiríar | | |
| M | Идентификация модели | Modelio identifikacija | Identifikaci tal-modeli | A készletkéz típusszáma | Identifikácia modelu | Identifikaci modelu | Identifikaci modelu | Indicativ modelu | Identyfikacja modelu | Indicativ modelu | Identifikacija modela | Κωδικός του μοντέλου | Modeli Tammi | Идентификация на модела | Ознака модела | Aitheantas an mhúnla | | |
| AEChood | Щорчне споживання | Metinis energijos suvartojimas | Il-konsum annwali tal-enerġija | Éves áramfogyasztás | Roční energetická spotřeba | Ročná spotřeba energie | 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 | Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana | | |
| EEC | 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 | Klasa wydajności energetycznej | Klasa wydajności energetycznej | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Κλάση ενεργειακής απόδοσης | Κλάση ενεργειακής απόδοσης | Κλάση ενεργειακής απόδοσης | Ídú Enerġetická Účinnosť Fuinnimh | |
| FDEhood | Гіродинамічна ефективність | Skyėbio dinaminis efektyvumas | L-efiċjenza fluvidinamika | Áramlásdinamikai hatékonyság | Fluidní dynamická účinnost | Fluidní dynamická účinnost | Fluidní dynamická účinnost | Wydajność hydrodynamiczna | Wydajność hydrodynamiczna | Wydajność hydrodynamiczna | Wydajność hydrodynamiczna | Učinkovitost pretotne dinamike | Učinkovitost pretotne dinamike | Ρευστοδυναμική απόδοση | Ρευστοδυναμική απόδοση | Ρευστοδυναμική απόδοση | Ídú Enerġetická Účinnosť Dinimice Sreabhin | |
| FDEC | Клас проріднаної ефективності | Skyėbio dinamini efektyvumo klasė | Il-klassi tal-efiċjenza fluvidinamika | Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás | Třída fluidní dynamické účinnosti | Třída fluidní dynamické účinnosti | Třída fluidní dynamické účinnosti | Clasă de eficiență fluvidinamică | Klasa wydajności fluvidynamicznej | Klasa wydajności fluvidynamicznej | Klasa wydajności fluvidynamicznej | Razred učinkovitosti pretotne dinamike | Razred učinkovitosti pretotne dinamike | Κλάση ρουστοδυναμικής απόδοσης | Κλάση ρουστοδυναμικής απόδοσης | Κλάση ρουστοδυναμικής απόδοσης | Ídú Enerġetická Účinnosť Dinimice Sreabhin | |
| LEhood | Ефективність освітлення | Apšvietimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli | Világítási hatékonyság | Světelná účinnost | Světelná účinnost | Světelná účinnost | Clasă de eficiență luminoasă | Wydajność świetlna | Wydajność świetlna | Wydajność świetlna | Učinkovitost rasjette | Svetlina učinkovitost | Φωτεινή απόδοση | Φωτεινή απόδοση | Φωτεινή απόδοση | Ídú Enerġetická Účinnosť Sois | |
| LEC | Клас ефективності освітлення | Apšvietimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli | Világítási hatékonyság besorolás | Třída světelné účinnosti besorolás | Třída světelné účinnosti besorolás | Třída světelné účinnosti besorolás | Clasă de eficiență luminoasă | Klasa wydajności świetlnej | Klasa wydajności świetlnej | Klasa wydajności świetlnej | Razred učinkovitosti rasjette | Razred učinkovitosti rasjette | Κλάση φωτεινής απόδοσης | Κλάση φωτεινής απόδοσης | Κλάση φωτεινής απόδοσης | Ídú Enerġetická Účinnosť Sois | |
| GFEhood | Ефективність фільтрації жиру | Riebią filtravimo efektyvumo klasė | L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet | Zsírűzrésési hatékonyság | Účinnost protlukové filtrace | Účinnost protlukové filtrace | Účinnost protlukové filtrace | Clasă de eficiență filtrare grăsime | Wydajność filtracji tłuszczu | Wydajność filtracji tłuszczu | Wydajność filtracji tłuszczu | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους | Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους | Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους | Ídú Enerġetická Účinnosť Scagairí Gréise | |
| GFEC | Клас ефективності фільтрації жиру | Riebią filtravimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet | Zsírűzrésési hatékonyság besorolás | Třída účinnosti protlukové filtrace | Třída účinnosti protlukové filtrace | Třída účinnosti protlukové filtrace | Clasă de eficiență filtrare grăsime | Klasa wydajności filtracji tłuszczu | Klasa wydajności filtracji tłuszczu | Klasa wydajności filtracji tłuszczu | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους | Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους | Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους | Ídú Enerġetická Účinnosť Scagairí Gréise | |
| 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 | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Flux de aer la viteză minimă | Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej | Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej | Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej | Protok zraka na minimalnoj brzini | Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Ídú Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid | |
| 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 | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Flux de aer la viteză maximă | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej | Protok zraka na maksimalnoj brzini | Zračni pretek z največjo hitrostjo | Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα | Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα | Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα | Ídú Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid | |
| Qboost | Поток повітря при підвищеній швидкості | Oro srautas esant didžiausiam greičiu | Il-Fluss tal-Arja fl-Modiála Intenziva | 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 | Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej | Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej | Protok zraka na intenzivnoj brzini | Zračni pretek pri intenzivni hitrosti | Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα | Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα | Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα | Ídú Aersheabhaidh ag an t-ádhúsáid | |
| SPEmin | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумів | Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui | L-Emissjionij Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veloċità minima | Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při minimálnej rýchlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při minimálnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă | Emisia zdwieku przy prędkości minimalnej | Emisia zdwieku przy prędkości minimalnej | Emisia zdwieku przy prędkości minimalnej | Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Ídú Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas istio |
| SPEmax | Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів | Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui | L-Emissjionij Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veloċità massima | Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při maximálnej rýchlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při maximálnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă | Emisia zdwieku przy prędkości maksymalnej | Emisia zdwieku przy prędkości maksymalnej | Emisia zdwieku przy prędkości maksymalnej | Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Ídú Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas uasta |
| SPEboost | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшення | Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui | L-Emissjionij Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veloċità massima | Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při intenzivnej rýchlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při intenzivnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă | Emisia zdwieku przy prędkości intensywnej | Emisia zdwieku przy prędkości intensywnej | Emisia zdwieku przy prędkości intensywnej | Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Ídú Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an t-ádhúsáid |
| P0 | Енергоспоживання в режимі вимкнення | Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam | Il-konsum tal-enerġija fil-Modaltà Mitli | 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 | Zużycie prądu w trybie wyłączonym | Zużycie prądu w trybie wyłączonym | Potrójena elektrċne energije u naċnu "off" | Poraba toka v naċnu istarja | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off | Ídú Cumhachta agus 6 sa mhóid múchta | |
| Ps | Енергоспоживання в режимі очікування | Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu | Il-konsum tal-enerġija fil-Modaltà Stenrija | Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmódban | Spotřeba proudu při režimu standby | Spotřeba proudu při režimu standby | Spotřeba proudu při režimu standby | Consum de curent în modul standby | Zużycie prądu w trybie gotowości | Zużycie prądu w trybie gotowości | Zużycie prądu w trybie gotowości | Potrójena elektrċne energije u naċnu "standby" | Poraba toka v naċnu istarja pripravljenosti | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής | Ídú Cumhachta agus 6 sa mhóid múchta | |
| 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 v souladu s normou 66/2014 | Informații suplimentare conform cu norma 66/2014 | Informacje dodatkowe według 66/2014 | Informacije dodatne według 66/2014 | Informacije dodatne według 66/2014 | Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014 | 66/2014'ın göre ilave bilgi | Додаттвельна інформація згідно з 66/2014 | Додаттвельна інформація згідно з 66/2014 | Додаттвельна інформація згідно з 66/2014 | Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014 | |
| F | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EElhood | 99,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qbep | 170,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pbep | 150 | Pa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 305,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wbep | 126,0 | W | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WL | 8,0 | W | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emiddle | 100 | lux | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lwa | 67 | dBa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF | Додаткова технічна інформація про виріб, 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. szerkeplappal kapcsolatos információk | Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014 | Informácie na liste výrobku podľa 65/2014 | Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014 | Informacje na kartce produktu według 65/2014 | Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014 | Informacije o posklakovanim 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 | Bileceq TÁrge de réir Uimh. 65/2014 | | |
| S | Назва поставяния модел | Tieklojo pavadinimas | Isem il-fornitur | A szállító neve | Jméno dodavatele | Meno dodávateľa | Meno dodávateľa | Numele furnizorului | Nazwa dostawcy | Naziv dobavljača | Naziv dobavljača | Όνομα του προμηθευτή | Tedarikçi adı | Име на доставяния | Назив добавяња | Ainm an tsoláiríar | | |
| M | Идентификация модели | Modelio identifikacija | Identifikaci tal-modeli | A készletkéz típusszáma | Identifikácia modelu | Identifikaci modelu | Identifikaci modelu | Indicativ modelu | Identyfikacja modelu | Indicativ modelu | Identifikacija modela | Κωδικός του μοντέλου | Modeli Tammi | Идентификация на модела | Ознака модела | Aitheantas an mhúnla | | |
| AEChood | Щорчне споживання | Metinis energijos suvartojimas | Il-konsum annwali tal-enerġija | Éves áramfogyasztás | Roční energetická spotřeba | Ročná spotřeba energie | 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 | Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana | | |
| EEC | 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 | Klasa wydajności energetycznej | Klasa wydajności energetycznej | Razred energetske učink | | | | | | |