

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficieñta Energetica / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	TÁ	
S	FRANKE																
M	110.0456.723																
AEChood	52,5																
EEC	A																
FDEhood	30,4																
FDEC	A																
LEhood	32																
LEC	A																
GFEhood	75,1																
GFEC	C																
Qmin	280																
Qmax	560																
Qboost	680																
Qboost	53																
SPEmin	67																
SPEmax	70																
SPEboost	70																
P0	0,49																
Ps	N/A																
PI																	
F	0,9																
EELhood	51,9																
Qbep	376,0																
Pbep	446																
Qmax	680,0																
Wbep	153,0																
WL	3,0																
Emiddle	95																
Lwa	67																
PF	Довідка технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokontrolės 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. szerkÉppall kapcsolatos információk	Informace o karté vzhledem k proslušanému nřmou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej wedlug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o postavljenom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην ηλεκτρική προτυποεισθε Βασει 65/2014	Urún listi bilgisi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	BileceT GA de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва поставящици	Tieklojo ravinadimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodavateľa	Meno dodavateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчиак	Назив добављача	Aimn an tsoláiríar	
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Identifikácia modelu	Indicativ modelu	Indicativ modelu	Indicativ modelu	Identyfikacja modelu	Indicativ modelu	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla	
AEChood	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum tal-enerġija	I-konsum tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrožnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Biaiana	
EEC	Клас енергоефективности	Energijos efektyvumo klasė	I-klasi tal-efiċjenza enerġetika	I-klasi tal-efiċjenza enerġetika	Énergiáhatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sinifi	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aimn an tsoláiríar	
FDEhood	Гідродинамічна ефективність	Skybiu dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinamika	L-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti predočne dinamike	Razred učinkovitosti predočne dinamike	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sinifi	Клас на ефикасност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамичнегa fluvida	Aimn an tsoláiríar	
FDEC	Клас парадинамичной эффективности	Skybiu dinaminio efektyvumo klasė	I-klasi tal-efiċjenza fluvidinamika	I-klasi tal-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti predočne dinamike	Razred učinkovitosti predočne dinamike	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sinifi	Клас на ефикасност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамичнегa fluvida	Aimn an tsoláiríar	
LEhood	Эффективность освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	I-klasi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	I-klasi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljavanja	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydiñalmata Verimliliği Sinifi	Клас на ефикасност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Aimn an tsoláiríar	
LEC	Клас эффективности освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	I-klasi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	I-klasi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljavanja	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydiñalmata Verimliliği Sinifi	Клас на ефикасност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Aimn an tsoláiríar	
GFEEhood	Эффективность фильтрации жира	Riebiąlių filtravimo efektyvumo klasė	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsírzsűrésési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare a grasimii	Wydatność filtracji tłuszczu	Účinkovitost filtriranja protiv masnoće	Účinkovitost protimaslačne filtracije	Απόδοσή των φίλτρων για τον καθαρισμό του λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sinifi	Эффективность на филтриране на мазнини	Ефикасност на филтрирање мaсти	Aimn an tsoláiríar	
GFEC	Клас эффективности фильтрации жира	Riebiąlių filtravimo efektyvumo klasė	I-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	I-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrare a grasimii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτρου για τον καθαρισμό του λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sinifi	Клас на ефикасност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мaсти	Aimn an tsoláiríar	
Qmin	Поток воздуха при минимальной ширине	Oro srautas minimaliuj greiuis	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Přetok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушен поток при минимална скорост	Протоу вадушнагa брзинагa	Aersheabhada Uasta le gnáthúsáid	
Qmax	Поток воздуха при максимальной ширине	Oro srautas maksimaliuj greiuis	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Přetok vzduchu при максимальной скорости	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушен поток при максимальной скорости	Протоу вадушнагa брзинагa	Aersheabhada Uasta le gnáthúsáid	
Qboost	Поток воздуха при повышенной ширине	Oro srautas esant didžiausiaiu greiuiui	I-Fluss tal-Arja Intenzivus waqt użu normal	I-Fluss tal-Arja Intenzivus waqt użu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu при intenzivní скорости	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri povečani hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Вздушен поток при усилена скорост	Протоу вадушнагa при појачана брзинагa	Aersheabhada ag an dianúsáid	
SPEmin	Рівень акустичного шуму в поєри з шумом А три мін. циклової	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greiuiui	L-Emissionij Akustiki, ipezzat għall-Frekwenza A fil-veloċità minima	L-Emissionij Akustiki, ipezzat għall-Frekwenza A fil-veloċità minima	Lövegöb mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zdwisku przy prędkości minimalnej	Emisijska zručne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisijska zručne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum húzda havadaki akustiki A-ághrihki ses Güci Emisyonu	Акустична мошћ при извъряна в атмосфера при минимална брзинагa	Подверсана снага звука емитованогa звука при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas ista	
SPEmax	Рівень акустичного шуму в поєри з шумом А при макс. ширини	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greiuiui	L-Emissionij Akustiki, ipezzat għall-Frekwenza A fil-veloċità massima	L-Emissionij Akustiki, ipezzat għall-Frekwenza A fil-veloċità massima	Lövegöb mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zdwisku przy prędkości maksymalnej	Emisijska zručne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijska zručne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum húzda havadaki akustiki A-ághrihki ses Güci Emisyonu	Акустична мошћ при извъряна в атмосфера при максимална брзинагa	Подверсана снага звука емитованогa звука при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas ista	
SPEboost	Рівень акустичного шуму в поєри з шумом А під час зрощення	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiaiu greiuiui	L-Emissionij Akustiki, ipezzat għall-Frekwenza A fil-veloċità massima	L-Emissionij Akustiki, ipezzat għall-Frekwenza A fil-veloċità massima	Lövegöb mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu при intenzivnej rýchlosti	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zdwisku przy prędkości intensywnej	Emisijska zručne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijska zručne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün húzda havadaki akustiki A-ághrihki ses Güci Emisyonu	Акустична мошћ при извъряна в атмосфера при усилена брзинагa	Подверсана снага звука емитованогa звука при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an dianúsáid nó an luas treithe	
P0	Энергоспоисования в режиме вымкнениа	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	I-konsum tal-enerġija fil-modaltá Mifti	I-konsum tal-enerġija fil-modaltá Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul oprit	Zużybie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stajanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κονσумация на енергия в изключено състояние	Ποτρójena επλητρικη ενεργεια y ισχυλοχρηση	Idjú cumhachta agus 6 sá mhód mórta	
Ps	Энергоспоисования в режиме очунаения	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budimoje režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modaltá Stenrija	I-konsum tal-enerġija fil-modaltá Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużybie 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	Κονσумация на енергия в режим на готовност	Ποτρójena επλητρικη ενεργεια y σταυη pripravljenosti	Idjú cumhachta agus 6 sá mhód mórta	
PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s nřmou 66/2014	Doplnkové informace podľa 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 bilgii	Додатълна информация зглгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis bhreise de réir Uimh. 66/2014	
F	Koeffiċiċent eficiência de tiempo	Lako padidėjimo efektyvumo koeficientas	Fattur tal- zieda fil- lin	Fattur tal- zieda fil- lin	Iđónvőenység együttható	Koefficient nárústva v čase	Index znergetickej účinnosti	Faktor znergetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης απόδοσης του χρόνου	Süre arts faktörü	Коефициент на ефектност на времето	Индкс на енергийна ефективност	Индкс енергетске ефикасности	Fachtor méradatite ama
EEhood	Индкс энергетической эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	I-klasi tal-Effiċjenza Enerġetika	I-klasi tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiáhatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wykaznik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индкс на енергийна ефективност	Индкс енергетске ефикасности	Imndeks Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qbep	Вимірна ширинність потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro srauto tūmas maksimaliam greiuiui	I-ir-rata tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza massima	I-ir-rata tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért léghozam	Průtok zručna měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Přetok zručna měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Ποσόη αέρα μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток вадуза у такој највећe ефикасности	Rátá aersreda tolmhaiste ag an bpointe eifeachtúla is fear	
Wbep	Вимірний тиск потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiaiu greiuiui	I-pessioni tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza massima	I-pessioni tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnnyomás	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciñienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак вадуза у такој највећe ефикасности	Rátá aerbhu tolmhaiste ag an bpointe eifeachtúla is fear	
Qmax	Максимум потока воздуха	Maksimalus oro srautas	I-fluss massimu tal-erġija	I-fluss massimu tal-erġija	maximális légháramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μήγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максималан проток	Aersheabhada uasta	
Wbep	Вимірна споживана електрична енергія у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiaiu greiuiui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkejlja fil-punt tal-efiċjenza massima	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkejlja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický prtok měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický prtok měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποβία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta	Измеренa електрична енергия в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак вадуза у такој највећe ефикасности	Inchur cumhachta leictir tolmhaiste ag an bpointe eifeachtúla is fear	
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apsvietimo sistemos galia	I-qawwa nominali tas-sistema tal- tidwli	I-qawwa nominali tas-sistema tal- tidwli	Árnylágtási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjetljava	Nazivna moč sistema osvjetljava	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydiñalmata sisteminin nominal güci	Номинална мошћ на осветлениетa система	Номинална система	Cumhacht airimníil an chórais soláithe	
Emiddle	Средний уровень освещения на поверхности потолка	Vidutinis virytlės lygis paviršiuje	I-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-pavni għad- it-tajr	I-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-pavni għad- it-tajr	Árnylágtási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětleni v horné desce	Priemerné osvetlenie povrchu osvetlenia v horné deske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe golan	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni golan	Prosejko osvjetljenje sustava rasvijane na površini za kuharje	Prosejko osvjetljenje sistema osvetlitve na površini za kuharje</						