

Posібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Efficienza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyág / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficentă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji 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	TA	
S	FABER																
M	110.0255.528 P1432																
AEchood	54,9	kWh/a															
EEC	A																
FDEhood	34,2																
FDEC	A																
LEhood	29	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood																	
GPEC	75,1	%															
GFEC	C																
Qmin																	
Qmax	220	m3/h															
Qboost	645	m3/h															
Qboost	880	m3/h															
SPemin	41	dB															
SPEmax	67	dB															
SPEboost	73	dB															
PO	0,49	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI																	
F	0,8																
EElhood	49,0																
Qbep	429,0	m3/h															
Pbep	482	Pa															
Qmax	880,0	m3/h															
Wbep	168,0	W															
WL	8,0	W															
Emiddle	230	lux															
Lwa	67	dB															
PF	Довідка технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrotekstės informacija pagal 65/2014	Szkeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Szkeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. szerkezelt kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Információ na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisja produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posakičkovim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilri, 65/2014'ya göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilecų Tąra de deir Umh. 65/2014	
S	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Ismi il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávatele	Művelő felirata	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainn an tsoláirín	
M	Identifikacija modela	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletű típusszáma	Identifikacia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Modeli Tammi	Identifikacija modela	Назив добављача	Ainn an tsoláirín	
AEchood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Roční energetická spotřeba	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrožnja energija	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν ποσό	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
EEC	Клас енергоефективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Énergiatartékonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ainn an tsoláirín	
FDEhood	Гидродинамика ефективности	Skaityso dinaminis efektyvumas	L-eficiēnca fluīdināmība	Áramlásdinamikai hatékonyagsági besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluidata	Класа ефикасности динамиче fluidata	Ainn an tsoláirín	
FDEC	Клас проридинамика ефективности	Skaityso dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fluīdināmība	Áramlásdinamikai hatékonyagsági besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamickej účinnosti	Clasă de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluidata	Класа ефикасности динамиче fluidata	Ainn an tsoláirín	
LEhood	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficiēnza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjette	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Avyadınalma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяването	Класа ефикасности осветяването	Eifeachtúlacht Solais	
LEC	Клас ефективности осветяването	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficiēnza ta-Tidwli	Világítási hatékonysági besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyadınalma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяването	Класа ефикасности осветяването	Ainn an tsoláirín	
GFEhood	Ефективність филтращаји жиру	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	L-Efficiēnza tal-Flitrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírszűrés hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrării uleiurilor	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yag Filtresi Verimlilik Sınıfı	Ефективност на филтрирање на масти	Ефикасност филтрирање масти	Eifeachtúlacht um Scagairt Gréise	
GFEC	Клас ефективности филтращаји жиру	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficiēnza tal-Flitrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírszűrés hatékonysági besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrării uleiurilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yag Filtresi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на филтрирање на масти	Класа ефикасности филтрирање масти	Eifeachtúlacht um Scagairt Gréise	
Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Príetok vzduchu pri minimálnej rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok z najnižom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімальній швидкості	Проток воздуха при минимальной скорости	Aersheabhaidh losta le ghnáthús	
Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Príetok vzduchu pri maximálnej rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Проток воздуха при максимальной скорости	Проток воздуха при максимальной скорости	Aersheabhaidh Uasta le ghnáthús	
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didesniajam greičiui	Oro srautas il-Arja fl-Moda intensiva waqt ta' qawwa	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Príetok vzduchu pri intenzívnej rychlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri povećanoj hitrošći	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Проток воздуха при повышенной скорости	Проток воздуха при повышенной скорости	Aersheabhaidh ag an díseariúil an soicri	
SPemin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три мин. циклом	Garsinio silpnio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissiönjiti Akustiki, ipezzati għali-Frekwenzja A fi-veloçità minima	Lövegöb 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	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-gharriklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три мин. циклом	Претегнена звукова мошћ при ізвьярненні в атмосфера при мінімальній швидкості	Подвержена снага звука емітованого в атмосферу при мінімальній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості	Garsinio silpnio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissiönjiti Akustiki, ipezzati għali-Frekwenzja A fi-veloçità 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	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-gharriklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три макс. швидкості	Претегнена звукова мошћ при ізвьярненні в атмосфера при максимальній швидкості	Подвержена снага звука емітованого в атмосферу при максимальній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А під час зрізання	Garsinio silpnio lygis ore esant didesniajam greičiui	L-Emissiönjiti Akustiki, ipezzati għali-Frekwenzja A fi-veloçità intermedja	Lövegöb mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	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 σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda havadaki akustik A-gharriklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А під час зрізання	Претегнена звукова мошћ при ізвьярненні в атмосфера при зрізаній швидкості	Подвержена снага звука емітованого в атмосферу при зрізаній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas treithe
PO	Енергоспоживання в режимі викликання	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fl-modaltà Mifti	Aramfogasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprît	Zużybie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı Modda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в изключено сстояние	Потрошња електричне енергије у искљученом састојану	Idió cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	
Ps	Енергоспоживання в режимі очування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fl-modaltà Sternija	Aramfogasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu pripravenosti	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	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idió 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 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa s normou 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Podatke informacije dodate według 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ye göre ilave bilgi	Дополнительная информация согласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Umh. 66/2014	
F	Коэффициент фиксации часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal-zieda fl-lin	Iđönvénye együttható	Koeficient nárustu v čase	Faktor zvrsténya času	Indice de creșterea a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient de creștere a timpului	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής στρέψης του χρόνου	Sure artis faktörü	Коефициент на фиксирана на времето	Фиксатор временного показателя	Faktörü mēdathe ama posivna	
EEhood	Индекс энергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiçjenz tal-enerġija	Energiatartékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Αδίκτυο ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс энергетске ефикасности	Immásc Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įšmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-enerġija fl-punt tal-enerġija massima	A legyobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Príetok vzduchu meryny v bode najvejšej účinnosti	Príetok vzduchu meryny 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 protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aersaerfa tomhaisge ar bpointe eifeachtúla is fear	
Wbep	Вимірний тиск потоку повітря у точці макс. ККД	Įšmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-enerġija mkeġja fl-punt tal-enerġija massima	A legyobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meryny v bode najvejšej účinnosti	Tlak vzduchu meryny v bode najvejšej 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	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aerbhuí tomhaisge ar bpointe eifeachtúla is fear		
Qmax	Макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-aria	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	μέγιστη ροή άρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максималан проток	Aersheabhaidh uasta	
Wbep	Вимірна споживання електроенергії у точці макс. ККД	Įšmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija ełektika mkeġja fl-punt tal-enerġija massima	A legyobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon meryny v bode najvejšej účinnosti	Elektrický príkon meryny v bode najvejšej účinnosti	Elektrický príkon meryny 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 παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç oranı	Измерен електричен ток налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aerbhuí tomhaisge ar bpointe eifeachtúla is fear	
WL	Номинална потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc, znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjetljave	Nazivna moć sistema osvjetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avyadınalma sisteminin nominal gücü	Номинална мошћ на осветяващата система	Номинална мошћ на осветяващата система	Cumhacht airmiúil an chórais soláiste	
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Vidutinis virytlės lygis paviršiaus apšvietimas ir apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fuq il-pavni għat-tajr	A világítási rendszer átlagvilágítás a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v úrovni podlahy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na úrovni podlahy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na úrovni podlahy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe golan	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni golan	Prosječno osvjetljenje sustava rasvjete na razini za kuhinje							