



**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost**

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

**Ευχρηστικό - 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	GA
<b>S</b>	FABER															
<b>M</b>	110.0334.103 P1383															
<b>AEchood</b>	40,4 kWh/a															
<b>ECC</b>	A+															
<b>FDEhood</b>	34,8															
<b>FDEC</b>	A															
<b>LEhood</b>	68 lux/Wat															
<b>LEC</b>	A															
<b>GFehood</b>	55,1 %															
<b>GFEC</b>	E															
<b>Qmin</b>	300 m3/h															
<b>Qmax</b>	580 m3/h															
<b>Qboost</b>	720 m3/h															
<b>SPemin</b>	52 dbA															
<b>SPEmax</b>	66 dbA															
<b>SPEboost</b>	70 dbA															
<b>P0</b>	0,49 Watt															
<b>Ps</b>	N/A Watt															
<b>PI</b>																
<b>F</b>	0,7															
<b>EElhood</b>	40,4															
<b>Qbep</b>	411,0 m3/h															
<b>Pbep</b>	463 Pa															
<b>Qmax</b>	720,0 m3/h															
<b>Wbep</b>	152,0 W															
<b>WL</b>	2,2 W															
<b>Emiddle</b>	150 lux															
<b>Lwa</b>	66 dBA															
<b>PF</b>	Довідка технічної інформації про виріб, згідно з 65/2014	Gamino mikrokortekes informaciai 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. szerkezettel 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 normă 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklapljenim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün listi bilgi, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece2 Targe de réir Uimh. 65/2014
<b>S</b>	Назва постачальника	Tiekloro pavadinimas	Isam 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 доставчик	Назив добављача	Ainm an tSoláirtair
<b>M</b>	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletkéz. típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Indicativ model	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla
<b>AEchood</b>	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Rövid energetická spotřeba	Rövid energetická spotřeba	Rövid energetická spotřeba	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν ενέργεια	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídító Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>ECC</b>	Клас энергоэффективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energiiahatékonysági 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	Ενεργειακή απόδοση	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídító Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>FDEhood</b>	Гідродинамічна ефективність	Skylėžio dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-efiċjenza fluidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wyjāność hydrodynamiczna	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Učinkovitost pretotne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Клас на ефикасност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídító Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>FDEC</b>	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza tal-Tidwll	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wyjāność oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Svetlna učinkovitost razsvetevanja	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Клас на ефикасност на осветяването	Класа ефикасности осветявания	Ídító Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>LEhood</b>	Клас ефикасности осветявания	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza tal-Tidwll	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wyjāność oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Svetlna učinkovitost razsvetevanja	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Клас на ефикасност на осветяването	Класа ефикасности осветявания	Ídító Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>GFehood</b>	Ефективност филтрации жиру	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Wyjāność filtracji tłuszczu	Wyjāność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους	Υγιεινή Filtrasi Verimliliği	Ефикасност на филтриране на мазнини	Ефикасност на филтрирање мазти	Ídító Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>GFEC</b>	Клас ефикасности филтрации жиру	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protilukové filtrace	Třída účinnosti protilukové filtrace	Třída účinnosti protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grasimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Υγιεινή Filtrasi Verimliliği Sinifi	Клас на ефикасност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Ídító Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>Qmin</b>	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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najnižom hitrostjo	Μίσημα ροής αέρα	Минимум hızda hava akışı	Проток повітря при мінімальній швидкості	Aersheabhadd Iosta le gnáthúsáid
<b>Qmax</b>	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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećom hitrostjo	Μάξιμουμ ροής αέρα	Матимум hızda hava akışı	Проток повітря при максимальній швидкості	Aersheabhadd Uasta le gnáthúsáid
<b>Qboost</b>	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Mi-maximalni waqt ta' qawwa intensiva	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	Zračni pretok pri intenzivni hitrostjo	Μάξιμουμ ροής αέρα	Матимум hızda hava akışı	Проток повітря при підвищеній швидкості	Aersheabhadd ag an tsiarúsáid
<b>SPemin</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мін. шумі	Garsinio srautas lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijii Akustici, ipezzati għall-frekwenza A il-velocità minima	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 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	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μίσημα ηχητικής ισχύος Α στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум шуму в повітрі за шкалою А при мін. шумі	Аершгешафт на мінимальній швидкості
<b>SPEmax</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумі	Garsinio srautas lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijii Akustici, ipezzati għall-frekwenza A il-velocità massima	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 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	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Μάξιμουμ ηχητικής ισχύος Α στην μέγιστη ταχύτητα	Матимум шуму в повітрі при макс. шумі	Аершгешафт на максималній швидкості
<b>SPEboost</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час розгону	Garsinio srautas lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijii Akustici, ipezzati għall-frekwenza A il-velocità massima	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 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	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Μάξιμουμ ηχητικής ισχύος Α στην έντονη ταχύτητα	Матимум шуму в повітрі за шкалою А під час розгону	Аершгешафт на швидкості розгону
<b>P0</b>	Енергоспоживання в режимі вмикання	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miñi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprt	Zužytie prądu v tržbe výzajomým	Potrönske elektriske energie u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Καταναλωθέν ρεύμα στην λειτουργία off	Καταναλωθέν ρεύμα στην λειτουργία off	Κονσумация на енергия в изключено състояние	Κονσумация на енергия в изключено състояние	Ídító cumhachta agus é sa mhod mûchta
<b>Ps</b>	Енергоспоживання в режимі онування	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità 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	Zužytie prądu v tržbe v gotovosti	Potrönske elektriske energie u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Καταναλωθέν ρεύμα στην λειτουργία αναμονής	Κονσумация на енергия в режим на готовност	Κονσумация на енергия в режим на готовност	Ídító cumhachta agus é sa mhod mûchta	
<b>PI</b>	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 normă 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'n göre ilave bilgi	Информацията съгласно 66/2014	Додатніе інформації прі 66/2014	Faisníis Breithe de réir Uimh. 66/2014
<b>F</b>	Koeffiċjent akustivnias tasy	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-fin	Iđónvölge eiyttühöta	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Coeficient de crestere a tazy	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja tazy	Koeficient podaljšanja tazy	Ζωντανότητα ηχοδότης τας	Sure arts faktörü	Κοefficient na vreme to	Индис на энергийна ефективност	Faktor vremenskog povećanja
<b>EEhood</b>	Индис энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiiahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δεκτηί ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlili İndeksi	Индис на енергийна ефективност	Индис на енергийна ефективност	Ídító Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>Qbep</b>	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Ísmatutas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Ir-rata tal-Fluss tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřeny v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najszerszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Προσθήκη άέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен вдушен поток в точката на най-висока ефективност	Измерен приток вдувања у тачки највеће ефикасности	Ráta aersfada toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear
<b>Wbep</b>	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Ísmatutas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Il-pressjoni tal-enerġija mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřeny v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bodě největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najszerszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση άέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерен вдушено напруге в точката на най-висока ефективност	Измерен притисак вдувања у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhu toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear
<b>Qmax</b>	Максимум поток повітря	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 pretok	μησίμουμ ροής άέρα	Maximum akış hızı	максимален вдушен поток	максимален проток вдувања	Aersheabhadd uasta
<b>Wbep</b>	Вимірна швидкість електроенергії у точці макс. ККД	Ísmatutas elektros galios efektyvumo taškiui	Il-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon měřeny v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon měřeny v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon měřeny v bodě největší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najszerszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерен вдушен поток електроенергії у точці макс. ККД	Измерен притисак вдувања у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear
<b>WL</b>	Номинальна потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwll	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 osvjeljav	Nazivna moć sistema osvjeljav	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdinalma sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветелвателната система	Номинална мощност на осветелвателната система	Cumhacht airmuill an chórais soláithe
<b>Emiddle</b>	Середній рівень освітлення на поверхні плитки	Vidutinis virytkės lygis paviršiu arvietimas ir paviršiu sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwll fuq il-wieħeġ	világítási rendszer átlagvilágítása a földlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni desky	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni desky	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni desky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe golanu	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni golanowa	Prosjecno osvjeljavne sistema rastvijene na površini za kuharje	Prosjecno osvjeljavne sistema osvjeljavne na površini za kuharje	Μέσοσ φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια δεικτών	Avdinalma sisteminin nominal gücü	Средне осветление на осветелвателната система върху повърхността за готваре	Средне осветление на осветелвателната система върху повърхността за готваре	Medansoliati an chórais soláithe ar an droimleabha cōcaireacha
<b>Lwa</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищій на відстаню від щодня	Garsio galios lygis garsinio aukščiausiam nulyumiui	L-Emissionijii Akustici, ipezzati għall-frekwenza A il-velocità massima	Hangnyomásszint maximális belsőhang	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Ravnina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Kuhari hrapra pri najveći nastavi	Στάθμη ηχητικής ισχύος στην μέγιστη ροή	En yüksək ayvada ses gücü seviyesi	Ниво шуму в повітрі на найвищій відстані від щодня	Ниво шуму в повітрі на найвищій відстані від щодня	Astú