

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	110.0157.106 P1605																
AEChood	123,4	kWh/a															
EEC	E																
FDEhood	5.1																
FDEC	F																
LEhood	9	lux/Wat															
LEC	E																
GFehood	40,0	%															
GFEC	G																
Qmin	170	m3/h															
Qmax	290	m3/h															
Qboost	N/A	m3/h															
SPemin	65	dbA															
SPEmax	73	dbA															
SPEboost	N/A	dbA															
P0	0,0	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI	1,8																
EElhood	104,4																
Qbep	196,0	m3/h															
Pbep	167	Pa															
Qmax	290,0	m3/h															
Wbep	179,0	W															
WL	8,0	W															
Emiddle	70	lux															
Lwa	73	dBa															
PF	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skort nru 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skort nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklapp 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 produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgisi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TÁGE de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва поставяния	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставяния	Назив добавяния	Ainm an tsoláiríar	
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla	
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υιλικ Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
EEC	Клас енергоэффективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Clas de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υιλικ Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υιλικ Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
FDEC	Клас проточивающей эффективности	Skyėbio dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fluidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υιλικ Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
LEhood	Эффективность освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υιλικ Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
LEC	Клас эффективности освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υιλικ Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
GFehood	Эффективность фильтрации жира	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υιλικ Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
GFEC	Клас эффективности фильтрации жира	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υιλικ Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости	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	Flux de aer la viteză minimă	Flux de aer la viteză minimă	Klasa wydajności przepływu powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najnižom hitrostjo	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υιλικ Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	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	Flux de aer la viteză maximă	Flux de aer la viteză maximă	Klasa wydajności przepływu powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υιλικ Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas il-Fluss il-Minimu waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Flux de aer la viteză intensivă	Klasa wydajności przepływu powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok pri največji hitrostjo	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υιλικ Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
SPemin	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-три мін. шумом	Garsinio sūkurio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A-Fl-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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Klasa wydajności przepływu powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok pri največji hitrostjo	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υιλικ Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
SPEmax	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-три макс. шумом	Garsinio sūkurio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A-Fl-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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Klasa wydajności przepływu powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok pri največji hitrostjo	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υιλικ Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
SPEboost	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-під час збільшеної швидкості	Garsinio sūkurio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A-Fl-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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Klasa wydajności przepływu powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok pri največji hitrostjo	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υιλικ Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
P0	Энергоспокоивания в режиме вымкнания	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójna električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stavanja	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην κατάσταση off	Κατανάλωση ενέργειας u načinu "off"	Κατανάλωση ενέργειας u načinu "off"	Κατανάλωση ενέργειας u načinu "off"	Ídío Cumhachta agus 6 sá mhóid mhuċta
Ps	Энергоспокоивания в режиме онования	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójna električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stavanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ενέργειας u načinu "standby"	Κατανάλωση ενέργειας u načinu "standby"	Κατανάλωση ενέργειας u načinu "standby"	Κατανάλωση ενέργειας u načinu "standby"	Ídío Cumhachta agus 6 sá mhóid mhuċta
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	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje suplementarne conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Додатковна інформація згідно з 66/2014	Додатковна інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014	
F	Коэффициент эффективности	Energijos efektyvumo koeficientas	Il-koeffiċjent tal-enerġija	Energiatékonyagsági mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ídío Cumhachta agus 6 sá mhóid mhuċta
EEhood	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-enerġija	Energiatékonyagsági mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ídío Cumhachta agus 6 sá mhóid mhuċta
Qbep	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-enerġija	Energiatékonyagsági mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ídío Cumhachta agus 6 sá mhóid mhuċta
Qmax	Максимальная скорость	Ismautuos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Ir-rata tal-fluss tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v době nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v době nejvyšší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	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 pretok, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ídío Cumhachta agus 6 sá mhóid mhuċta
Wbep	Максимальная мощность	Ismautuos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Ir-rata tal-fluss tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v době nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v době nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ídío Cumhachta agus 6 sá mhóid mhuċta
WL	Максимальная мощность	Ismautuos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Ir-rata tal-fluss tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v době nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v době nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ídío Cumhachta agus 6 sá mhóid mhuċta
Qmax	Максимальная скорость	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-aria	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max im	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretok	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ídío Cumhachta agus 6 sá mhóid mhuċta
Wbep	Максимальная мощность	Ismautuos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Ir-rata tal-fluss tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon měřený v době nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon měřený v době nejvyšší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	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 največje učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ídío Cumhachta agus 6 sá mhóid mhuċta
WL	Максимальная мощность	Ismautuos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Ir-rata tal-fluss tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon měřený v době nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon měřený v době nejvyšší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	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 največje učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ídío Cumhachta agus 6 sá mhóid mhuċta
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности	Vidutinis virykės paviršiaus apšvietimas ir vidurinis lygis	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieġi	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Průměrné osvětlení systému osvětlení v normální poloze	Průměrné osvětlení systému osvětlení v normální poloze	Medie										