

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

Průručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Рґczyny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχρησίμιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Нарчники - Энергияна 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	325.0618.787 P2098															
AEChood	79,9	kWh/a														
EEC	B															
FDEhood	23,7															
FDEC	B															
LEhood	64	lux/Wat														
LEC	A															
GFEhood																
GFEC																
Qmin	C															
Qmax	310	m3/h														
Qboost	610	m3/h														
Qboost	690	m3/h														
SPEmin	54	dBa														
SPEmax	69	dBa														
SPEboost	72	dBa														
PO	0,49	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	1,1															
EElhood	65,1															
Qbep	436,0	m3/h														
Pbep	373	Pa														
Qmax	690,0	m3/h														
Wbep	191,0	W														
WL	4,4	W														
Emiddle	280	lux														
Lwa	69	dBa														
PF	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gamino mikrokortetes informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedta tal-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o karté 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 dodatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα 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	Bilece TÁrge de réir Uimh. 65/2014
S	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προιόντη	Tedarijki adı	Име на доставяния	Назив добавяния	Ainm an tsóidártha
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletű 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
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Ročný energetický spotřeba	Ročný energetický spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	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	Clasa de eficiencia energética	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
FDEhood	Гіродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza fl-uidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodinamică	Clasa de eficiencia hidrodinámica	Wydajność hydrodynamiczna	Razred učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
FDEC	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-enerġija tal-Tidwil	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
LEChood	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
LEC	Клас эффективности осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Клас на эффективности осветления	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
GFEhood	Ефективност филтрации	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsírűzési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Efficiencia de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
GFEC	Клас эффективности филтрации	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsírűzési hatékonyság	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Filtrovacia účinnosť	Efficiencia de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Клас на эффективности филтриране на мазнини	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
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	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Минимум hızda hava akışı	Вздушний поток при мінімальній швидкості	Aersheabhaidh Iosta 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	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Максимум hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiam greičiu	Il-Fluss tal-Arja Itelescio waqt użu normalu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Увеличен поток при збільшеній швидкості	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Aersheabhaidh ag an t-ádhúsáid
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумів	Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissionij Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veločità 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	Emise promedio akustický tlak A měřeno ve vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiã de zgomot la viteză minimă	Emisiã de zgomot la viteză minimă	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Минимум акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мінімальній швидкості	Мінімум акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мінімальній швидкості	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумів	Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionij Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veločità 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	Emise promedio akustický tlak A měřeno ve vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã de zgomot la viteză maximă	Emisiã de zgomot la viteză maximă	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Максимум акустичного шуму в повітрі за шкалою А при максимальній швидкості	Максимум акустичного шуму в повітрі за шкалою А при максимальній швидкості	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час підвищення	Garsinio lygis ore esant didėjusiam greičiu	L-Emissionij Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veločità intermedia	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	Emise promedio akustický tlak A měřeno ve vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisiã de zgomot la viteză intensivă	Emisiã de zgomot la viteză intensivă	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Увеличен акустичний шум в повітрі за шкалою А при підвищеній швидкості	Увеличен акустичний шум в повітрі за шкалою А при підвищеній швидкості	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Itelescio
PO	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu v trybie wyłączonej	Potrójena elektrinė energija u načinu "off"	Poraba toka v načinu starija pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı Modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποσότητα ενεργειακής ενέργειας που καταναλώνεται	Ποσότητα ενεργειακής ενέργειας που καταναλώνεται
Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Sternija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu v trybie gotowości	Potrójena elektrinė energija u načinu "standby"	Poraba toka v načinu starija pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποσότητα ενεργειακής ενέργειας που καταναλώνεται	Ποσότητα ενεργειακής ενέργειας που καταναλώνεται
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 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 bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014
F	Коэффициент забитости часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđónvlekk eigiðtítt	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Index zarybnosti v čase	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Ζυγαλιστικός δείκτης του χρόνου	Sure arts faktörü	Коефіцієнт забитости часу	Коефіцієнт забитости часу	Fachtóir méadaithe ama
EElhood	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks učinkovitosti energetske	Indeks učinkovitosti energetske	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс на енергийна ефективност	Ímleasc Éifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-Rata tal-Fluss tal-enerġija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meryny v bodi najvejszej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği İndeksi	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Ráta aersreada toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear
Wbep	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-Pressjoni tal-enerġija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Priestruje de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciñiriunele povetruza mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği İndeksi	Измерен въздушен тиск налягане в точката на най-висока ефективност	Измерен въздушен тиск налягане в точката на най-висока ефективност	Ráta aerbhuá toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear
Qmax	Максимум потока воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-Fluss massimu tal-aria	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Максимум скорости воздуха	Максимум скорости воздуха	Aersheabhaidh uasta
Wbep	Вимірна споживання електроенергії в точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mikiejl fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon meryny v bodi najvejszej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği İndeksi	Измеренна споживання електроенергії в точці макс. ККД	Измеренна споживання електроенергії в точці макс. ККД	Inchur cumhachta leictre toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear
WL	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvejetja	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Номинальная мощность системы осветления	Номинальная мощность системы осветления	Cumhacht airminnail an chórais soláiste
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis virykės lygis paviršiumi ar apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-pawerji għat-tajr	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni desky	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni desky	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na plochu	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe gătoria	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gótowania	Prosečno osvejetlje sistema osvejetja na površini za kuhanje	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Meánsolais an chórais soláiste ar an droimhla cósaithe
Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при максимальній швидкості	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionij Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veločità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nível de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Podzom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Podzom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при максимальній швидкості	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при максимальній швидкості	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
ПОРЯДКОВАНІ ШЕРАДІ НА ПОВЕРХНІ ПЛИТИ																