

Посібник користувача - Energoefektivitums / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

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

Ευχρηστίο - Ευεργετική Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергията 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	FRANKE																
M	305.0599.509 FBI525XSHCS																
AEChood	40,5	kWh/a															
EEC	B																
FDEhood	18,1																
FDEC	C																
LEhood	91	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood	75,1	%															
GFEC	C																
Qmin	180	m3/h															
Qmax	390	m3/h															
Qboost	N/A	m3/h															
SPEmin	54	dbA															
SPEmax	70	dbA															
SPEboost	N/A	dbA															
P0	0,0	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI																	
F	1,3																
EElhood	65,7																
Qbep	218,0	m3/h															
Pbep	245	Pa															
Qmax	390,0	m3/h															
Wbep	82,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	200	lux															
Lwa	70	dB(A)															
PF	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont 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 produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην ηλεκτρονική σελίδα 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	Bilec27 TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва поставяния модел	Tieklo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προιόντη/α	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth	
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	Az azonosító típusszáma	Identifikační kód	Identifikační kód	Identifikačný kód	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podatki	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	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
EEC	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Energetická účinnost	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
FDEhood	Гідродинамічна ефективність	Sklybio dinaminis efektyvumas	L-eficijenca fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
FDEC	Клас прорідинамної ефективності	Sklybio dinaminis efektyvumo klasė	L-klassi tal-enerġija fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Energetická účinnost	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
LEhood	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficijenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Energetická účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
LEC	Клас ефективності освітлення	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficijenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Energetická účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
GFEEhood	Ефективність фільтрації жиру	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	L-Efficijenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
GFEC	Клас ефективності фільтрації жиру	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficijenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
Qmin	Потік 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	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
Qmax	Потік 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	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
Qboost	Потік повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	Il-Fluss tal-Arja Mi-Modulu Intenziv	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості	Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità 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	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості	Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità 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	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості	Garsinio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità intermedja	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	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
P0	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Mitli	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
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	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
F	Koefficient účinnosti času	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-fin	Iđonőveltség együttható	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
EElhood	Індекс енергоефективності	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įšmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-enerġija massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Įšmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-enerġija mkeġja fil-punt tal-enerġija massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
Qmax	Макс. потік повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
Wbep	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Įšmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-punt tal-enerġija massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	Világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršytės apšvietimas ir paviršiaus apšvietimas	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieqiegħ	Világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v rovině desky	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v rovině desky	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
Lwa	Рівень акустичного шуму на найвищому значенні	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Energetická účinnost	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Годишня енергійна споживання	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana