

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi 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	ROBLIN															
M	305.0537.379															
AEChood	50,8	kWh/a														
EEC	A															
FDEhood	29,2															
FDEC	A															
LEhood	55	lux/Wat														
LEC	A															
GFEhood	76,0	%														
GFEC	C															
Qmin	270	m3/h														
Qmax	560	m3/h														
Qboost	660	m3/h														
SPEmin	51	dBa														
SPEmax	66	dBa														
SPEboost	70	dBa														
P0	0,46	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	0,9															
EElhood	51,6															
Qbep	351,0	m3/h														
Pbep	445	Pa														
Qmax	660,0	m3/h														
Wbep	149,3	W														
WL	2,4	W														
Emiddle	132	lux														
Lwa	66	dBa														
PF	Додаткова технічна інформація про виріб, 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. szerkezeti kiegészítő információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informări 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 dodatkovim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bileceği TÁGE de réir Uimh. 65/2014
S	Назва постачальника	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláraithe
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Ime dobavitelja	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификација на моделу	Ознака модела	Aitheantas an mhúnla
AEChood	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Rövid energiaterjedési adatok	Rövid energiaterjedési adatok	Rövid energiaterjedési adatok	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумација на енергија	Годишня потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
EEC	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Годишња потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
FDEhood	Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Godišnja potrošnja energije	Učinkovitost pretčne dinamike	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на флуида	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
FDEC	Клас продринамічної ефективності	Skyėbio dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Godišnja potrošnja energije	Učinkovitost rasvjetle	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на флуида	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
LEhood	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Verimliliği	Ефикасност на осветяване	Годишња потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
LEC	Клас ефикасности осветления	Apsvietimo efektyvumas klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Verimliliği	Клас на ефикасност на осветяване	Годишња потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
GFEEhood	Ефективність фільтрації жиру	Riebiąų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Wydatność filtracji tłuszczu	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Verimliliği	Ефикасност на филтрирање на масти	Годишња потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
GFEC	Клас ефикасности филтрації жиру	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на филтрирање на масти	Годишња потрошња енергије	Ídó 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	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Verimliliği	Протока повітря при мінімальній швидкості	Годишња потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
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	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Verimliliği	Протока повітря при максимальній швидкості	Годишња потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiam greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	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 maksimalnoj brzini	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Verimliliği	Протока повітря при підвищеній швидкості	Годишња потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А при макс. швидкості	Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità minima	Lövegbeszám 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 průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisia de zvučne sonare A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Verimliliği	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А при макс. швидкості	Годишња потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості	Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità massima	Lövegbeszám 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 průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisia de zvučne sonare A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Verimliliği	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості	Годишња потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А під час збільшеної швидкості	Garsinio lygis ore esant didėjusiam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità intermedja	Lövegbeszám 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 průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisia de zvučne sonare A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Verimliliği	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А під час збільшеної швидкості	Годишња потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
P0	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójna električne energije u načinu "off"	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в изключено состояние	Годишња потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójna električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Годишња потрошња енергије	Ídó 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	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Додатковна інформація згідно з 66/2014	Додатковна информација согласно 66/2014	Додатковна информација згідно з 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
F	Коефіцієнт збільшення часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđónvleđe egyúttöltés	Koeficient nárústu v čase	Koeficient nárústu v čase	Koeficient nárústu v čase	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Ζυγατότητα αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коефіцієнт збільшення часу	Фактор збільшення часу	Fachtör méadaithe ama poibhne	
EElhood	Індекс енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс енергијна ефикасност	Индикс енергетске ефикасности	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įšmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-irrat tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Průtok zraka měřený v bodě největší 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	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Verimliliği	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Годишња потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Įšmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Verimliliği	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Годишња потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
Qmax	Макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-ara	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Verimliliği	Макс. поток повітря	Годишња потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
Wbep	Вимірна споживана електрична енергія у точці макс. ККД	Įšmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mikieji fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Verimliliği	Вимірна споживана електрична енергія у точці макс. ККД	Годишња потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
WL	Номинальна потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A 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 osvjetljava	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Verimliliği	Номинальна потужність системи освітлення	Номинална моћност на осветљених системи	Cumhacht airminnial an chórais soláiste	
Emiddle	Середній рівень освітлення на поверхні підлоги	Vidutinis virykės paviršiaus apšvietimas ir paviršiaus apšvietimas	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-paviment	A világítási rendszer átlagvilágítási a földszinten	Průměrné osvětlení systému osvětlení v úrovni podlahy	Průměrné osvětlení systému osvětlení v úrovni podlahy	Průměrné osvětlení systému osvětlení v úrovni podlahy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe golan	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni golanowa	Prosjecno osvjetljenje sustava osvjetljava na razini za kuhinje	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Verimliliği	Середній рівень освітлення на поверхні підлоги	Средно осветљене на осветљених системни врху површината за гонане	Mediosolisi an chórais soláiste ar an droimhla cósaircacha	
Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy użyciu maksymalnym	Posavjetno zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Verimliliği	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Ниво звучне снаге при нај-високој конструкцији	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta	
ПОРЯДКОВАНО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	1) На початку приготування уваривання ванною на міні															