

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Рrиручка - Энергетическая эффективность / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна 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	MEPAMSA																
M	305.0691.936 SECRETPREMIUM90																
AEChood	54,2	kWh/a															
EEC	A																
FDEhood	29,2																
FDEC	A																
LEhood	77	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood	55,1	%															
GFEC	E																
Qmin	250	m3/h															
Qmax	570	m3/h															
Qboost	670	m3/h															
SPEmin	53	dbA															
SPEmax	67	dbA															
SPEboost	69	dbA															
P0	0,49	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI																	
F	0,9																
EElhood	51,9																
Qbep	386,0	m3/h															
Pbep	435	Pa															
Qmax	670,0	m3/h															
Wbep	160,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	67	dB(A)															
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
ENGLISH																	
UA																	
LT																	
MT																	
HU																	
CZ																	
SK																	
RO																	
PL																	
HR																	
SL																	
GR																	
TR																	
BG																	
SR																	
GA																	
PF	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės 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. számú melléklettel kapcsolatos információk	Informace o karté 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 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 bilgileri, 65/2014'nin göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bleocú TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
M	Назва поставящата фирма	Tiekėjo 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 доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth	
S	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A kizsokléti típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhúnla	
AEChood	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická 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	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
EEC	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ainm Eifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ainm Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
FDEC	Энергетическая эффективность	Skyėbio dinamini efektyvumo klasė	L-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Avyadnalmá Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветлява	Ainm Eifeachtúlachta Solais	
LEhood	Энергетическая эффективность	Skyėbio dinamini efektyvumo klasė	L-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Avyadnalmá Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветлява	Ainm Eifeachtúlachta Solais	
LEC	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Avyadnalmá Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветлява	Ainm Eifeachtúlachta Solais	
GFEhood	Энергетическая эффективность	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Avyadnalmá Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветлява	Ainm Eifeachtúlachta Solais	
GFEC	Клас эффективности фильтрации жира	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Avyadnalmá Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветлява	Ainm Eifeachtúlachta Solais	
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	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najnižom hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний поток при мінімальної швидкості	Проток воздуха при минимальной скорости	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid	
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	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Проток воздуха при максимальной скорости	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	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	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток воздуха при повышенной скорости	Aersheabhaidh ag an dianúsáid	
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мінім. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità minima
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima
P0	Энергопотребление в режиме вымкнания	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby
Ps	Энергопотребление в режиме ожидания	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby
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 podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Podatne informacije pri 66/2014	Podatne informacije pri 66/2014	Podatne informacije pri 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'g göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Podatne informacije pri 66/2014	Podatne informacije pri 66/2014	Podatne informacije pri 66/2014
F	Коэффициент заполнения часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđónvleifi eyniþtíttari	Koefficient nárústu v čase	Koefficient nárústu v čase	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti
EElhood	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-klassi tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti
Qbep	Вимірювана швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įšmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-irrat tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najvejšej										