

Посібник користувача - Energoefektivitums / 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	FRANKE	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gamino mikrokortektes informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informali 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 posakičevnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fihsi bilgi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bleoc 7'Áige de réir Uimh. 65/2014																																						
		Назва постачальника	Tieklojo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчак	Назив добављача	Ainm an tsoláraithe																																					
M	300.0616.740	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Identifikační modelu	Identifikácia modelu	Indicativ modelu	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla																																						
		Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana																																					
AEChood	38,6	kWh/a	Клас енергоефективності	Enerġijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana																																						
ECC	C		Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fl-uidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidná dynamická účinnosť	Clasă de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамичне fluída	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana																																						
FDEhood	15,2		Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana																																						
LEhood	D	lux/Wat	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas esant didžiausiam filtravimo efektyvumui	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv mastnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv mastnoće	Yag Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на машини	Ефикасност филтрирања масти	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana																																						
LEC	A		Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas esant didžiausiam filtravimo efektyvumui	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv mastnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv mastnoće	Yag Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на машини	Класа ефикасности филтрирања масти	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana																																						
GFEhood	96,4	%	Qmin	179	m3/h	Qmax	344	m3/h	Qboost	N/A	51	dbA	SPEmin	64	dbA	SPEmax	N/A	dbA	SPEboost	N/A	dbA	PO	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,5		F	73,0		Qbep	209,0	m3/h	Pbep	162	Pa	Qmax	344,0	m3/h	Wbep	61,8	W	WL	6,5	W	Emiddle	684	lux	Lwa	64	dBA
Qmin	179	m3/h	Qmax	344	m3/h	Qboost	N/A	51	dbA	SPEmin	64	dbA	SPEmax	N/A	dbA	SPEboost	N/A	dbA	PO	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,5		F	73,0		Qbep	209,0	m3/h	Pbep	162	Pa	Qmax	344,0	m3/h	Wbep	61,8	W	WL	6,5	W	Emiddle	684	lux	Lwa	64	dBA			
Qboost	N/A	51	dbA	SPEmin	64	dbA	SPEmax	N/A	dbA	SPEboost	N/A	dbA	PO	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,5		F	73,0		Qbep	209,0	m3/h	Pbep	162	Pa	Qmax	344,0	m3/h	Wbep	61,8	W	WL	6,5	W	Emiddle	684	lux	Lwa	64	dBA									
SPEmin	64	dbA	SPEmax	N/A	dbA	SPEboost	N/A	dbA	PO	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,5		F	73,0		Qbep	209,0	m3/h	Pbep	162	Pa	Qmax	344,0	m3/h	Wbep	61,8	W	WL	6,5	W	Emiddle	684	lux	Lwa	64	dBA													
PO	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,5		F	73,0		Qbep	209,0	m3/h	Pbep	162	Pa	Qmax	344,0	m3/h	Wbep	61,8	W	WL	6,5	W	Emiddle	684	lux	Lwa	64	dBA																						
PI	1,5		F	73,0		Qbep	209,0	m3/h	Pbep	162	Pa	Qmax	344,0	m3/h	Wbep	61,8	W	WL	6,5	W	Emiddle	684	lux	Lwa	64	dBA																												
F	73,0		Qbep	209,0	m3/h	Pbep	162	Pa	Qmax	344,0	m3/h	Wbep	61,8	W	WL	6,5	W	Emiddle	684	lux	Lwa	64	dBA																															
Qbep	209,0	m3/h	Pbep	162	Pa	Qmax	344,0	m3/h	Wbep	61,8	W	WL	6,5	W	Emiddle	684	lux	Lwa	64	dBA																																		
Pbep	162	Pa	Qmax	344,0	m3/h	Wbep	61,8	W	WL	6,5	W	Emiddle	684	lux	Lwa	64	dBA																																					
Qmax	344,0	m3/h	Wbep	61,8	W	WL	6,5	W	Emiddle	684	lux	Lwa	64	dBA																																								
Wbep	61,8	W	WL	6,5	W	Emiddle	684	lux	Lwa	64	dBA																																											
WL	6,5	W	Emiddle	684	lux	Lwa	64	dBA																																														
Emiddle	684	lux	Lwa	64	dBA																																																	
Lwa	64	dBA																																																				