

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Efficjenza 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 - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Energetska efikasnost / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FRANKE	PF	Gaminio mikrokorėtes informacija pagal 65/2014	Skeda 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 výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re lista produrto conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda wedlug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Béas Tárta de nár Umh. 66/2014	
M	110.0039.417	S	Iteikėjo pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Oνομα του προμηθευτή	Име на доставчик	Назив добављача	Aim an tsoláthraí	
AEchood	45,4	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modelli	A készleték típuszámja	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του μοντέλου	Име на модела	Ознака модели	Aim an tsoláthraí	
EEC	C	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Išskaito anirvalių tal-enerģija	Eves aramfogyaszás tal-enerģija	Rövid energetikai igénybe	Rövid energetikai igénybe	Rövid energetikai igénybe	Rövid energetikai igénybe	Rövid energetikai igénybe	Ετήσια καταναλωθείσα ενέργεια	Υπόλοιπη καταναλωθείσα ενέργεια	Υπόλοιπη καταναλωθείσα ενέργεια	Υπόλοιπη καταναλωθείσα ενέργεια	Ετήσιος Φορτίου Εξισορρόπησης
FDEchood	12,2	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Ii-klasė tal-enerģija	Energiahatékonyaság besorolás	Ii-klasė tal-enerģija	Ii-klasė tal-enerģija	Ii-klasė tal-enerģija	Ii-klasė tal-enerģija	Ii-klasė tal-enerģija	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
FDEC	E	FDEchood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Ii-klasė tal-efficjenza fl-fluidodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Ii-klasė tal-efficjenza fl-fluidodinamika	Ii-klasė tal-efficjenza fl-fluidodinamika	Ii-klasė tal-efficjenza fl-fluidodinamika	Ii-klasė tal-efficjenza fl-fluidodinamika	Ii-klasė tal-efficjenza fl-fluidodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης
LE	29	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	I-efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	Világítás hatékonyság besorolás	I-efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	I-efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	I-efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	I-efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	I-efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	Φωτιστική απόδοση	Φωτιστική απόδοση	Φωτιστική απόδοση	Φωτιστική απόδοση	Φωτιστική απόδοση
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Ii-klasė tal-Efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	Világítás hatékonyság besorolás	Ii-klasė tal-Efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	Ii-klasė tal-Efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	Ii-klasė tal-Efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	Ii-klasė tal-Efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	Ii-klasė tal-Efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	Φωτιστική απόδοση	Φωτιστική απόδοση	Φωτιστική απόδοση	Φωτιστική απόδοση	Φωτιστική απόδοση
GFE	93,7	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-Efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	I-Efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	I-Efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	I-Efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	I-Efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	I-Efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου
GFEC	B	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Ii-klasė tal-Efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Ii-klasė tal-Efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	Ii-klasė tal-Efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	Ii-klasė tal-Efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	Ii-klasė tal-Efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	Ii-klasė tal-Efficjenza tal-Fil-trazzjoni tal-Grassjiet	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Κλάση απόδοσης φίλτρου
Qmin	98	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Ii-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Ii-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Ii-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Ii-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Ii-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Ii-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Μεινιστή ροή	Μεινιστή ροή	Μεινιστή ροή	Μεινιστή ροή	Μεινιστή ροή
Qmax	319	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Ii-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Ii-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Ii-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Ii-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Ii-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Ii-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή
Qboost	N/A	Qboost	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Ii-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Ii-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Ii-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Ii-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Ii-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Ii-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή
SPEmax	60	SPEmax	Dro srutaus esant didėjantiam greičiui	Ii-Fluss tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wżni	Légáramlás intenzív fordulatszám	Ii-Fluss tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wżni	Ii-Fluss tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wżni	Ii-Fluss tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wżni	Ii-Fluss tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wżni	Ii-Fluss tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wżni	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή
SPEmin	44	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita minima	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita minima	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita minima	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita minima	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita minima	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή
SPExmax	N/A	SPExmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή
Ps	N/A	SPExmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiam greičiui	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή
f	1,6	SPExmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiam greičiui	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή
EEIhood	79,4	PI	Energijos suvartojimas prietaisiu esant šuantiui	Ii-konsum tal-enerģija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Ii-konsum tal-enerģija fil-modalità Mitti	Ii-konsum tal-enerģija fil-modalità Mitti	Ii-konsum tal-enerģija fil-modalità Mitti	Ii-konsum tal-enerģija fil-modalità Mitti	Ii-konsum tal-enerģija fil-modalità Mitti	Κατανάλωση ενέργειας	Κατανάλωση ενέργειας	Κατανάλωση ενέργειας	Κατανάλωση ενέργειας	Κατανάλωση ενέργειας
Qbep	198,0	Ps	Energijos suvartojimas prietaisiu dirbant budėjimo režimu	Ii-konsum tal-enerģija fil-modalità Stenijia	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Ii-konsum tal-enerģija fil-modalità Stenijia	Ii-konsum tal-enerģija fil-modalità Stenijia	Ii-konsum tal-enerģija fil-modalità Stenijia	Ii-konsum tal-enerģija fil-modalità Stenijia	Ii-konsum tal-enerģija fil-modalità Stenijia	Κατανάλωση ενέργειας	Κατανάλωση ενέργειας	Κατανάλωση ενέργειας	Κατανάλωση ενέργειας	Κατανάλωση ενέργειας
Wbep	140	PI	Laiko padėjimo faktorius	Fattur ta zieda fil-fin	Időveselési együttható	Fattur ta zieda fil-fin	Fattur ta zieda fil-fin	Fattur ta zieda fil-fin	Fattur ta zieda fil-fin	Fattur ta zieda fil-fin	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Συντελεστής αύξησης του χρόνου
WI	13,0	PI	Energijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Efficjenza SAEIEX	Energiahatékonyaság mutató	I-Indici tal-Efficjenza SAEIEX	I-Indici tal-Efficjenza SAEIEX	I-Indici tal-Efficjenza SAEIEX	I-Indici tal-Efficjenza SAEIEX	I-Indici tal-Efficjenza SAEIEX	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Emiddle	373	Qbep	Šmatuotais oro srautu santyky esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flux tal-fluss tal-arja mēķija fil-punt tal-efficjenza massima	A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Flux tal-fluss tal-arja mēķija fil-punt tal-efficjenza massima	I-Flux tal-fluss tal-arja mēķija fil-punt tal-efficjenza massima	I-Flux tal-fluss tal-arja mēķija fil-punt tal-efficjenza massima	I-Flux tal-fluss tal-arja mēķija fil-punt tal-efficjenza massima	I-Flux tal-fluss tal-arja mēķija fil-punt tal-efficjenza massima	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή
Lwa	64	Qmax	Šmatuotais oro srautus esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-pressjoni tal-arja mēķija fil-punt tal-efficjenza massima	A leglobt hatékonyaság mellett mért légnyomás	Ii-pressjoni tal-arja mēķija fil-punt tal-efficjenza massima	Ii-pressjoni tal-arja mēķija fil-punt tal-efficjenza massima	Ii-pressjoni tal-arja mēķija fil-punt tal-efficjenza massima	Ii-pressjoni tal-arja mēķija fil-punt tal-efficjenza massima	Ii-pressjoni tal-arja mēķija fil-punt tal-efficjenza massima	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή
		Wbep	Maksimalus oro srautus	Ii-Fluss massimo tal-arja	maximalis légáramlás	Ii-Fluss massimo tal-arja	Ii-Fluss massimo tal-arja	Ii-Fluss massimo tal-arja	Ii-Fluss massimo tal-arja	Ii-Fluss massimo tal-arja	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή
		WI	Šmatuotais elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-kontribut tal-enerģija elektrika mēķijai fil-punt tal-efficjenza massima	A leglobt hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Ii-kontribut tal-enerģija elektrika mēķijai fil-punt tal-efficjenza massima	Ii-kontribut tal-enerģija elektrika mēķijai fil-punt tal-efficjenza massima	Ii-kontribut tal-enerģija elektrika mēķijai fil-punt tal-efficjenza massima	Ii-kontribut tal-enerģija elektrika mēķijai fil-punt tal-efficjenza massima	Ii-kontribut tal-enerģija elektrika mēķijai fil-punt tal-efficjenza massima	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή
		Emiddle	Nomināli apšvietimo sistemos galia	Ii-qawwa nominali ta-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Ii-qawwa nominali ta-sistema tal-tidwli	Ii-qawwa nominali ta-sistema tal-tidwli	Ii-qawwa nominali ta-sistema tal-tidwli	Ii-qawwa nominali ta-sistema tal-tidwli	Ii-qawwa nominali ta-sistema tal-tidwli	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού
		Lwa	Vidutinis vrykių paviršius laius apšvietimas iš apšv. vietos sistemos	Ii-luminancijoni media ta-sistema tal-tidwli fuq il-wicz għat-tisri	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Ii-luminancijoni media ta-sistema tal-tidwli fuq il-wicz għat-tisri	Ii-luminancijoni media ta-sistema tal-tidwli fuq il-wicz għat-tisri	Ii-luminancijoni media ta-sistema tal-tidwli fuq il-wicz għat-tisri	Ii-luminancijoni media ta-sistema tal-tidwli fuq il-wicz għat-tisri	Ii-luminancijoni media ta-sistema tal-tidwli fuq il-wicz għat-tisri	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια
			Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatymu	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Hangnyomászint maximális beállításon	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή	Μεγιστή ροή