

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fil-Energija / Kézi - Energhiatékonyás / 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 - Энергияна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FRANKE	PF	Gaminio mikrokorleto 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 pe lista produsului 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	Информација о производу, према 65/2014	860g Tálge de níir Uimh. 65/2014	
M	110.0051.194	S	Tiieķejo pavadinimas	Иsem il-formitur	A szállító neve	Имѐно добавдате	Meno dodávateľ	Numele furnizorului	Ime dobavitelja	Име добавдатеља	Όνομα του προμηθευτή	Име на доставчик	Име добавдвача	Иmн an tsólaithrál	
AEChood	138,0	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A készleték típuszámja	Идентификацне моделу	Identifikácia modelu	Nazwa dostawcy	Naziv dobavitelja	Име добавдатеља	Όνομα του μοντέλου	Име на моделу	Изнама моделна	Atseuñter an mhunna	
EEC	D	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	И-klassi anriwval tal-enerģija	E kesv aramfogyaszás	И-klassi enerģeetická spotřeba	Roční energetická účinnost	Consum energetic anual	Consum energetic anual	Consum energetic anual	Letna poraba energije	Όλικος καταναλωση ενέργειας	Υλική Enerģi Tüketimi	Όλική καταναλωση ενέργειας	Ετήσια πληροφορία на энерģии
FDEhood	17.4	EEC	Energijos efektyvumo klasė	И-klassi tal-effiċjenza fl-enerģija	Energiahatékonysági besorolás	Eredeti energetikai besorolás	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
FDEC	D	FDEhood	Skyšbio dinaminis efektyvumo klasė	И-klassi tal-effiċjenza fl-ħweddinamika	Arámálsdinamikai hatékonyság	И-klassi tal-effiċjenza fl-ħweddinamika	И-klassi tal-effiċjenza fl-ħweddinamika	И-klassi tal-effiċjenza fl-ħweddinamika	И-klassi tal-effiċjenza fl-ħweddinamika	И-klassi tal-effiċjenza fl-ħweddinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης
LE	9	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	И-klassi tal-effiċjenza tal-Tidwli	Világítás hatékonyság	И-klassi tal-effiċjenza tal-Tidwli	Világítás hatékonyság	Világítás hatékonyság	Világítás hatékonyság	Világítás hatékonyság	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
LEC	E	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	И-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítás hatékonyság besorolás	И-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítás hatékonyság besorolás	Világítás hatékonyság besorolás	Világítás hatékonyság besorolás	Világítás hatékonyság besorolás	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
GFE	87,0	LEC	Riebutų filtravimo efektyvumas	И-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyság	И-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyság	Zsűrűsítési hatékonyság	Zsűrűsítési hatékonyság	Zsűrűsítési hatékonyság	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
GFEC	B	GFE	Riebutų filtravimo efektyvumo klasė	И-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyság besorolás	И-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyság besorolás	Zsűrűsítési hatékonyság besorolás	Zsűrűsítési hatékonyság besorolás	Zsűrűsítési hatékonyság besorolás	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
Qmin	255	GFEC	Qmin	И-klassi tal-Arja Minimu wagt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	И-klassi tal-Arja Minimu wagt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
Qmax	540	Qmin	Qmax	И-klassi tal-Arja Massimo wagt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	И-klassi tal-Arja Massimo wagt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
Qboost	650	Qmax	Qboost	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
SPEmin	45	Qboost	SPEmin	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
SPEmax	63	SPEmin	SPEmax	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
SPEboost	69	SPEmax	SPEboost	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
PO	0,6	SPEboost	PO	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
Ps	N/A	PO	Ps	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
f	1,4	Ps	f	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
EEIhood	89,3	f	EEIhood	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
Qbep	388,0	EEIhood	Qbep	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
Wbep	344	Qbep	Wbep	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
Qmax	650,0	Wbep	Qmax	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
Wmax	213,0	Qmax	Wmax	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
WI	40,0	Wmax	WI	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
Emiddle	358	WI	Emiddle	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης
Lwa	63	Emiddle	Lwa	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	И-klassi tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wħud	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης	Όλική ενεργειακή απόδοσης