

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-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 - 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	FABER	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 re lista prodouru conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του πρoτύπου 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tájékoztató a nír. Uimh. 65/2014	
M	110.0357.395 P0637	S	Iteikejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Име на доставчик	Назив добављача	Aim an tsoláthraí	
AEChood	101,0	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűk típuszsámva	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Име на доставчик	Назив добављача	Aim an tsoláthraí	
EEC	C	AEChood	Metinis energjos suvartojimas	Iteikejo anriwail tal-enerģija	Eszek aramfogyaszás tal-enerģija	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Foczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годовна консумация на енергия	Годовна потрошња електричне енергије	Enn Fuinnimh in aghaidh na Blana
FDEhood	17,72	EEC	Energijos efektyvumo klasė	II-klasi tal-Efficijenza tal-Enerģija	Energiahatekónysági besorolás	II-klasi tal-Efficijenza tal-Enerģija	Klasa wydajności energetycznej	Klasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Klasa učinkovitosti enerģijske	Klasa učinkovitosti enerģijske	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enn Fuinnimh in aghaidh na Blana
FDEC	D	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	I-klasi tal-Efficijenza fl-Fluidodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	I-klasi tal-Efficijenza fl-Fluidodinamika	I-klasi tal-Efficijenza fl-Fluidodinamika	I-klasi tal-Efficijenza fl-Fluidodinamika	I-klasi tal-Efficijenza fl-Fluidodinamika	I-klasi tal-Efficijenza fl-Fluidodinamika	I-klasi tal-Efficijenza fl-Fluidodinamika	I-klasi tal-Efficijenza fl-Fluidodinamika	I-klasi tal-Efficijenza fl-Fluidodinamika	I-klasi tal-Efficijenza fl-Fluidodinamika	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
LE	81,8	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramlásdinamikai hatékonyság	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	I-Efficijenza tal-Tidwli	Világítás hatékonyság	I-Efficijenza tal-Tidwli	I-Efficijenza tal-Tidwli	I-Efficijenza tal-Tidwli	I-Efficijenza tal-Tidwli	I-Efficijenza tal-Tidwli	I-Efficijenza tal-Tidwli	I-Efficijenza tal-Tidwli	I-Efficijenza tal-Tidwli	I-Efficijenza tal-Tidwli	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
GFE	75,0	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Efficijenza tal-Tidwli	Világítás hatékonyság	II-klasi tal-Efficijenza tal-Tidwli	II-klasi tal-Efficijenza tal-Tidwli	II-klasi tal-Efficijenza tal-Tidwli	II-klasi tal-Efficijenza tal-Tidwli	II-klasi tal-Efficijenza tal-Tidwli	II-klasi tal-Efficijenza tal-Tidwli	II-klasi tal-Efficijenza tal-Tidwli	II-klasi tal-Efficijenza tal-Tidwli	II-klasi tal-Efficijenza tal-Tidwli	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
GFEC	D	GFE	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	I-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsírszűrési hatékonyság	I-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
Qmin	230	GFEC	Riebaŭ filtravimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsírszűrési hatékonyság	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	II-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
Qmax	485	Qmin	Oro srautas minimaliu greičiu	II-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	II-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	II-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	II-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	II-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	II-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	II-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	II-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	II-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	II-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
Qboost	585	Qmax	Oro srautas maksimaliu greičiu	II-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	II-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	II-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	II-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	II-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	II-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	II-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	II-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	II-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	II-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
SPEmax	60	Qboost	Oro srautas esant didėjantiems greičiu	II-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva při tv qawwa wqat użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	II-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva při tv qawwa wqat użu normali	II-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva při tv qawwa wqat użu normali	II-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva při tv qawwa wqat użu normali	II-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva při tv qawwa wqat użu normali	II-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva při tv qawwa wqat użu normali	II-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva při tv qawwa wqat użu normali	II-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva při tv qawwa wqat użu normali	II-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva při tv qawwa wqat użu normali	II-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva při tv qawwa wqat użu normali	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
SPEmin	57	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita minima	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita minima	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita minima	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita minima	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita minima	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita minima	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita minima	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita minima	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita minima	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
SPeboost	70	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita maxima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita maxima	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita maxima	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita maxima	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita maxima	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita maxima	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita maxima	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita maxima	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita maxima	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita maxima	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
PO	0,85	SPeboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita intensiva	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita intensiva	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita intensiva	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita intensiva	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita intensiva	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita intensiva	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita intensiva	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita intensiva	I-Emissionait Akustici. penezi tal-chall-frekwenzva A fil-velocita intensiva	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisui esant šuungtam	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Miti	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Miti	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Miti	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Miti	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Miti	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Miti	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Miti	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Miti	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Miti	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
f	1,4	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
EEIhood	79,9	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Efficijenza Sabiez	Energiahatekónysági mutató	I-Indici tal-Efficijenza Sabiez	I-Indici tal-Efficijenza Sabiez	I-Indici tal-Efficijenza Sabiez	I-Indici tal-Efficijenza Sabiez	I-Indici tal-Efficijenza Sabiez	I-Indici tal-Efficijenza Sabiez	I-Indici tal-Efficijenza Sabiez	I-Indici tal-Efficijenza Sabiez	I-Indici tal-Efficijenza Sabiez	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
Qbep	319,0	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
Wl	2,2	Wl	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
Wbep	200,0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
Wl	2,2	Wl	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
Emiddle	180	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	Eneffektívitas Dinimice Sraabán
Lwa	67	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	Eneffektívitas Dinimice Sraabán