



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Efficjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost' Manual - Efficență Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна 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 mikrokorteles 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	Informations de la fiche produit conformément au norme 65/2014	Informacija na kartice proizvoda według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informazione o prodokomun listu železka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του πρoτύπου 65/2014	Ηδη fih bilagisi. 65/2014'e göre	Informaziya za kartata na produktat, съгласно 65/2014	Informaziya o proizvodu, prema 65/2014	Bleog Táirge de nair Uimh. 65/2014
M	110.0255.521 P0558	M	Iteikėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
AEchood	127,1	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztélyek típuszsámja	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
EEC	E															
FDEhood	7,6															
FDEC	F															
LE	2,0													lux/Watt		
LEC	G															
GFE	75,1													%		
GFEC	C															
Qmin	235													m3/h		
Qmax	400													m3/h		
Qboost	N/A													m3/h		
SPEmax	57													dBa		
SPEmax	70													dBa		
SPeboost	N/A													dBa		
PO	0,0													Watt		
Ps	N/A													Watt		
f	1,7													PI		
EEhood	103,7													m3/h		
Qbep	218,0													Pa		
Qbep	174,0													Pa		
Qmax	400,0													m3/h		
Wbep	139,0													W		
Wl	56,0													W		
Emiddle	120													lux		
Lwa	70													dBa		