

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenca fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetică / Рęczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Απόδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефектвност / 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 mikroketes informacija pagal 65/2014	A 65/2014 sz. terméklap adatszolgáltatás	Informace o karce výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informazioni de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacije na karice proizvođača wedug 65/2014	Informacije o podakovno listu 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Jūrin īsīgi bōre 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bleod Tárge de réir Uimh. 65/2014													
M	110.0324.923 P1325	S M	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Ismen il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A keszülék típuszsáza	Imenó dodavateľa Identifikácia modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Oznaka tipa montažnog Modela Tiparni	Oznaka na dostavcima Ime na dostavcima Modela	Назив добављача Ознака модела	Aimn an tsoláithrath Athbheart an mhúir													
AEChood	73,9	kWh/a	AEC	Metins energijos suvartojimas	Energijos efektyvumo klasė	EEC	FDE	FDEChood	LE	LEC	GFE	GFEC	Qmin	Qmax	Qboost	SPemin	SPEmax	SPEmax	PO	Ps							
AEC	73,9	kWh/a	EEC	FDE	FDEChood	LE	LEC	GFE	GFEC	Qmin	Qmax	Qboost	SPemin	SPEmax	SPEmax	PO	Ps	PI	f	EElhood	Qbep	Pbep	Qmax	Wbep	Wl	Emiddle	Lwa
AEC	73,9	kWh/a	EEC	FDE	FDEChood	LE	LEC	GFE	GFEC	Qmin	Qmax	Qboost	SPemin	SPEmax	SPEmax	PO	Ps	PI	f	EElhood	Qbep	Pbep	Qmax	Wbep	Wl	Emiddle	Lwa