



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fil-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetská efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Απόδοτικότητα / 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	FRANKE	PF	Gaminio mikroketelės informacija pagal ES/2014	Skeda tal-Taġghr tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informati de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Δεμένα στοιχεία βάσει 65/2014	Информация о продукту, согласно 65/2014	Информация о продукту, према 65/2014	Bleed Tárge de réir Uimh. 65/2014																											
M	110.0325.293	S	Modelio identifikacija	Jméno výrobku	A szállító neve	Iměno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adı	Име на доставчик	Назив добављача	Arim an tsoláthraí																										
AEC	51,0	kWh/a	AEC	Apšvietimo efektyvumas	LE	99	lux/Watt	LEC	A	91,0	%	GFE	B	GFEC	Qmin	134	m3/h	Qmax	356	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPemin	40	dBA	SPEmax	63	dBA	SPEmax	N/A	dBA	PO	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt				
EEC	C	FDE	11,8	FDEChood	E	LE	99	LEC	A	91,0	%	GFE	B	GFEC	Qmin	134	m3/h	Qmax	356	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPemin	40	dBA	SPEmax	63	dBA	SPEmax	N/A	dBA	PO	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt				
PI	1,6	EEIhood	83,2	Qbep	194,0	m3/h	Pbep	170	Pa	Qmax	356,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WI	5,6	W	Emiddle	556	lux	Lwa	63	dBA	WI	5,6	W	Emiddle	556	lux	Lwa	63	dBA	WI	5,6	W	Emiddle	556	lux	Lwa	63	dBA
PI	1,6	EEIhood	83,2	Qbep	194,0	m3/h	Pbep	170	Pa	Qmax	356,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WI	5,6	W	Emiddle	556	lux	Lwa	63	dBA	WI	5,6	W	Emiddle	556	lux	Lwa	63	dBA	WI	5,6	W	Emiddle	556	lux	Lwa	63	dBA
PI	1,6	EEIhood	83,2	Qbep	194,0	m3/h	Pbep	170	Pa	Qmax	356,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WI	5,6	W	Emiddle	556	lux	Lwa	63	dBA	WI	5,6	W	Emiddle	556	lux	Lwa	63	dBA	WI	5,6	W	Emiddle	556	lux	Lwa	63	dBA