

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenca fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetica / 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 mikroketelės informacija pagal 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođač prema 65/2014	Informacije o podacima liste proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün listi bilgisi 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bleed Tárge de réir Uimh. 65/2014
M	110.0183.627 P0759	S M	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Ismen li-fortitur A keszülék típuszsama	Jméno dodavatele A keszülék típuszsama	Meno dodávateľa A keszülék típuszsama	Numele furnizorului A keszülék típuszsama	Nazwa dostawcy A keszülék típuszsama	Naziv dobavljača A keszülék típuszsama	Ime dobavitelja A keszülék típuszsama	Önümü tu ürünün bilgisi A keszülék típuszsama	Ime na dostavnik A keszülék típuszsama	Naziv dobavljača A keszülék típuszsama	Arım an tsoláthrai A keszülék típuszsama
AEChood	107,4	kWh/a	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC
EEC	C	FDE	FDEChood	LE	LEC	GFE	GFEC	Qmin	Qmax	Qboost	SPemin	SPEmax	SPeboost	PO
FDE	17,0	FDEChood	D	109	A	87,0	B	335	575	650	50	63	66	0,49
LE	109	LEC	A	87,0	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt
LEC	A	GFE	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
GFE	B	GFEC	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
GFEC	B	Qmin	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
Qmin	335	Qmax	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
Qmax	575	Qboost	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
Qboost	650	SPemin	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
SPemin	50	SPEmax	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
SPEmax	63	SPeboost	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
SPeboost	66	PO	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
PO	0,49	Ps	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
Ps	N/A	PI	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
PI	1,4	f	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
f	1,4	EEIhood	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
EEIhood	82,4	Qbep	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
Qbep	358,0	Pbep	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
Pbep	354	Qmax	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
Qmax	650,0	Wbep	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
Wbep	207,0	WI	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
WI	2,2	Emiddle	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
Emiddle	240	Lwa	B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt
Lwa	63		B	335	575	650	50	63	66	0,49	N/A	Watt	Watt	Watt