

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenza fil-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficjență Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Energetska efikasnost / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA			
S	FRANKE	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 prodouloru conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista želeka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του προϊόντος 65/2014 e göre	Jrűn fiş bilgilsi. 65/2014'e göre	Βασική Τάξη de nűr Uimh. 65/2014			
M	110.0325.294	S	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállítók neve	Jmėno dodavatele	Menő dodávateľ	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Nazvo dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Aim an tsólaíthraí	
AEChood	54,2	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállítók neve	Jmėno dodavatele	Menő dodávateľ	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Nazvo dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Aim an tsólaíthraí	
EEC	D	AEChood	54,2	kWh/a	EEC	D	AEChood	54,2	kWh/a	EEC	D	AEChood	54,2	kWh/a	EEC	D	
FDEhood	11,8	EEC	D	FDEhood	11,8	EEC	D	FDEhood	11,8	EEC	D	FDEhood	11,8	EEC	D	FDEhood	11,8
FDEC	E	FDEhood	11,8	FDEC	E	FDEhood	11,8	FDEC	E	FDEhood	11,8	FDEC	E	FDEhood	11,8	FDEC	E
LE	A	FDEC	E	LE	A	FDEC	E	LE	A	FDEC	E	LE	A	FDEC	E	LE	A
LEC	A	LE	A	LEC	A	LE	A	LEC	A	LE	A	LEC	A	LE	A	LEC	A
GFE	91,0	LEC	A	GFE	91,0	LEC	A	GFE	91,0	LEC	A	GFE	91,0	LEC	A	GFE	91,0
GFEC	B	GFE	91,0	GFEC	B	GFE	91,0	GFEC	B	GFE	91,0	GFEC	B	GFE	91,0	GFEC	B
Qmin	134	GFEC	B	Qmin	134	GFEC	B	Qmin	134	GFEC	B	Qmin	134	GFEC	B	Qmin	134
Qmax	356	Qmin	134	Qmax	356	Qmin	134	Qmax	356	Qmin	134	Qmax	356	Qmin	134	Qmax	356
Qboost	N/A	Qmax	356	Qboost	N/A	Qmax	356	Qboost	N/A	Qmax	356	Qboost	N/A	Qmax	356	Qboost	N/A
SPEmin	40	Qboost	N/A	SPEmin	40	Qboost	N/A	SPEmin	40	Qboost	N/A	SPEmin	40	Qboost	N/A	SPEmin	40
SPEmax	63	SPEmin	40	SPEmax	63	SPEmin	40	SPEmax	63	SPEmin	40	SPEmax	63	SPEmin	40	SPEmax	63
SPEboost	N/A	SPEmax	63	SPEboost	N/A	SPEmax	63	SPEboost	N/A	SPEmax	63	SPEboost	N/A	SPEmax	63	SPEboost	N/A
PO	0,49	SPEboost	N/A	PO	0,49	SPEboost	N/A	PO	0,49	SPEboost	N/A	PO	0,49	SPEboost	N/A	PO	0,49
Ps	N/A	PO	0,49	Ps	N/A	PO	0,49	Ps	N/A	PO	0,49	Ps	N/A	PO	0,49	Ps	N/A
f	1,6	Ps	N/A	f	1,6	Ps	N/A	f	1,6	Ps	N/A	f	1,6	Ps	N/A	f	1,6
EEIhood	85,1	f	1,6	EEIhood	85,1	f	1,6	EEIhood	85,1	f	1,6	EEIhood	85,1	f	1,6	EEIhood	85,1
Qbep	194,0	EEIhood	85,1	Qbep	194,0	EEIhood	85,1	Qbep	194,0	EEIhood	85,1	Qbep	194,0	EEIhood	85,1	Qbep	194,0
Wbep	78,0	Qbep	194,0	Wbep	78,0	Qbep	194,0	Wbep	78,0	Qbep	194,0	Wbep	78,0	Qbep	194,0	Wbep	78,0
Wl	10,0	Wbep	78,0	Wl	10,0	Wbep	78,0	Wl	10,0	Wbep	78,0	Wl	10,0	Wbep	78,0	Wl	10,0
Emiddle	847	Wl	10,0	Emiddle	847	Wl	10,0	Emiddle	847	Wl	10,0	Emiddle	847	Wl	10,0	Emiddle	847
Lwa	63	Emiddle	847	Lwa	63	Emiddle	847	Lwa	63	Emiddle	847	Lwa	63	Emiddle	847	Lwa	63