

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenzja fil-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficicientă 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 mikroketetes informacija pagal 65/2014	A 65/2014 sz. termékinformációs információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informacije o proizvodu conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podacima iz lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrűn fısi bilgi ve 65/2014'e gőre	Informaciya za kartata na produkt, sęglasno 65/2014	Informaciya o proizvodu, prema 65/2014	Bleod Tárige de réir Uimh. 65/2014
M	110.0324.924 P1325	S M	Tiekėjo pavadinimas ir modelio identifikacija	A szállító neve és az azonosító jel	Jméno dodavatele a identifikační číslo	Meno dodávateľa a identifikačné číslo	Ime dobavitelja i brojevi artikala	Nazwa dostawcy i kod identyfikacyjny	Naziv dobavljača i brojevi artikala	Ime dobavitelja i brojevi artikala	Fedariki adi Modeli Tanımı	İmle na dostavčak iz opisa	Назив добављача и ознака модела	Аим ан тољатһри
AEchood	73,9	kWh/a	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC
EEC	B		FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE
FDE	25,0		FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC
FDEchood	B		LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE
LE	29	lux/Watt	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC
LEC	A	%	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE
GFE	85,1		GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC
GFEC	B		Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin
Qmin	280	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax
Qmax	560	m3/h	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost
Qboost	650	m3/h	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin
SPemin	49	dBA	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax
SPemax	66	dBA	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost
SPeboost	69	dBA	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO
PO	0,49	Watt	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps
Ps	N/A	Watt												
PI	1,1		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	1,1		EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood
EEIhood	66,2		Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep
Qbep	340,0	m3/h	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep
Pbep	434	Pa	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax
Qmax	650,0	m3/h	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep
Wbep	164,0	W	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI
WI	11,0	W	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle
Emiddle	314	lux	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa
Lwa	66	dBA												

ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĖAL UTENTŲ - EFFICJENZJA FIL-ENERGİJA / KÉZI - ENERGİAHATÉKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / RĘCZNY - EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFIKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČINKOVITOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERJİ VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁIDEOIR - ÉIFEACHTÚLACHT FUINNIMH