

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetica / 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	FABER	PF	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skedas tal-Taġghr tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolati információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođač według 65/2014	Informacije na kartici proizvođač prema 65/2014	Informacije o podatkovnom listu 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτιο του προϊόντος 65/2014	Júnin físiþjálari 65/2014 e góre	Información o producto, según 65/2014	Información o producto, prema 65/2014
M	330.0529.561 P1527	S M	Tiekšio pavadinimas Modelio identifikacija	Isem li-Fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicator model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identyfikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Modeli Tammi	Име на доставчик Знак модела	Назив добављача Аћинатолфитрали
AEChood	81,0	kWh/a	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC
EEC	C		FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE
FDE	13,1		FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood
LE	68	lux/Watt	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC
GFE	45,1	%	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC
GFEC	F		Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin
Qmin	290	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax
Qmax	510	m3/h	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost
Qboost	550	m3/h	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin
SPEmin	56	dBA	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax
SPEmax	68	dBA	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost
SPBoost	70	dBA	PO	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
PS	N/A	Watt	PI												
f	1,5		Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps
EEIhood	84,1		PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
Qbep	313,0	m3/h	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep
Pbep	218	Pa	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax
Qmax	550,0	m3/h	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep
Wbep	145,0	W	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI
WI	2,2	W	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle
Emiddle	150	lux	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa
Lwa	68	dBA													