



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza 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
<b>S</b>	<b>FABER</b>	PF	Gaminio mikroketetes informacija pagal ES/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 pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača według 65/2014	Informacije o podakozite listu 65/2014	Πληροφορίες στα πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Júnin físiþilni górei 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bleed Táirge de réir Uimh. 65/2014
<b>M</b>	110.0182.258 P0759	S M	Triekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	A szállító neve A készülék típusnév	Jméno dodavatele Identifikační model	Meno dodávateľa Identifikačný model	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacyjny model	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Τεκνικό αρίθμ.	Име на доставчик Идентификационен модел	Назив добављача Ознака модела	Aimn an tsoláthraí Athbhean an mhínia
<b>AEChood</b>	107,4	kWh/a	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC
<b>EEC</b>	<b>C</b>		EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC
<b>FDE</b>	17,0		FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE
<b>FDEChood</b>	<b>D</b>		FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE
<b>LE</b>	109	lux/Watt	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE
<b>LEC</b>	<b>A</b>		LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC
<b>GFE</b>	87,0	%	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE
<b>GFEC</b>	<b>B</b>		GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC
<b>Qmin</b>	335	m3/h	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin
<b>Qmax</b>	575	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin
<b>Qboost</b>	650	m3/h	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qmin	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin
<b>SPemin</b>	50	dBA	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	Qmin	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin
<b>SPemax</b>	63	dBA	SPemax	SPemax	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	Qmin	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin
<b>SPeboost</b>	66	dBA	SPeboost	SPeboost	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	Qmin	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin
<b>PO</b>	0,49	Watt	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	Qmin	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin
<b>Ps</b>	N/A	Watt	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Qmin	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin
<b>PI</b>	1,4		PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	Qmin	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin
<b>f</b>	82,4		f	f	f	f	f	f	f	Qmin	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin
<b>EElhood</b>	82,4		EElhood	EElhood	EElhood	EElhood	EElhood	EElhood	EElhood	Qmin	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin
<b>Qbp</b>	358,0	m3/h	Qbp	Qbp	Qbp	Qbp	Qbp	Qbp	Qbp	Qmin	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin
<b>Pbp</b>	354	Pa	Pbp	Pbp	Pbp	Pbp	Pbp	Pbp	Pbp	Qmin	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin
<b>Qmax</b>	650,0	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin
<b>Wbp</b>	207,0	W	Wbp	Wbp	Wbp	Wbp	Wbp	Wbp	Wbp	Qmin	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin
<b>WI</b>	2,2	W	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	Qmin	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin
<b>Emiddle</b>	240	lux	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Qmin	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin
<b>Lwa</b>	63	dBA	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Qmin	Qmax	Qmin	Qmax	Qmin