

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă 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 mikroketelės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taġħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolás információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podacima iz lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια της 65/2014	Δεδομένα για το προϊόν της 65/2014	Δεδομένα за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014
M	325.0531.877 P1565	S M	Tiekšlo pavadinimas Modelio identifikacija	İsmi li-Foritur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A keszülék típuszsáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Modeli Tammi	Име на доставчик Ознака модела	Назив добављача Атмосферна влажност
AEChood	92,9	kWh/a	AEC	Metins energijos suvartojimas	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
EEC	D		AEE	Energijos efektyvumo klasė	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
FDE	6.0		FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
FDEChood	F		FDE	Apšvietimo efektyvumas	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
LE	73	lux/Watt	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
LEC	A		LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
GFE	75,1	%	GFE	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
GFEC	C		GFEC	Dro srautas minimaliu greičiu	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
Qmin	200	m3/h	Qmin	Dro srautas maksimaliu greičiu	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
Qmax	400	m3/h	Qmax	Qboost	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	SPEmin	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
SPEmin	52	dBA	SPEmin	SPEmax	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
SPEmax	67	dBA	SPEmax	PO	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
PO	0,49	Watt	PO	Ps	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
Ps	N/A	Watt	Ps	PI		PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
f	1,8		f	EEIhood	1,8		EEI	EEI	EEI	EEI	EEI	EEI	EEI	EEI	EEI
EEIhood	99,9		EEI	Qbep	229,0	m3/h	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep
Qbep	229,0	m3/h	Qbep	Pbep	131	Pa	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep
Pbep	131	Pa	Pbep	Qmax	400,0	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax
Qmax	400,0	m3/h	Qmax	Wbep	139,0	W	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep
Wbep	139,0	W	Wbep	WI	2,2	W	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI
WI	2,2	W	WI	Emiddle	160	lux	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle
Emiddle	160	lux	Emiddle	Lwa	67	dBA	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa
Lwa	67	dBA	Lwa	<p>Normatyvinės nuorodos ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p> <p>Standards ta Referența ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p> <p>Referenční normy ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p> <p>Referenční normy ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p> <p>Norme de referință ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p> <p>Zgodność z normami ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p> <p>Referentne norme ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p> <p>Referenčni standardi ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p> <p>Πρωτοτα αναφοράς ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p> <p>Yulmasi gerekli referanslar ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p> <p>Normativni ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p> <p>Normatívni ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p>											