

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Речзны - Эффективность энергетyczna / 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	Skeďa tal-Taġħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat 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 65/2014	Δεδομένα за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014
M	110.0455.051 P1392	S M	Tiekšlo pavadinimas Modelio identifikacija	Isen li-fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A keszülék típuszsama	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 модела
AEChood	115,0	kWh/a	AEC	Metins energijos suvartojimas	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
ECC	C		AEE	Energijos efektyvumo klasė	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
FDE	21,0		FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
FDEChood	C		FDE	Apšvietimo efektyvumas	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
LE	6	lux/Watt	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
LEC	F		LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
GFE	36,0	%	GFE	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
GFEC	G		GFEC	Dro srautas minimaliu greičiu	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
Qmin	300	m3/h	Qmin	Dro srautas maksimaliu greičiu	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
Qmax	620	m3/h	Qmax	Qboost	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
Qboost	700	m3/h	Qboost	SPEmin	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
SPEmin	53	dBA	SPEmin	SPEmax	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
SPEmax	68	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											
f	1,2		f	EEIhood	1,2										
EEIhood	79,3		EEIhood	Qbep	385,0										
Qbep	385,0	m3/h	Qbep	Pbep	385										
Pbep	385	Pa	Pbep	Qmax	700,0										
Qmax	700,0	m3/h	Qmax	Wbep	196,0										
Wbep	196,0	W	Wbep	WI	40,0										
WI	40,0	W	WI	Emiddle	250										
Emiddle	250	lux	Emiddle	Lwa	68										
Lwa	68	dBA	Lwa	ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIĊIENZA FL-ENERGIJA / KÉZI - ENERGIAHATÉKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFIKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČINKOVITOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERJI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЭНЕРГИЙНА ЭФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЭНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁIDEOIR - ÉIFEACHTÚLACHT FUINNIMH											