

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetská 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. 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 prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλαίσιο της 65/2014	Πληροφορίες στο πλαίσιο της 65/2014	Jrűn fűűil bűre 65/2014	Informacija o proizvodu, sűglašno 65/2014	Informacija o proizvodu, prema 65/2014
M	321.0516.441 P1476	S M	Tiekšio pavadinimas Modelio identifikacija	Isim il-Fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típuszámja	Jmėno 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	Fedarički adi Modeli Tanmi	Ime na dostavčaku Oznaka modela	Naziv dobavljača Aimn an tsoláthraí
AEChood	79,1	kWh/a	AEC	Metins energijos suvartojimas	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektrinė energija	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia
EEC	D		FDE	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας
FDE	8,1		FDEC	Skysčio dinaminio efektyvumo klasė	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας
FDEChood	E		LE	Apšvietimo efektyvumas	Επίσημο φωτιστικό	Επίσημο φωτιστικό	Επίσημο φωτιστικό	Επίσημο φωτιστικό	Επίσημο φωτιστικό	Επίσημο φωτιστικό	Επίσημο φωτιστικό	Επίσημο φωτιστικό	Επίσημο φωτιστικό	Επίσημο φωτιστικό	Επίσημο φωτιστικό
LE	11	lux/Watt	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	Επίσημο φίλτρο	Επίσημο φίλτρο	Επίσημο φίλτρο	Επίσημο φίλτρο	Επίσημο φίλτρο	Επίσημο φίλτρο	Επίσημο φίλτρο	Επίσημο φίλτρο	Επίσημο φίλτρο	Επίσημο φίλτρο	Επίσημο φίλτρο
LEC	E		GFE	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου
GFE	75,1	%	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου	Κλάση φίλτρου
GFEC	C		Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	Μεινίστα ροή	Μεινίστα ροή	Μεινίστα ροή	Μεινίστα ροή	Μεινίστα ροή	Μεινίστα ροή	Μεινίστα ροή	Μεινίστα ροή	Μεινίστα ροή	Μεινίστα ροή	Μεινίστα ροή
Qmin	255	m3/h	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Μαξίμια ροή	Μαξίμια ροή	Μαξίμια ροή	Μαξίμια ροή	Μαξίμια ροή	Μαξίμια ροή	Μαξίμια ροή	Μαξίμια ροή	Μαξίμια ροή	Μαξίμια ροή	Μαξίμια ροή
Qmax	400	m3/h	Qboost	Dro srautas esant didėjantiems greičiu	Ροή με αύξηση	Ροή με αύξηση	Ροή με αύξηση	Ροή με αύξηση	Ροή με αύξηση	Ροή με αύξηση	Ροή με αύξηση	Ροή με αύξηση	Ροή με αύξηση	Ροή με αύξηση	Ροή με αύξηση
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Μεινίστα ηχητική ισχύς	Μεινίστα ηχητική ισχύς	Μεινίστα ηχητική ισχύς	Μεινίστα ηχητική ισχύς	Μεινίστα ηχητική ισχύς	Μεινίστα ηχητική ισχύς	Μεινίστα ηχητική ισχύς	Μεινίστα ηχητική ισχύς	Μεινίστα ηχητική ισχύς	Μεινίστα ηχητική ισχύς	Μεινίστα ηχητική ισχύς
SPEmin	55	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Μαξίμια ηχητική ισχύς	Μαξίμια ηχητική ισχύς	Μαξίμια ηχητική ισχύς	Μαξίμια ηχητική ισχύς	Μαξίμια ηχητική ισχύς	Μαξίμια ηχητική ισχύς	Μαξίμια ηχητική ισχύς	Μαξίμια ηχητική ισχύς	Μαξίμια ηχητική ισχύς	Μαξίμια ηχητική ισχύς	Μαξίμια ηχητική ισχύς
SPEmax	68	dBA	SPBoost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Ηχητική ισχύς με αύξηση	Ηχητική ισχύς με αύξηση	Ηχητική ισχύς με αύξηση	Ηχητική ισχύς με αύξηση	Ηχητική ισχύς με αύξηση	Ηχητική ισχύς με αύξηση	Ηχητική ισχύς με αύξηση	Ηχητική ισχύς με αύξηση	Ηχητική ισχύς με αύξηση	Ηχητική ισχύς με αύξηση	Ηχητική ισχύς με αύξηση
SPBoost	N/A	dBA	PO	PI	PS	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
PO	0,0	Watt	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
Ps	N/A	Watt	f	EEIhood	Qbep	Pbep	Qmax	Wbep	WI	Emiddle	Lwa	WI	Emiddle	Lwa	WI
f	1,7		EEIhood	93,5	214,0	160	400,0	118,0	8,0	90	68	8,0	90	68	8,0
EEIhood	93,5		Qbep	214,0	160	400,0	118,0	8,0	90	68	8,0	90	68	8,0	90
Qbep	214,0	m3/h	Pbep	160	Pa	Qmax	400,0	m3/h	Wbep	118,0	W	WI	8,0	W	Emiddle
Pbep	160	Pa	Qmax	400,0	m3/h	Wbep	118,0	W	WI	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa
Qmax	400,0	m3/h	Wbep	118,0	W	WI	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dBA	WI
Wbep	118,0	W	WI	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dBA	WI	8,0	W	Emiddle
WI	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dBA	WI	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dBA	WI	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dBA	WI
Lwa	68	dBA	WI	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dBA	WI	8,0	W	Emiddle