

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 - Éifeachtúlach 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 proizvođač według 65/2014	Informacije prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Δεδομένα σύμφωνα με 65/2014	Informacija o proizvodu, согласно 65/2014	Informacija o proizvodu, prema 65/2014	
M	110.0356.481 P1309	S M	Tiekšlo pavadinimas Modelio identifikacija	Isen il-Foriturur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típuszsámza	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	Ime na dostavcan Oznaka modela	Naziv dobavljača Aimn an tsoláthraí
AEChood	93,7	kWh/a	AEC	Metinis energijos suvartojimas	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia
ECC	C		FDE	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας
FDE	19,4		FDEC	Skysčio dinaminio efektyvumo klasė	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Κλάση δυναμικής λειτουργίας
FDEChood	C		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	91	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
GFE	65,1	%	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	D		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	300	m3/h	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Μαξίμου ροή	Μαξίμου ροή	Μαξίμου ροή	Μαξίμου ροή	Μαξίμου ροή	Μαξίμου ροή	Μαξίμου ροή	Μαξίμου ροή	Μαξίμου ροή	Μαξίμου ροή	Μαξίμου ροή
Qmax	590	m3/h	Qboost	Dro srautas esant didėjantiems greičiu	Ροή με αυξανόμενη ταχύτητα	Ροή με αυξανόμενη ταχύτητα	Ροή με αυξανόμενη ταχύτητα	Ροή με αυξανόμενη ταχύτητα	Ροή με αυξανόμενη ταχύτητα	Ροή με αυξανόμενη ταχύτητα	Ροή με αυξανόμενη ταχύτητα	Ροή με αυξανόμενη ταχύτητα	Ροή με αυξανόμενη ταχύτητα	Ροή με αυξανόμενη ταχύτητα	Ροή με αυξανόμενη ταχύτητα
Qboost	660	m3/h	SPemin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Μεινίστα ηχητική πίεση	Μεινίστα ηχητική πίεση	Μεινίστα ηχητική πίεση	Μεινίστα ηχητική πίεση	Μεινίστα ηχητική πίεση	Μεινίστα ηχητική πίεση	Μεινίστα ηχητική πίεση	Μεινίστα ηχητική πίεση	Μεινίστα ηχητική πίεση	Μεινίστα ηχητική πίεση	Μεινίστα ηχητική πίεση
SPemin	54	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Μαξίμου ηχητική πίεση	Μαξίμου ηχητική πίεση	Μαξίμου ηχητική πίεση	Μαξίμου ηχητική πίεση	Μαξίμου ηχητική πίεση	Μαξίμου ηχητική πίεση	Μαξίμου ηχητική πίεση	Μαξίμου ηχητική πίεση	Μαξίμου ηχητική πίεση	Μαξίμου ηχητική πίεση	Μαξίμου ηχητική πίεση
SPEmax	69	dBA	SPBoost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Ροή με αυξανόμενη ηχητική πίεση	Ροή με αυξανόμενη ηχητική πίεση	Ροή με αυξανόμενη ηχητική πίεση	Ροή με αυξανόμενη ηχητική πίεση	Ροή με αυξανόμενη ηχητική πίεση	Ροή με αυξανόμενη ηχητική πίεση	Ροή με αυξανόμενη ηχητική πίεση	Ροή με αυξανόμενη ηχητική πίεση	Ροή με αυξανόμενη ηχητική πίεση	Ροή με αυξανόμενη ηχητική πίεση	Ροή με αυξανόμενη ηχητική πίεση
SPBoost	71	dBA	PO	0,4	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PO	0,4	Watt	Ps	N/A	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Ps	N/A	Watt	PI	1,3	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
f	1,3	Watt	Ps	76,1	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
EElhood	76,1	Watt	PI	365,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Qbep	365,0	m3/h	Pbep	372	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
Pbep	372	Pa	F	660,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Qmax	660,0	m3/h	EEl	194,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Wbep	194,0	W	WI	2,2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WI	2,2	W	Emiddle	200	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux
Emiddle	200	lux	Lwa	69	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA
Lwa	69	dBA	PI	365,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Qbep	365,0	m3/h	Pbep	372	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
Pbep	372	Pa	F	660,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Qmax	660,0	m3/h	EEl	194,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Wbep	194,0	W	WI	2,2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WI	2,2	W	Emiddle	200	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux
Emiddle	200	lux	Lwa	69	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA
Lwa	69	dBA	PI	365,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Qbep	365,0	m3/h	Pbep	372	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
Pbep	372	Pa	F	660,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Qmax	660,0	m3/h	EEl	194,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Wbep	194,0	W	WI	2,2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WI	2,2	W	Emiddle	200	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux
Emiddle	200	lux	Lwa	69	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA
Lwa	69	dBA	PI	365,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Qbep	365,0	m3/h	Pbep	372	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
Pbep	372	Pa	F	660,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Qmax	660,0	m3/h	EEl	194,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Wbep	194,0	W	WI	2,2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WI	2,2	W	Emiddle	200	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux
Emiddle	200	lux	Lwa	69	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA
Lwa	69	dBA	PI	365,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Qbep	365,0	m3/h	Pbep	372	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
Pbep	372	Pa	F	660,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Qmax	660,0	m3/h	EEl	194,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Wbep	194,0	W	WI	2,2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WI	2,2	W	Emiddle	200	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux
Emiddle	200	lux	Lwa	69	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA
Lwa	69	dBA	PI	365,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Qbep	365,0	m3/h	Pbep	372	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
Pbep	372	Pa	F	660,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Qmax	660,0	m3/h	EEl	194,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Wbep	194,0	W	WI	2,2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WI	2,2	W	Emiddle	200	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux
Emiddle	200	lux	Lwa	69	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA
Lwa	69	dBA	PI	365,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Qbep	365,0	m3/h	Pbep	372	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
Pbep	372	Pa	F	660,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Qmax	660,0	m3/h	EEl	194,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Wbep	194,0	W	WI	2,2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WI	2,2	W	Emiddle	200	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux
Emiddle	200	lux	Lwa	69	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA
Lwa	69	dBA	PI	365,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Qbep	365,0	m3/h	Pbep	372	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
Pbep	372	Pa	F	660,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Qmax	660,0	m3/h	EEl	194,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Wbep	194,0	W	WI	2,2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WI	2,2	W	Emiddle	200	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux
Emiddle	200	lux	Lwa	69	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA
Lwa	69	dBA	PI	365,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Qbep	365,0	m3/h	Pbep	372	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
Pbep	372	Pa	F	660,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Qmax	660,0	m3/h	EEl	194,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Wbep	194,0	W	WI	2,2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WI	2,2	W	Emiddle	200	lux	lux	lux								