

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	Skeda 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	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Δεμένα στοιχεία σύμφωνα με το άρθρο 65/2014	Informacija za kartata na proizvoda, sglásno 65/2014	Információ a termékről, a 65/2014		
M	335.0502.094 P1381	S M	Tiekšėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isen il-Foriturur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikační číslo	Meno dodávateľa Identifikačné číslo	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 Znakla modela	Naziv dobavljača Atributno ime	
AEChood	74,3	kWh/a	AEC	Metins 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	B		FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	
FDE	23,7		FDEC	Skyšio dinaminio efektyvumo klasė	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	Κλάση δυναμικής λειτουργικότητας	
FDEChood	B		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	77	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	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	Μεινίστη ροή	Μεινίστη ροή	Μεινίστη ροή	Μεινίστη ροή	Μεινίστη ροή	Μεινίστη ροή	Μεινίστη ροή	Μεινίστη ροή	Μεινίστη ροή	Μεινίστη ροή	Μεινίστη ροή	
Qmin	300	m3/h	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Μαξίμη ροή	Μαξίμη ροή	Μαξίμη ροή	Μαξίμη ροή	Μαξίμη ροή	Μαξίμη ροή	Μαξίμη ροή	Μαξίμη ροή	Μαξίμη ροή	Μαξίμη ροή	Μαξίμη ροή	
Qmax	600	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	670	m3/h	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Μεινίστη ηχητική πίεση	Μεινίστη ηχητική πίεση	Μεινίστη ηχητική πίεση	Μεινίστη ηχητική πίεση	Μεινίστη ηχητική πίεση	Μεινίστη ηχητική πίεση	Μεινίστη ηχητική πίεση	Μεινίστη ηχητική πίεση	Μεινίστη ηχητική πίεση	Μεινίστη ηχητική πίεση	Μεινίστη ηχητική πίεση	
SPEmin	50	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Μαξίμη ηχητική πίεση	Μαξίμη ηχητική πίεση	Μαξίμη ηχητική πίεση	Μαξίμη ηχητική πίεση	Μαξίμη ηχητική πίεση	Μαξίμη ηχητική πίεση	Μαξίμη ηχητική πίεση	Μαξίμη ηχητική πίεση	Μαξίμη ηχητική πίεση	Μαξίμη ηχητική πίεση	Μαξίμη ηχητική πίεση	
SPEmax	65	dBA	SPBboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Ηχητική πίεση με αυξανόμενη ταχύτητα	Ηχητική πίεση με αυξανόμενη ταχύτητα	Ηχητική πίεση με αυξανόμενη ταχύτητα	Ηχητική πίεση με αυξανόμενη ταχύτητα	Ηχητική πίεση με αυξανόμενη ταχύτητα	Ηχητική πίεση με αυξανόμενη ταχύτητα	Ηχητική πίεση με αυξανόμενη ταχύτητα	Ηχητική πίεση με αυξανόμενη ταχύτητα	Ηχητική πίεση με αυξανόμενη ταχύτητα	Ηχητική πίεση με αυξανόμενη ταχύτητα	Ηχητική πίεση με αυξανόμενη ταχύτητα	
SPBboost	69	dBA	PO	PI	PS	PI	PS	PI	PS	PI	PS	PI	PS	PI	PS	
PO	0,49	Watt	PI	PI	PS	PI	PS	PI	PS	PI	PS	PI	PS	PI	PS	
PI			f	EEIhood	Qbep	Pbep	Qmax	Wbep	WI	Emiddle	Lwa	WI	Emiddle	Lwa	WI	
f	1,1		EEIhood	396,0	390	670,0	181,0	2,2	170	65	396,0	390	670,0	181,0	2,2	
EEIhood	64,0		Qbep	390	Pa	390	Pa	390	Pa	390	Pa	390	Pa	390	Pa	390
Qbep	390	m3/h	Pbep	390	Pa	390	Pa	390	Pa	390	Pa	390	Pa	390	Pa	390
Pbep	390	Pa	Qmax	670,0	m3/h	670,0	m3/h	670,0	m3/h	670,0	m3/h	670,0	m3/h	670,0	m3/h	670,0
Qmax	670,0	m3/h	Wbep	181,0	W	181,0	W	181,0	W	181,0	W	181,0	W	181,0	W	181,0
Wbep	181,0	W	WI	2,2	W	2,2	W	2,2	W	2,2	W	2,2	W	2,2	W	2,2
WI	2,2	W	Emiddle	170	lux	170	lux	170	lux	170	lux	170	lux	170	lux	170
Emiddle	170	lux	Lwa	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Lwa	65	dBA	WI	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
WI	65	dBA	Emiddle	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Emiddle	65	dBA	Lwa	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Lwa	65	dBA	WI	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
WI	65	dBA	Emiddle	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Emiddle	65	dBA	Lwa	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Lwa	65	dBA	WI	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
WI	65	dBA	Emiddle	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Emiddle	65	dBA	Lwa	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Lwa	65	dBA	WI	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
WI	65	dBA	Emiddle	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Emiddle	65	dBA	Lwa	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Lwa	65	dBA	WI	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
WI	65	dBA	Emiddle	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Emiddle	65	dBA	Lwa	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Lwa	65	dBA	WI	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
WI	65	dBA	Emiddle	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Emiddle	65	dBA	Lwa	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Lwa	65	dBA	WI	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
WI	65	dBA	Emiddle	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Emiddle	65	dBA	Lwa	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Lwa	65	dBA	WI	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
WI	65	dBA	Emiddle	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Emiddle	65	dBA	Lwa	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Lwa	65	dBA	WI	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
WI	65	dBA	Emiddle	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Emiddle	65	dBA	Lwa	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Lwa	65	dBA	WI	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
WI	65	dBA	Emiddle	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Emiddle	65	dBA	Lwa	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Lwa	65	dBA	WI	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
WI	65	dBA	Emiddle	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Emiddle	65	dBA	Lwa	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Lwa	65	dBA	WI	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
WI	65	dBA	Emiddle	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Emiddle	65	dBA	Lwa	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Lwa	65	dBA	WI	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
WI	65	dBA	Emiddle	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Emiddle	65	dBA	Lwa	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Lwa	65	dBA	WI	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
WI	65	dBA	Emiddle	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Emiddle	65	dBA	Lwa	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Lwa	65	dBA	WI	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
WI	65	dBA	Emiddle	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Emiddle	65	dBA	Lwa	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Lwa	65	dBA	WI	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
WI	65	dBA	Emiddle	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Emiddle	65	dBA	Lwa	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
Lwa	65	dBA	WI	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65	dBA	65
WI	65	dBA	Emiddle	65	dBA	65	dBA									