



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvum / Manwal għall-Utent - Effičjenca fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Речзны - Эффективный энергетизма / 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		
<b>S</b>	FABER	PF	Gaminio mikroketelės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taġħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni 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 u skladu sa 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια της 65/2014	Δηλώνει τις πληροφορίες σύμφωνα με το άρθρο 65/2014	Informacija za kartata na proizvoda, sġegħano 65/2014	Información o proizvodu, prema 65/2014	
<b>M</b>	110.0286.095 P1287	S M	Tiekšlo pavadinimas Modelio identifikacija	Isen il-Fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikační model	Meno dodávateľa Identifikačný model	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Naziv dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Modeli Tammi	Ime na dostavnik Znakna modela	Naziv dobavljača Aimn an tsoláthraí	
<b>AEChood</b>	138,6	kWh/a	AEC	Metinis energijos suvartojimas	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ikonsum aninnal tal-enerġija	Ikonsum aninnal tal-enerġija	Ikonsum aninnal tal-enerġija	Roční spotřeba energie	Ročnice zůžítce energie	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υπόδηλη προρροια ηλεκτρικής ενέργειας	Yıldırı Enerji Tüketimi	Όδηση πληροφορία na enerġija	
<b>EEC</b>	E	E	AEE	Energijos efektyvumo klasė	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Classa de efficienza energetica	Classa de efficienza energetica	Classa de efficienza energetica	Classa de efficienza energetica	Classa de efficienza energetica	
<b>FDE</b>	5,1	FDE	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Classa de efficienza energetica	Classa de efficienza energetica	Classa de efficienza energetica	Classa de efficienza energetica	Classa de efficienza energetica	
<b>FDEChood</b>	F	F	LE	Apsvietimo efektyvumas	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Classa de efficienza energetica	Classa de efficienza energetica	Classa de efficienza energetica	Classa de efficienza energetica	Classa de efficienza energetica	
<b>LE</b>	11	lux/Watt	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	
<b>GFE</b>	75,1	%	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	
<b>GFEC</b>	C	C	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	
<b>Qmin</b>	250	m3/h	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	
<b>Qmax</b>	330	m3/h	Qboost	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	
<b>Qboost</b>	N/A	m3/h	SPemin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	
<b>SPemin</b>	61	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	
<b>SPEmax</b>	72	dBA	SPBoost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Ηλεκτρικη ενέργεια	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	Classa de eficiencia energetica	
<b>SPBoost</b>	N/A	dBA	PO	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	
<b>PO</b>	0,0	Watt	Ps	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	
<b>Ps</b>	N/A	Watt	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	
<b>f</b>	1,8	f	Ps	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	
<b>EElhood</b>	106,0	EElhood	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	
<b>Qbep</b>	220,0	m3/h	Pbep	Qmax	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	
<b>Pbep</b>	168	Pa	Qmax	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	
<b>Qmax</b>	330,0	m3/h	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	
<b>Wbep</b>	202,0	W	WI	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	
<b>WI</b>	8,0	W	Emiddle	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	
<b>Emiddle</b>	90	lux	Lwa	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	
<b>Lwa</b>	72	dBA	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	ENERGIAŃ KAREKOSASGI TÁMSAKOS	ENERGIATÁRSZÁMOLÁS	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA ENERGI	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠTEDU	PRIPOROČANJA ZA VARNORAVNANJE ZE ENERGIJE	ΣΥΒΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARRUJ KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪΒΒΟΤИ ЗА КЪБИТНО НА ЕНЕРГИЈА	САВЕТИ ЗА ШТЕДЉУ ЕНЕРГИЈЕ	MULTI LE HAGHAINÚ LEAD CHAERT OF HONK AIR CONDITIONAL A UNIT
<b>SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU</b>	ENERGIAŃ KAREKOSASGI TÁMSAKOS	ENERGIATÁRSZÁMOLÁS	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA ENERGI	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠTEDU	PRIPOROČANJA ZA VARNORAVNANJE ZE ENERGIJE	ΣΥΒΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARRUJ KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪΒΒΟΤИ ЗА КЪБИТНО НА ЕНЕРГИЈА	САВЕТИ ЗА ШТЕДЉУ ЕНЕРГИЈЕ	MULTI LE HAGHAINÚ LEAD CHAERT OF HONK AIR CONDITIONAL A UNIT			