

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 - Éifeachtúlach Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA									
S	FABER	PF	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skedas tal-Taġghr tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat információjáról	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 podatkovnem listu 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος 65/2014	Jrűn fişei bõre 65/2014 e gõre	Bleod Tárge de réir Uimh. 65/2014									
M	330.0528.302 P1557	S M	Tiekšio pavadinimas Modelio identifikacija	İsem il-Fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típusnév	Jméno dodavatele Identifikační model	Meno dodávateľa Identifikačný model	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 Model Tanımı	İmle na dostavčak Oznaka modela	Aimn an tsoláthraí Athbheoirt an mhóidil								
AEChood	39,4	kWh/a	AEC	Metins energijos suvartojimas Energijos efektyvumo klasė	İnkonsum an-ninwāl tal-enerġija İnklassi tal-effiċjenza energetika	İnkonsum an-ninwāl tal-enerġija İnklassi tal-effiċjenza energetika	İnkonsum an-ninwāl tal-enerġija İnklassi tal-effiċjenza energetika	İnkonsum an-ninwāl tal-enerġija İnklassi tal-effiċjenza energetika	İnkonsum an-ninwāl tal-enerġija İnklassi tal-effiċjenza energetika	İnkonsum an-ninwāl tal-enerġija İnklassi tal-effiċjenza energetika	İnkonsum an-ninwāl tal-enerġija İnklassi tal-effiċjenza energetika	İnkonsum an-ninwāl tal-enerġija İnklassi tal-effiċjenza energetika	İnkonsum an-ninwāl tal-enerġija İnklassi tal-effiċjenza energetika	İnkonsum an-ninwāl tal-enerġija İnklassi tal-effiċjenza energetika	İnkonsum an-ninwāl tal-enerġija İnklassi tal-effiċjenza energetika								
ECC	A		FDE	Skysčio dinaminis efektyvumas	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika								
FDE	29,2		FDEC	Skysčio dinamini efektyvumo klasė	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika	İff-iċċjenza fl-İdnamika								
FDEChood	A		LE	Apšvietimo efektyvumas	İff-iċċjenza tal-Tidwāl	İff-iċċjenza tal-Tidwāl	İff-iċċjenza tal-Tidwāl	İff-iċċjenza tal-Tidwāl	İff-iċċjenza tal-Tidwāl	İff-iċċjenza tal-Tidwāl	İff-iċċjenza tal-Tidwāl	İff-iċċjenza tal-Tidwāl	İff-iċċjenza tal-Tidwāl	İff-iċċjenza tal-Tidwāl	İff-iċċjenza tal-Tidwāl								
LE	21	lux/Watt	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet								
GFE	65,1	%	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet	İff-iċċjenza tal-Filtrazsijet								
GFEC	D		Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	İff-İfus tal-Arja Minimu waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Minimu waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Minimu waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Minimu waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Minimu waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Minimu waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Minimu waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Minimu waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Minimu waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Minimu waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Minimu waț uaz normal								
Qmin	190	m3/h	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	İff-İfus tal-Arja Massimo waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Massimo waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Massimo waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Massimo waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Massimo waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Massimo waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Massimo waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Massimo waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Massimo waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Massimo waț uaz normal	İff-İfus tal-Arja Massimo waț uaz normal								
Qmax	400	m3/h	Qboost	Dro srautas esant didėjantiems greičiu	İff-İfus tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžsijet	İff-İfus tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžsijet	İff-İfus tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžsijet	İff-İfus tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžsijet	İff-İfus tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžsijet	İff-İfus tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžsijet	İff-İfus tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžsijet	İff-İfus tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžsijet	İff-İfus tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžsijet	İff-İfus tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžsijet	İff-İfus tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžsijet								
Qboost	570	m3/h	SPemin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità minima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità minima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità minima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità minima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità minima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità minima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità minima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità minima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità minima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità minima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità minima								
SPemin	52	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità massima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità massima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità massima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità massima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità massima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità massima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità massima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità massima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità massima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità massima	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità massima								
SPEmax	67	dBA	SPBoost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità intensiva	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità intensiva	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità intensiva	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità intensiva	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità intensiva	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità intensiva	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità intensiva	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità intensiva	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità intensiva	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità intensiva	İff-Emissioni tal-Akustiki ppeziati chall-frekwenza A il-veloċità intensiva								
SPBoost	73	dBA	PO	PI	PS	PE	PF	PH	PI	PL	PR	PS	PT	PU	PV								
PO	0,49	Watt	Ps	PI	Ps	Pe	Pf	Ph	Pi	Pl	Pr	Pt	Pu	Pv	Pw								
PI	0,9		Ps	PI	Ps	Pe	Pf	Ph	Pi	Pl	Pr	Pt	Pu	Pv	Pw								
f	0,9		Ps	PI	Ps	Pe	Pf	Ph	Pi	Pl	Pr	Pt	Pu	Pv	Pw								
EElhood	50,1		Qbep	279,0	m3/h	Pbep	418	Pa	Qmax	570,0	m3/h	Wbep	111,0	W	WI	4,0	W	Emiddle	82	lux	Lwa	67	dBA
Qbep	279,0	m3/h	Pbep	418	Pa	Qmax	570,0	m3/h	Wbep	111,0	W	WI	4,0	W	Emiddle	82	lux	Lwa	67	dBA			
Pbep	418	Pa	Qmax	570,0	m3/h	Wbep	111,0	W	WI	4,0	W	Emiddle	82	lux	Lwa	67	dBA						
Qmax	570,0	m3/h	Wbep	111,0	W	WI	4,0	W	Emiddle	82	lux	Lwa	67	dBA									
Wbep	111,0	W	WI	4,0	W	Emiddle	82	lux	Lwa	67	dBA												
WI	4,0	W	Emiddle	82	lux	Lwa	67	dBA															
Emiddle	82	lux	Lwa	67	dBA																		
Lwa	67	dBA																					