

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Речзны - Эффективность энергетyczna / Priručnik - Energetska 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 mikrokontrolės informacija pagal 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 proizvođač prema 65/2014	Informacije o podatkovno listu 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτιο το προϊόντος 65/2014	Ürün fişli bilgilere göre 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bleed Tárge de réir Uimh. 65/2014	
M	345.0541.064 P1661	S M	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Ismen il-fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típuszsámza	Jméno dodavatele Identifikační modelu	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 Modeli Tammi	Име на доставчик Знак на модела	Назив добављача Атмосферни амбуи
AEChood	54,9	kWh/a	AEC	Metins energijos suvartojimas	Išskaito metinis energijos suvartojimas	Išskaito metinis energijos suvartojimas	Išskaito metinis energijos suvartojimas	Išskaito metinis energijos suvartojimas	Išskaito metinis energijos suvartojimas	Išskaito metinis energijos suvartojimas	Išskaito metinis energijos suvartojimas	Išskaito metinis energijos suvartojimas	Išskaito metinis energijos suvartojimas	Išskaito metinis energijos suvartojimas	Išskaito metinis energijos suvartojimas
ECC	A		FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė
FDEChood	A		LE	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas
LEC	C	%	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas
GFE	45,1		GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė
GFEC	F		Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Iš-Fusis tal-Arja Minimaliu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Minimaliu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Minimaliu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Minimaliu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Minimaliu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Minimaliu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Minimaliu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Minimaliu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Minimaliu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Minimaliu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Minimaliu vėgimo vėgimo
Qmin	240	m3/h	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Iš-Fusis tal-Arja Masimiu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Masimiu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Masimiu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Masimiu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Masimiu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Masimiu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Masimiu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Masimiu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Masimiu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Masimiu vėgimo vėgimo	Iš-Fusis tal-Arja Masimiu vėgimo vėgimo
Qmax	430	m3/h	Qboost	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Iš-Fusis tal-Arja il-modalia intensiva pūti qawva pūti qawva	Iš-Fusis tal-Arja il-modalia intensiva pūti qawva pūti qawva	Iš-Fusis tal-Arja il-modalia intensiva pūti qawva pūti qawva	Iš-Fusis tal-Arja il-modalia intensiva pūti qawva pūti qawva	Iš-Fusis tal-Arja il-modalia intensiva pūti qawva pūti qawva	Iš-Fusis tal-Arja il-modalia intensiva pūti qawva pūti qawva	Iš-Fusis tal-Arja il-modalia intensiva pūti qawva pūti qawva	Iš-Fusis tal-Arja il-modalia intensiva pūti qawva pūti qawva	Iš-Fusis tal-Arja il-modalia intensiva pūti qawva pūti qawva	Iš-Fusis tal-Arja il-modalia intensiva pūti qawva pūti qawva	Iš-Fusis tal-Arja il-modalia intensiva pūti qawva pūti qawva
Qboost	640	m3/h	SPemin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita minima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita minima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita minima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita minima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita minima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita minima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita minima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita minima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita minima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita minima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita minima
SPemin	51	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita massima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita massima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita massima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita massima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita massima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita massima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita massima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita massima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita massima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita massima	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita massima
SPEmax	58	dBA	SPBoost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita intensiva	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita intensiva	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita intensiva	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita intensiva	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita intensiva	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita intensiva	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita intensiva	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita intensiva	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita intensiva	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita intensiva	Iš-Emissionistil Akustiki. pūti at-chall-frekvenza A il-velocita intensiva
SPBoost	68	dBA	PO	PI	Ps	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
PO	0,49	Watt	Ps	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
Ps	N/A	Watt	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
f	0,9		PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
EElhood	54,6		PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
Qbep	349,0	m3/h	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
Pbep	438	Pa	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
Qmax	640,0	m3/h	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
Wbep	145,0	W	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
WI	10,0	W	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
Emiddle	166	lux	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
Lwa	58	dBA	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
Normatyvinės nuorodos	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Standards ta Referența	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referența jogszabályok: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčné normy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Προτυπα αναφοράς: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Yulmasi gerekli referanslar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatvinės nuorodos: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Standards ta Referența: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564