

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - 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 mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif ta-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklaplap információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informacje na kartce produktu conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτιο το προϊόντος 65/2014	Jrűn fişil bilgisi 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bleed 2/4			
M	335.0492.565 P1291	S Tiekšlo pavadinimas	M Isem il-fornitur	A szállítás neve	Jméno dodavatele	Menó dodávateľa	Numelo furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavitelja	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime на доставчик	Назив добављача	Arim an tsoláthraí		
		M Modelio identifikacija	A keshulók tipusszáma	A keshulók típuszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacija modela	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Model Tanımı	Model Tanımı	Ime на доставчик	Öznaka modela	Athbheoir an mhóidh		
		AEC Metins energjos svartuojimas	AEC I-konsum an-nnival ta-enerģija	Eves aramfogalom	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consom energetic anual	Rocznie zużycie energii	Letna poraba energije	Četna potrošnja energije	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Tüketimi	Όδύνη καταπόνηση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Όδύνη καταπόνηση ηλεκτρικής ενέργειας	Jrűn Fuinnimh in aghradh na Bílana	
AEChood	55,3	kWh/a	E Energjos efektyvumo klasė	I-klassi ta-enerģija efektyvuma	Energiahatékonyaság besorolás	I-fida energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Yıllık Enerji Verimliliği Sınıfı	Klas na ennerģiaha efektivno	Klasa energetске efikasnosti	Atbheoir an mhóidh	Atbheoir an mhóidh	
ECC	A	E Skysčio dinamini efektyvumo klasė	FDE I-fidjenza fluiddinamika	Aramlődinamikal hatékonyaság besorolás	I-fida dinamiká hatékonyaság	FDE I-fidjenza fluiddinamika	Eficiența fluidodinamică	Wydańność dynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Sivi Dinamik Etiklik	Efektivno na dinamika na flujda	Efektivno na dinamika na flujda	Efektivno na dinamika na flujda	Jrűn Fuinnimh in aghradh na Bílana	
FDE	29,2	FDE Skysčio dinamini efektyvumo klasė	FDEC I-fidjenza fluiddinamika	Aramlődinamikal hatékonyaság besorolás	I-fida dinamiká hatékonyaság	FDEC I-fidjenza fluiddinamika	Eficiența fluidodinamică	Wydańność dynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Sivi Dinamik Etiklik	Efektivno na dinamika na flujda	Efektivno na dinamika na flujda	Efektivno na dinamika na flujda	Jrűn Fuinnimh in aghradh na Bílana	
FDEChood	A	LE Apsvietoimo efektyvumas	L-Eficienza ta-tidvil	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	L-Eficienza ta-tidvil	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetlina učinkovitost	Buruznı aşıdışım	Avdınlama Verimliliği	Efektivno na osvjetljenje	Efektivno na osvjetljenje	Efektivno na osvjetljenje	Efektivno na osvjetljenje	
LEC	A	LEC Apsvietoimo efektyvumas	L-Eficienza ta-filtrazijos	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	L-Eficienza ta-filtrazijos	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Razred svjetline zasvjetlie	Razred svjetline zasvjetlie	Razred svjetline zasvjetlie	Avdınlama Verimliliği Sınıfı	Klas na efektivno na osvjetljenje	Klasa efikasnosti na osvjetljenje	Atbheoir an mhóidh	Atbheoir an mhóidh	
GFE	85,1	%	GFEC Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	I-fida účinnost protilukčov filtrace	Classa de eficiență pentru filtrare aerului	Classa de eficiență pentru filtrare aerului	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrleri Verimliliği Sınıfı	Klas na efektivno na filtriranje na mazini	Klasa efikasnosti filtrirajuće masti	Atbheoir an mhóidh	Atbheoir an mhóidh	
GFEC	B	Qmin Oro srautas minimaliu greičiu	I-Flus tal-Arja Minimu wat užu normali	Légáramlás minimális fordultáson	Protok vzduchu při minimální rychlosti	I-Flus tal-Arja Minimu wat užu normali	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok z najnižoj hitrošjo	Protok zraka na minimalnoj brzini	Yag Filtrleri Verimliliği Sınıfı	Klas na efektivno na filtriranje na mazini	Klasa efikasnosti filtrirajuće masti	Atbheoir an mhóidh	Atbheoir an mhóidh	
Qmin	290	m3/h	Qmax Oro srautas maksimaliu greičiu	I-Flus tal-Arja Massimo wat užu normali	Légáramlás maximális fordultáson	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok z največjo hitrošjo	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Yag Filtrleri Verimliliği Sınıfı	Klas na efektivno na filtriranje na mazini	Klasa efikasnosti filtrirajuće masti	Atbheoir an mhóidh	Atbheoir an mhóidh	
Qmax	570	m3/h	Qboost Oro srautas esant didėjanciam greičiui	I-Flus tal-Arja Fil-modalitė intensiva po ju qavva pabrėžiami	Légáramlás intenzív fordultáson	Protok vzduchu při intenzívni rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Zračni protok pri intenzívnoj hitrošji	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Yag Filtrleri Verimliliği Sınıfı	Klas na efektivno na filtriranje na mazini	Klasa efikasnosti filtrirajuće masti	Atbheoir an mhóidh	Atbheoir an mhóidh	
Qboost	680	m3/h	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionislikt Akiustiki, pezeati chall-frekvencia A il-velocitė minima	Lévengőben mért A hangnyomásszint minimális fordultáson	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najnižoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najnižoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najnižoj brzini	Ektipni atabodivuzni hitrikytiyokio oston ariep na stypijon hitrošjo	Minimum hizada havadiaki ses Gücü	A-pretengena zvučava močnost pri izvijařljano v atmosfere pri minimální skorost	Tonderisana snaga vazduh pri minimalnoj brzini	Atbu Cumhacna Faime A vallatne ar an luas laista	Atbu Cumhacna Faime A vallatne ar an luas laista
SPEmax	66	dBA	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionislikt Akiustiki, pezeati chall-frekvencia A il-velocitė maxima	Lévengőben mért A hangnyomásszint maximális fordultáson	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Ektipni atabodivuzni hitrikytiyokio oston ariep na stypijon hitrošjo	Maximum hizada havadiaki ses Gücü	A-pretengena zvučava močnost pri izvijařljano v atmosfere pri maksimalnoj skorost	Tonderisana snaga vazduh pri maksimalnoj brzini	Atbu Cumhacna Faime A vallatne ar an luas laista	Atbu Cumhacna Faime A vallatne ar an luas laista
SPBoost	69	dBA	PO Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiui	L-Emissionislikt Akiustiki, pezeati chall-frekvencia A il-velocitė intensiva	Lévengőben mért A hangnyomásszint intenzív fordultáson	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívni rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisia dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračana u zraku na intenzívnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku na intenzívnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku na intenzívnoj brzini	Ektipni atabodivuzni hitrikytiyokio oston ariep na stypijon hitrošjo	Yogun hizada havadiaki ses Gücü	A-pretengena zvučava močnost pri izvijařljano v atmosfere pri izvijařljano v atmosfere pri izvijařljano v atmosfere	Tonderisana snaga vazduh pri povisenoj skorost	Atbu Cumhacna Faime A vallatne ar an luas laista	Atbu Cumhacna Faime A vallatne ar an luas laista
Ps	N/A	Watt	PI														
f	0,9	W	WI														
EElhood	53,2	W	WI														
Qbep	369,0	m3/h	Wbep														
Pbep	441	Pa	Wbep														
Qmax	680,0	m3/h	Wbep														
Wbep	155,0	W	WI														
WI	6,0	W	Wbep														
Emiddle	800	lux	Lwa														
Lwa	66	dBA	Lwa														
PF	G	F	EI	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
S	F	S	M	A	H	C	Z	S	P	H	S	G	R	T	B	S	G