

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 mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	A 65/2014 sz. termékközponti információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača według 65/2014	Informacije o podatkovnem listu 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα 65/2014	Γρήν fjsi bilogis 65/2014 e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bleod Tárge de réir Uimh. 65/2014	
M	335.0502.100 P1377	S M	Triekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Ismen il-fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típuszsámza	Iméno dodavateľa Identifikácia modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Oznaka tog proizvođača	Fedariki adı Modeli Tanımı	Ime na dostavnik Oznaka modela	Imen izdelovalca Athleator an mhúla	
AEChood	98,6	AEC	Metins energijos suvartojimas	Iškusum anirniwal tal-enerġija	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовна консумация на енергия
ECC	C	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Ii-klasi tal-Efficienza enerġetika	Energiahatékonyaság besorolás	Trída energetické účinnosti	Trída energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Eneri Verimlilik Sınıfı	Κλάση на енергийна ефективност
FDE	18,6	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Ii-klasi tal-Efficienza ta-Filrazzjoni tal-Filrazzjoni tal-Grassijiet	Aramlădinamikal hatékonyaság besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Classa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklik	Εφικνότητα на динамике
FDEChood	C	FDE	Apšvietimo efektyvumas	-Efficienza tal-Tidwal	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetlina učinkovitost	Βασηνη απόδοση	Αυδινάτμα Verimlilik	Εφικνότητα на осветляване	
LE	68	LEC	Apšvietimo efektyvumas	Ii-klasi tal-Efficienza tal-Tidwal	Világítási hatékonyaság besorolás	Trída svetelne účinnosti	Trída svetelne účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Αυδινάτμα Verimlilik Sınıfı	Κλάση на еφικνότητα на осветляване	
LEC	A	LEC	Riebalu filtravimo efektyvumas	-Efficienza tal-Filrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság Filtrázsi	Účinnost protilukovacího filtrace	Účinnost protilukovacího filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydatność filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja zraka	Razred učinkovitosti filtriranja zraka	Κλάση απόδοσης φίλτραρισμού αέρα	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Κλάση на еφικнότητα на филтриране на въздуха	
GFE	85,1	GFEC	Riebalu filtravimo efektyvumo klasė	Ii-klasi tal-Efficienza tal-Filrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Trída účinnosti protilukovacího filtrace	Trída účinnosti protilukovacího filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja zraka	Razred učinkovitosti filtriranja zraka	Κλάση απόδοσης φίλτραρισμού αέρα	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Κλάση на еφικнότητα на филтриране на въздуха	
GFEC	B	GFEC	Dro sprautas minimaliu greičiu	Ii-Fus tal-Arja Minimu waqt už normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушен поток при минимална скорост	
Qmin	300	Qmin	Dro sprautas maksimaliu greičiu	Ii-Fus tal-Arja Massimo waqt už normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушен поток при максимальной скорости	
Qmax	610	Qmax	Obsoot	Ii-Fus tal-Arja fi-modalita intensiva pwa ta gawna wdarżenie	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Вздушен поток при усиленной скорости	
Qboost	670	Qboost	SPEmin	I-Emissioniellit Akustiki, pezaati chall-frekwenza A fi-velocita minima	Légvégzés mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom srěny akustický tlak A meraný vo vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki ses Gucu Emissioni	A-πρετγενна звукова мощност при изхвърляне в атмосферата при минимална скорост	
SPEmin	53	SPEmin	SPEmax	I-Emissioniellit Akustiki, pezaati chall-frekwenza A fi-velocita maxima	Légvégzés mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom srěny akustický tlak A meraný vo vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najveći brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki ses Gucu Emissioni	A-πρεтгенна звукова мощност при изхвърляне в атмосферата при максимална скорост	
SPEmax	67	SPEmax	PO	I-Emissioniellit Akustiki, pezaati chall-frekwenza A fi-velocita intensiva	Légvégzés mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom srěny akustický tlak A meraný vo vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda havadaki ses Gucu Emissioni	A-πρεтгенна звукова мощност при изхвърляне в атмосферата при усиленной скорости	
PS	N/A	PS	PI	Informazjoni Addizzjonalni skont Nru 66/2014	További információk A 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgiler	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014
f	1,3	f	EEIhood	Informazjoni Addizzjonalni skont Nru 66/2014	További információk A 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgiler	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014
Qbep	365,0	Qbep	Wbep	Informazjoni Addizzjonalni skont Nru 66/2014	További információk A 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgiler	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014
Wl	4,4	Wl	Emiddle	Informazjoni Addizzjonalni skont Nru 66/2014	További információk A 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgiler	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014
Lwa	67	Lwa	Lwa	Informazjoni Addizzjonalni skont Nru 66/2014	További információk A 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgiler	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014