



Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost  
 Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost  
 Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF		UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER		PF	Додаткова технична информација по избору, згідно з 65/2014	Gamnio mikrokontrolers informacija pagal pasirinkimo pakeitimo 65/2014	Skėda tat-Taġġir tal-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kapcsolatos információk a választás sorszáma 65/2014	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Información en la lista de productos conforme con la norma 65/2014	Informație pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacije na karte proizvoda većeg broja 65/2014	Informacije na kartici proizvoda istu izdela v skladu s 65/2014	Πληροφορίες που σχετίζονται με το προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о карти производима према 65/2014	Bileoq Táirge de réir Uimh. 65/2014	
M	110.0456.261 P2238		S	Назва поставяналния модел	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Onuova tou promethitoy	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthraí
AEChood	56,9	kWh/a	M	Идентификация модели	Modelo identifikacija	Identifikatur tat-model	A készülék típusszáma	Identifikace modelu	Identifikacija modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija podaci	Identifikacija modela	Onuova tou jontivlou	Modelo Tanımı	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhóla
EChood	EEC	A	AECChood	Щорічне споживання енергії	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali ta-enerġija	Il-konsum annuall ta-enerġija	Roční energetická spotřeba	Roční energetická energie	Consom energeteg annuall	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωτική ενέργεια	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Idiú Fuinnimh in aghaidh na Bíana
EChood	FDEChood	A	EChood	Енергетична ефективност	Enerġies efektywność klasę	Il-klassi tat-effiċjenza enerġetika	Il-klassi tat-effiċjenza enerġetika	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acíme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEChood	FDEC	A	FDEChood	Гидродинамична ефективност	Skybių dinaminis efektyvumas	Il-klassi tat-effiċjenza fluiddinamika	Il-klassi tat-effiċjenza fluiddinamika	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti fluidodinamičke	Razred učinkovitosti fluidodinamičke	Κλάση υδродυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамиче fluids	Acíme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	LEChood	A	LEChood	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwll	L-effiċjenza tat-Tidwll	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności luminoznej	Razred učinkovitosti rasvjetne	Razred učinkovitosti rasvjetne	Φωτεινή απόδοση	Aydınlık Verimliliği Sınıfı	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљива	Eifeachtúlachta Solais
LEChood	LEC	A	LEC	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tat-Effiċjenza tat-Tidwll	Il-klassi tat-Effiċjenza tat-Tidwll	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności luminoznej	Razred učinkovitosti rasvjetne	Razred učinkovitosti rasvjetne	Κλάση φωτεινότητας	Aydınlık Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветљива	Acíme Eifeachtúlachta Solais
LEC	GFEChood	A	GFEChood	Ефективност филтрирајући ефект	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	Il-Effiċjenza tat-Filtrazzjoni tat-Grassiet	Il-Effiċjenza tat-Filtrazzjoni tat-Grassiet	Účinnost protikutkové filtrace	Účinnost protikutkové filtrace	Wydatność filtracji przez masno	Wydatność filtracji przez masno	Učinkovitost protinastojne filtracije	Učinkovitost protinastojne filtracije	Απόδοση αλφαιρομετρικού λίπους	Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтрирање на машини	Ефикасност филтрирајуће маси	Eifeachtúlachta um Scagadán Greisce
GFEChood	GFEChood	A	GFEChood	Клас ефективности филтрирајући ефект	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tat-Effiċjenza tat-Filtrazzjoni tat-Grassiet	Il-klassi tat-Effiċjenza tat-Filtrazzjoni tat-Grassiet	Třída účinnosti protikutkové filtrace	Třída účinnosti protikutkové filtrace	Clasa de eficiență protinastojne filtrării	Klasa wydajności filtracji przez masno	Razred učinkovitosti protinastojne filtracije	Razred učinkovitosti protinastojne filtracije	Κλάση απόδοσης αλφαιρομετρικού λίπους	Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтрирање на машини	Класа ефикасности филтрирајуће маси	Acíme Eifeachtúlachta um Scagadán Greisce
GFEChood	Qmin	B	Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tat-Arja Minimu waqz użu normali	Il-Fluss tat-Arja Minimu waqz użu normali	Légtármérség minimális fordulatszám	Légtármérség minimális fordulatszám	Prętkość powietrza przy prędkości minimalnej	Prętkość powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimüm hızda hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheirbhaidh Iosta le ghrádhús
Qmin	Qmax	280	Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tat-Arja Massimo waqz użu u	Il-Fluss tat-Arja Massimo waqz użu u	Légtármérség maximális fordulatszám	Légtármérség maximális fordulatszám	Prętkość powietrza przy prędkości maksymalnej	Prętkość powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximüm hızda hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheirbhaidh Uasta le ghrádhús
Qmax	Qboost	570	Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tat-Arja Maksimuma waqz użu u	Il-Fluss tat-Arja Maksimuma waqz użu u	Légtármérség intenzív fordulatszám	Légtármérség intenzív fordulatszám	Prętkość powietrza przy zwiększonej intensywności	Prętkość powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Взадушен поток при зменшаній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheirbhaidh an saoi
Qboost	SPEmin	700	SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мін. швидкості	Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijonj Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità minima	L-Emissjonijonj Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità minima	Levegőhő mérték a hangnyomásszint minimális fordulatszám	Levegőhő mérték a hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emissia zvučného šumu A ponderová na aer u vteží minimální rychlosti	Emissia zvučného šumu A ponderová na aer u vteží minimální rychlosti	Emisija zvučnog šuma A ponderovane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučnog šuma A ponderovane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού σήματος A στον όρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Akustik Emissionu	Акустична енергія шуму в повітрі за шкалою А при мін. швидкості	Пондерисана снага звука емисионног кроз ваздух при минималној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta
SPEmin	SPEmax</																	