

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / 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 mikrokorleto informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 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 re lista produrilor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista proizvoda u skladu s 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του πρoτύπου 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bélag Tárge de nír Uimh. 65/2014	
M	110.0357.399 P0637	S	Il-trekejo pavadinimas	Isen il-formatur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí	
AEC	101,0	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűk típuszsámva	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí	
AEC	101,0	AEC	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum anriwall tal-enerġija	Eszek aramfogyaszás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Fočne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας
EEC	C	EAC	Enerģios efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Enerģiahatékonyaság besorolás	I-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Klasa energetické účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
FDE	17,72	FDE	Skyšbo dinaminis efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fl-uġwudinamika	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	I-klassi tal-effiċjenza fl-uġwudinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-uġwudinamika	Klasa de eficiență hidrodinamică	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης
FDEC	D	FDEC	Skyšbo dinamino efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	I-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	I-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	Klasa de eficiență hidrodinamică	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης
LE	81,8	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Idwll	Világítás hatékonyaság	Svjetelná účinnost	Svjetelná účinnost	Efficiența iluminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svjetlna učinkovitost	Βιαιτική απόδοση	Αυτιλάτμα Verimlilik	Εφektivnost osvjetljava	Εφektivnost osvjetljava	Εφektivnost osvjetljava
LEC	A	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Idwll	Világítás hatékonyaság besorolás	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Idwll	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Idwll	Klasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης
GFE	75,0	GFE	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	Zsírzsűrés hatékonyaság besorolás	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	Clasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων
GFEC	D	GFEC	Riebaŭ filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	Zsírzsűrés hatékonyaság besorolás	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	Clasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων
Qmin	230	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Flux de aer la viteza minimă	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	
Qmax	485	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Flux de aer la viteza maximă	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	
Qboost	585	Qboost	Dro srutaus maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Flux de aer la viteza maximă	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	
SPEmin	50	SPEmin	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	I-Fluss tal-Arja fi-modalità intensiva pñ ta qawwa wqaf	Légáramlás intenzív fordulatszám	I-Fluss tal-Arja fi-modalità intensiva pñ ta qawwa wqaf	I-Fluss tal-Arja fi-modalità intensiva pñ ta qawwa wqaf	Flux de aer la viteza intensivă	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	
SPEmax	67	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fi-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fi-velocità minima	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fi-velocità minima	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisiya dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisiya dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisiya dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisiya dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisiya dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisiya dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisiya dzwięku przy prędkości minimalnej	
SPEboost	70	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fi-velocità massima	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fi-velocità massima	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisiya dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisiya dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisiya dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisiya dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisiya dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisiya dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisiya dzwięku przy prędkości maksymalnej	
PO	0,85	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fi-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fi-velocità intensiva	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fi-velocità intensiva	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisiya dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisiya dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisiya dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisiya dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisiya dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisiya dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisiya dzwięku przy prędkości intensywnej	
Ps	0,0	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fi-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fi-velocità intensiva	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fi-velocità intensiva	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisiya dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisiya dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisiya dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisiya dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisiya dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisiya dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisiya dzwięku przy prędkości intensywnej	
f	1,4	f	Enerģios suvartojimas prietaisui esant šuantiang	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Mitti	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Mitti	Consum de curent în regim de pauză	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraček	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	
EEI	79,9	EEI	Enerģios suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	Bekleme modunda güç tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	
Qbep	319,0	Qbep	Enerģios suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	Bekleme modunda güç tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	
Pbep	400,0	Pbep	Enerģios suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	Bekleme modunda güç tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	
Wbep	200,0	Wbep	Enerģios suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	Bekleme modunda güç tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	
WI	2,2	WI	Enerģios suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	Bekleme modunda güç tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	
Emidde	180	Emidde	Enerģios suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	Bekleme modunda güç tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	
Lwa	67	Lwa	Enerģios suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	I-konsum tal-enerġija fi-modalità Stenġija	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	Bekleme modunda güç tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraček	
PF	FABER	PF	Gaminio mikrokorleto informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 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 re lista produrilor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista proizvoda u skladu s 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του πρoτύπου 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bélag Tárge de nír Uimh. 65/2014	
S	110.0357.399 P0637	S	Il-trekejo pavadinimas	Isen il-formatur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí	
AEC	101,0	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűk típuszsámva	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí	
AEC	101,0	AEC	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum anriwall tal-enerġija	Eszek aramfogyaszás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Fočne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	
EEC	C	EAC	Enerģios efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Enerģiahatékonyaság besorolás	I-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Klasa energetické účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	
FDE	17,72	FDE	Skyšbo dinaminis efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fl-uġwudinamika	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	I-klassi tal-effiċjenza fl-uġwudinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-uġwudinamika	Klasa de eficiență hidrodinamică	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	
FDEC	D	FDEC	Skyšbo dinamino efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	I-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	I-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	Klasa de eficiență hidrodinamică	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	
LE	81,8	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Idwll	Világítás hatékonyaság	Svjetelná účinnost	Svjetelná účinnost	Efficiența iluminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svjetlna učinkovitost	Βιαιτική απόδοση	Αυτιλάτμα Verimlilik	Εφektivnost osvjetljava	Εφektivnost osvjetljava	
LEC	A	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Idwll	Világítás hatékonyaság besorolás	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Idwll	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Idwll	Klasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Κλάση φωτεινής απόδοσης	
GFE	75,0	GFE	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	Zsírzsűrés hatékonyaság besorolás	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	Clasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	
GFEC	D	GFEC	Riebaŭ filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	Zsírzsűrés hatékonyaság besorolás	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjiet	Clasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	
Qmin	230	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Flux de aer la viteza minimă	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	
Qmax	485	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Flux de aer la viteza maximă	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	
Qboost	585	Qboost	Dro srutaus maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Flux de aer la viteza maximă	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	
SPEmin	50	SPEmin	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	I-Fluss tal-Arja fi-modalità intensiva pñ ta qawwa wqaf	Légáramlás intenzív fordulatszám	I-Fluss tal-Arja fi-modalità intensiva pñ ta qawwa wqaf	I-Fluss tal-Arja fi-modalità intensiva pñ ta qawwa wqaf	Flux de aer la viteza intensivă	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	
SPEmax	67	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fi-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fi-velocità minima	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fi-velocità minima	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisiya dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisiya dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisiya dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisiya dzwięku przy prędkości minimalnej				