

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 - Энергияна 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	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tájékoztató a rólunk. 65/2014
M	110.0157.085 P0701	S	Iteikėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Arim an tsoláthraí
AEchood	135,5	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőkód típuszsámja	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Athéanair an mhúlaí
EEC	D	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Idensifikator tal-modell	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai leírés	Rövid energetikai leírés	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yllik Enerji Tüketimi	Özellikler
FDEhood	13,93	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Idensifikator tal-modell	Energiatahékonyaság besorolás	Energiatahékonyaság besorolás	Energiatahékonyaság besorolás	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa energetiske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Özellikler
FDEC	D	FDEhood	Skyšbio dinaminis efektyvumo klasė	Idensifikator tal-modell	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Klasa de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Klasa energetske učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiketlik	Özellikler
LE	5,0	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Idensifikator tal-modell	Világítás hatékonyság	Világítás hatékonyság	Világítás hatékonyság	Clasificación luminoasă	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βυτηνική απόδοση	Enerji Verimlilik Sınıfı	Özellikler
LEC	F	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Idensifikator tal-modell	Világítás hatékonyság besorolás	Világítás hatékonyság besorolás	Világítás hatékonyság besorolás	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
GFE	76,0	LEC	Riebutų filtravimo efektyvumas	Idensifikator tal-modell	Zsírzsűrés hatékonyság	Zsírzsűrés hatékonyság	Zsírzsűrés hatékonyság	Klasa de eficiență filtrare aeră	Klasa wydajności filtracji powietrza	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
GFEC	C	GFEC	Riebutų filtravimo efektyvumo klasė	Idensifikator tal-modell	Zsírzsűrés hatékonyság besorolás	Zsírzsűrés hatékonyság besorolás	Zsírzsűrés hatékonyság besorolás	Klasa de eficiență filtrare aeră	Klasa wydajności filtracji powietrza	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
Qmin	300	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Idensifikator tal-modell	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
Qmax	570	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Idensifikator tal-modell	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
Qboost	57	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Idensifikator tal-modell	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
SPEmax	71	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Idensifikator tal-modell	Légnyomás minimális fordulatszám	Légnyomás minimális fordulatszám	Légnyomás minimális fordulatszám	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisijski zvučni priručnik pri prędkości minimalnej	Emisijski zvučni priručnik pri prędkości minimalnej	Emisijski zvučni priručnik pri prędkości minimalnej brzini	Emisijski zvučni priručnik pri prędkości minimalnej brzini	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
SPEboost	71	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Idensifikator tal-modell	Légnyomás maximális fordulatszám	Légnyomás maximális fordulatszám	Légnyomás maximális fordulatszám	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisijski zvučni priručnik pri prędkości maksimalnej	Emisijski zvučni priručnik pri prędkości maksimalnej	Emisijski zvučni priručnik pri prędkości maksimalnej brzini	Emisijski zvučni priručnik pri prędkości maksimalnej brzini	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
Ps	0,0	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Idensifikator tal-modell	Légnyomás intenzív fordulatszám	Légnyomás intenzív fordulatszám	Légnyomás intenzív fordulatszám	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisijski zvučni priručnik pri prędkości intensywnej	Emisijski zvučni priručnik pri prędkości intensywnej	Emisijski zvučni priručnik pri prędkości intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni priručnik pri prędkości intenzivnoj brzini	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
f	1,5	PI	Energijos suvartojimas prietaisu esant šungtam	Idensifikator tal-modell	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Consum de curent în regim de pauză	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
EEIhood	99,1	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Idensifikator tal-modell	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
Qbep	340,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Idensifikator tal-modell	További információk a 66/2014 szerint	További információk a 66/2014 szerint	További információk a 66/2014 szerint	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Dodatkowe informacje według 66/2014	Dodatkowe informacje według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
Wbep	141,0	F	Liko padėjimo faktorius	Idensifikator tal-modell	Értékelési együttható	Értékelési együttható	Értékelési együttható	Koeficient narůst v čase	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Koeficient na povećanje vremena	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
WI	80,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Idensifikator tal-modell	Energiatahékonyasági mutató	Energiatahékonyasági mutató	Energiatahékonyasági mutató	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
Emiddle	400	Qbep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Idensifikator tal-modell	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Próbák z vzhľadom na najvyššiu účinnosť	Indeks z vzhľadom na najvyššiu účinnosť	Indeks z vzhľadom na najvyššiu účinnosť	Protok zraka izmeren na najvišjoj učinkovitosti	Protok zraka izmeren na najvišjoj učinkovitosti	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
Lwa	71	Qmax	Įmatuotas oro srautas didžiausiam efektyvumo taškui	Idensifikator tal-modell	A leglobb hatékonyaság mellett mért legnagyobb légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért legnagyobb légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért legnagyobb légáramlás	Próbák z vzhľadom na najvyššiu účinnosť	Indeks z vzhľadom na najvyššiu účinnosť	Indeks z vzhľadom na najvyššiu účinnosť	Protok zraka izmeren na najvišjoj učinkovitosti	Protok zraka izmeren na najvišjoj učinkovitosti	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
		Wbep	Įmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Idensifikator tal-modell	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Próbák z vzhľadom na najvyššiu účinnosť	Indeks z vzhľadom na najvyššiu účinnosť	Indeks z vzhľadom na najvyššiu účinnosť	Protok zraka izmeren na najvišjoj učinkovitosti	Protok zraka izmeren na najvišjoj učinkovitosti	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Idensifikator tal-modell	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienova systemu osvetlenia	Moc znamienova systemu osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasvete	Nominalna snaga sustava rasvete	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
		Emiddle	Vidutinis vryties paviršiaus apšvietimas	Idensifikator tal-modell	A világítási rendszer átlagvilágítás a fözlapon	A világítási rendszer átlagvilágítás a fözlapon	A világítási rendszer átlagvilágítás a fözlapon	Proszječno osvjetljenje sistema osvetlenia na ravnoj deski	Srednie osvjetljenje sistema na powierzchni gotowania	Srednie osvjetljenje sistema na powierzchni gotowania	Povprečno osvetljenje sustava rasvete na kuhinjskoj površini	Povprečno osvetljenje sustava rasvete na kuhinjskoj površini	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatyta	Idensifikator tal-modell	Hangnyomás maximális beállított	Hangnyomás maximális beállított	Hangnyomás maximális beállított	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom z dźwięku przy ustawieniu maksymalnej prędkości	Poziom z dźwięku przy ustawieniu maksymalnej prędkości	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci brzine	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci brzine	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Özellikler