

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal 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 mikrokorėtes informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taġhrif 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 prodouru 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 ról a termék adatairól.
M	110.0262.639 P0700	S	Tiempo de pavadinimas	Isen il-formatur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Назив добављача
AEChood	98,9	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A készleték típuszsámnya	A készleték típuszsámnya	A készleték típuszsámnya	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Назив добављача
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identiškai aninval tal-enerġija	Eves aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés igénybevétele	Rövid energiaterhelés igénybevétele	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
FDEhood	19,08	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Efficijenza tal-Enerġija	Energiahatékonyaság besorolás tal-enerġija	Energiahatékonyaság besorolás tal-enerġija	Energiahatékonyaság besorolás tal-enerġija	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Redak energetske učinkovitosti	Klasa energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Класа енергетске ефикасности	Класа енергетске ефикасности
FDEC	19,08	FDEhood	Skyšbio dinaminis efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Efficijenza tal-Filfluidodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás tal-enerġija	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás tal-enerġija	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás tal-enerġija	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Класа ефикасности на филтрирању	Класа ефикасности на филтрирању
LE	C	FDEC	Skyšbio dinamini efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Efficijenza tal-Filfluidodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás tal-enerġija	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás tal-enerġija	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás tal-enerġija	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Класа ефикасности на филтрирању	Класа ефикасности на филтрирању
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	Id-Efficijenza tal-Tidwil	Világítás hatékonyaság	Világítás hatékonyaság	Világítás hatékonyaság	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
GFE	85,1	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-Klasi tal-Efficijenza tal-Tidwil	Világítás hatékonyaság besorolás tal-Tidwil	Világítás hatékonyaság besorolás tal-Tidwil	Világítás hatékonyaság besorolás tal-Tidwil	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
GFEC	B	GFE	Riebaų filtravimo efektyvumas	Id-Efficijenza tal-Filtrażjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyaság besorolás tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyaság besorolás tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyaság besorolás tal-Grassijiet	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Класа ефикасности на филтрирању	Класа ефикасности на филтрирању
Qmin	290	GFEC	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė	Id-Klasi tal-Efficijenza tal-Filtrażjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyaság besorolás tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyaság besorolás tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyaság besorolás tal-Grassijiet	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Класа ефикасности на филтрирању	Класа ефикасности на филтрирању
Qmax	590	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
Qboost	660	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
SPEmax	52	Qboost	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Id-Fluss tal-Arja fil-modalita intensiva při tv qawwa wqat ta' għadha	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
SPEmin	68	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Id-Emissionait Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fil-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
SPEboost	70	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Id-Emissionait Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fil-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
PO	0,85	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Id-Emissionait Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fil-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
Ps	0,0	PO	Energijos suvartojimas prietaisu esant šilumai	Id-Konsum tal-enerġija fil-modalita Mitti	Aramfogyaszás off (ki üzemmodban)	Aramfogyaszás off (ki üzemmodban)	Aramfogyaszás off (ki üzemmodban)	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
f	1,3	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-Konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
EEIhood	77,2	f	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-Konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
Qbep	379,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Id-Indeksi tal-Efficijenza tal-Enerġija	Energiahatékonyaság mutató	Energiahatékonyaság mutató	Energiahatékonyaság mutató	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
Wl	2,2	Qbep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Fluss tal-Fluss tal-Arja mekġja fil-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
Wbep	203,0	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Fluss tal-Fluss tal-Arja mekġja fil-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
Lwa	68	Wbep	Įmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Kontribut tal-enerġija elektrika mekġja fil-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Lwa	Įmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Kontribut tal-enerġija elektrika mekġja fil-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
Emidde	Vidutinis vilykies paviršius laisus apšvietimas iš apšvietimo sistemos	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatymui	Emidde	Vidutinis vilykies paviršius laisus apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Id-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO KLASĖS	Įstatymuose apibrėžiamas energijos suvartojimo efektyvumo klasės apibrėžimas ir kriterijai, kuriuos reikia laikytis, kad būtų pasiektas maksimalus efektyvumo taškas.	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatymui	Id-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
SUGGERIMENTI PER IL CONSUMO ENERGETICO	Per ridurre il consumo energetico, è importante seguire le istruzioni di installazione e di manutenzione del prodotto. È consigliabile evitare di lasciare il prodotto acceso inutilmente e di non sovraccaricare il circuito elettrico.	ENERGIJAS VĒRĪMĪBAS ĪPAŠĪBAS	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatymui	Id-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
ENERGIJAS VĒRĪMĪBAS ĪPAŠĪBAS	Per ridurre il consumo energetico, è importante seguire le istruzioni di installazione e di manutenzione del prodotto. È consigliabile evitare di lasciare il prodotto acceso inutilmente e di non sovraccaricare il circuito elettrico.	ENERGIJAS VĒRĪMĪBAS ĪPAŠĪBAS	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatymui	Id-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије
ENERGIJAS VĒRĪMĪBAS ĪPAŠĪBAS	Per ridurre il consumo energetico, è importante seguire le istruzioni di installazione e di manutenzione del prodotto. È consigliabile evitare di lasciare il prodotto acceso inutilmente e di non sovraccaricare il circuito elettrico.	ENERGIJAS VĒRĪMĪBAS ĪPAŠĪBAS	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatymui	Id-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlení	Επιπέδα φωτισμού	Годешња потрошња електричне енергије	Годешња потрошња електричне енергије