

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 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 produrto 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	110.0255.547 P0710	S	Iteikejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки adı	Име на доставчик	Аим ан толаітраі
AEchood	57.6	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőkép típuszsámja	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки adı	Име на доставчик	Аим ан толаітраі
EEC	A	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Identiċitatis tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υπόμνηση καταναλωσης ενέργειας	Yilnik Enerji Tüketimi
FDEhood	29.08	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identiċitatis tal-enerġija	Energiyahatékonyaság besorolás	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı
FDEC	A	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiketlik
LE	109.1	FDEC	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
GFE	76.0	LEC	Apšvietimo efektyvumas	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
GFEC	C	GFE	Riebutų filtravimo efektyvumas	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Zsírzsűrés hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
Qmin	290	GFEC	Riebutų filtravimo efektyvumo klasė	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Zsírzsűrés hatékonyság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
Qmax	560	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Identiċitatis tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
Qboost	690	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Identiċitatis tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
SPEmax	51	Qboost	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Identiċitatis tal-Arja fl-modalità intensiva při tv qawwa wżużat	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
SPEmin	65	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Identiċitatis tal-Emissioniit Akustici, penezi tal-chall-frekwenzia A fl-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
SPEboost	69	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Identiċitatis tal-Emissioniit Akustici, penezi tal-chall-frekwenzia A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
PO	0.85	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Identiċitatis tal-Emissioniit Akustici, penezi tal-chall-frekwenzia A fl-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
Ps	0.0	PO	Energijos suvartojimas prietaisui esant šuątam	Identiċitatis tal-enerġija fl-modalità Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
EEIhood	54.9	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Identiċitatis tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
Qbep	377.0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Energiyahatékonyaság mutató	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
Wl	2.2	Qbep	Šmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
Emiddle	240	Wl	Šmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
Lwa	65	Emiddle	Šmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
Qmax	690	Lwa	Šmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
Wbep	161.0	Qmax	Šmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
WI	2.2	Wbep	Šmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
Emiddle	240	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Identiċitatis tal-enerġija fl-modalità Sistemia tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
Lwa	65	Emiddle	Vidutinis vrykies paviršiaus apšvietimas	Identiċitatis tal-enerġija fl-modalità Sistemia tal-tidwli	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení varné plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení v varné ploše	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
Qmax	690	Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatymu	Identiċitatis tal-enerġija fl-modalità Sistemia tal-tidwli	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení varné plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení v varné ploše	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
Wbep	161.0	Qmax	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatymu	Identiċitatis tal-enerġija fl-modalità Sistemia tal-tidwli	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení varné plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení v varné ploše	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
WI	2.2	Wbep	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatymu	Identiċitatis tal-enerġija fl-modalità Sistemia tal-tidwli	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení varné plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení v varné ploše	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
Emiddle	240	WI	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatymu	Identiċitatis tal-enerġija fl-modalità Sistemia tal-tidwli	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení varné plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení v varné ploše	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi
Lwa	65	Emiddle	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatymu	Identiċitatis tal-enerġija fl-modalità Sistemia tal-tidwli	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení varné plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení v varné ploše	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Identiċitatis tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Yilnik Enerji Tüketimi