

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fil-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 produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podacima lista železa u skladu s 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrűn fiűt bilgisi. 65/2014-e gőre	Βασίς Τίτλος de nűr Uimh. 66/2014		
M	110.0315.792 P0317	S	Itekejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Osnovni podatki dobavitelja	Γενικά στοιχεία dobavitelja	Fedakirki adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Ime an tsoliatrhal
AEChood	105,7	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűk típuszsámja	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Osnovni podatki dobavitelja	Γενικά στοιχεία dobavitelja	Fedakirki adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Ime an tsoliatrhal
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Eves aramfogyaszás	Ročnı́ spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Foćne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija
FDEhood	18,76	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Enerġiahatékonyaság besorolás	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Klasa eficienty energetické	Klasa eficienty energetické	Klasa wydajności energetycznej	Klasa wydajności energetycznej	Klasa wydajności energetycznej	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na enerġija	Klasa energetске efikasnosti	Klasa energetске efikasnosti
FDEC	C, 8	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Aramlászidınamikai hatékonyaság besorolás	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklinik	Efektivnost na dinamika na fliűda	Efektivnost na dinamika na fliűda	Efektivnost na dinamika na fliűda
LE	28,4	FDEC	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Aramlászidınamikai hatékonyaság besorolás	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Világítás hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
GFE	62,0	LEC	Apšvietimo efektyvumas	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Világítás hatékonyaság besorolás	Világítás hatékonyság besorolás	Világítás hatékonyság besorolás	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
GFEC	E	GFE	Riebtųjų filtravimo efektyvumas	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Zsűrűzési hatékonyság besorolás	Újratöltési hatékonyság besorolás	Újratöltési hatékonyság besorolás	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
Qmin	360	GFEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumo klasė	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Zsűrűzési hatékonyság besorolás	Újratöltési hatékonyság besorolás	Újratöltési hatékonyság besorolás	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
Qmax	640	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
Qboost	740	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
SPEmin	54	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
SPEmax	68	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Légnyomás mérték alacsony fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
SPEboost	71	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Légnyomás mérték alacsony fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
PO	0,85	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Légnyomás mérték alacsony fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
Ps	0,0	PO	Energijos suvartojimas prietaisu režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Aramfogyaszás üzemi üzemi	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
f	1,3	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Aramfogyaszás üzemi üzemi	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
EEIhood	78,7	f	Energijos suvartojimas prietaisu režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Aramfogyaszás üzemi üzemi	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
Qbep	421,0	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisu režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Aramfogyaszás üzemi üzemi	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
Pbep	340,0	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Aramfogyaszás üzemi üzemi	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
Wbep	212,0	Pbep	Energijos suvartojimas prietaisu režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Aramfogyaszás üzemi üzemi	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
WI	4,4	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Aramfogyaszás üzemi üzemi	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
Emiddle	125	WI	Energijos suvartojimas prietaisu režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Aramfogyaszás üzemi üzemi	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
Lwa	68	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Aramfogyaszás üzemi üzemi	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda
		Lwa	Energijos suvartojimas prietaisu režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Aramfogyaszás üzemi üzemi	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Identiċifikazzjoni ta' l-enerġija	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda	Klasa efikasnosti na dinamika na fliűda