

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 mikrokorotes 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 prodouru 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 fiş bilgisi. 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bésof Tárgye de nőr. Uimh. 65/2014	
M	110.0205.831 P0683	S	Itekejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakərki adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí	
AEChood	73,9	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűlek típuszsámja	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Modeli tanımı	Име на доставчик	Знакa модели	Aimn an tsoláthraí	
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identifikator tal-modell	Eves aramfogyaszás	Ročná spotreba energie	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yrllik Enerji Tüketimi	Όσοια информация на енергија	Όσοια информация на енергија	Όσοια информация на енергија
FDEhood	13,9	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identifikator tal-modell	Energiatahékonyaság besorolás	Energiatahékonyaság besorolás	Energiatahékonyaság besorolás	Energiatahékonyaság besorolás	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa na energinija efektivnost	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση на енергијна ефикасност	Κλάση енергетске ефикасности	Enerji Verimlilik Sınıfı
FDEC	D	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklinik	Εφικνισност на динамича енергија	Εφικνισност на динамича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
LE	82,0	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
GFE	62,0	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
GFEC	E	GFE	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
Qmin	285	GFEC	Dro srutaus minimaliu greičiu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
Qmax	500	Qmin	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
Qboost	535	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
SPEmax	56	Qboost	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
SPEmax	66	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
SPEboost	68	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
PO	0,6	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisu esant šungtam	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
f	1,5	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
EEIhood	82,9	f	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
Qbep	290,0	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
Pbep	227,0	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
Qmax	535,0	Pbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
Wbep	132,0	Qmax	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
Wl	2,2	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
Emiddle	180	Wl	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
Lwa	66	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија
		Lwa	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás besorolás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија	Εφικνισност на динаμича енергија