

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fil-Energija / Kézi - Energhiatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - 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 mikrokorlees 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	Informations de base conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informazioni na cartelle prodotto prima 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος 65/2014 e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	8604 Tájékoztató a nívó. 65/2014
M	340.0492.566 P1390	S	Tiempo de pavadinimas	Isim il-formatur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
AEChood	57,6	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modul	A kesztélyek típusszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του μοντέλου	Ime na modelu	Назив модел	Atseantair an mhodúla
EEC	A	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Idenitifikacija tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Rövid energetikai adatok	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Foizne zuyzice energe	Συόσημα ποτρώσης ενέργειας	Υπόσημα ποτρώσης ενέργειας	Υπόσημα ποτρώσης ενέργειας	Yıldırım Enerji Tüketimi
FDEhood	30,0	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Idenitifikacija tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Razred energetske učinkovitosti	Klasa de eficientă energetică	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı
FDEC	A	FDEhood	Skyšbio dinaminis efektyvumo klasė	Idenitifikacija tal-enerġija	Aramfogyaszás hatékonyaság	Idenitifikacija tal-enerġija	Aramfogyaszás hatékonyaság	Účinnost proudění	Eficiența fluidodinamică	Eficiența fluidodinamică	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiketlik
LE	29	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Idenitifikacija tal-enerġija	Világítási hatékonyaság	Világítási hatékonyaság	Világítási hatékonyaság	Účinnost osvětlení	Eficiența iluminosă	Wydajność świetlna	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Idenitifikacija tal-enerġija	Világítási hatékonyaság	Világítási hatékonyaság	Világítási hatékonyaság	Účinnost osvětlení	Eficiența iluminosă	Wydajność świetlna	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Yıldırım Enerji Tüketimi
GFE	65,1	LEC	Riebutų filtravimo efektyvumas	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost filtrace	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı
GFEC	D	GFE	Riebutų filtravimo efektyvumo klasė	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost filtrace	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı
Qmin	160	GFEC	Dro srautas minimaliu greičiu	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost proudění	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Enerji Verimlilik Sınıfı
Qmax	430	Qmin	Dro srautas maksimaliu greičiu	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost proudění	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Enerji Verimlilik Sınıfı
Qboost	700	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost proudění	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Enerji Verimlilik Sınıfı
SPEmin	40	Qboost	Dro srautas esant didėjantiems greičiui	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost proudění	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Enerji Verimlilik Sınıfı
SPEmax	60	SPEmin	Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiui	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost proudění	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Enerji Verimlilik Sınıfı
SPEboost	70	SPEmax	Garsinio slėgio lygis esant didėjantiems greičiui	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost proudění	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Enerji Verimlilik Sınıfı
PO	0,49	SPEboost	Garsinio slėgio lygis esant didėjantiems greičiui	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost proudění	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Enerji Verimlilik Sınıfı
Ps	N/A	PO	Garsinio slėgio lygis esant didėjantiems greičiui	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost proudění	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Enerji Verimlilik Sınıfı
f	0,9	Ps	Garsinio slėgio lygis esant didėjantiems greičiui	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost proudění	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Enerji Verimlilik Sınıfı
EEIhood	53,5	f	Energijos suvartojimas prietaisu esant ūsųangtam	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost proudění	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Enerji Verimlilik Sınıfı
Qbep	397,0	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost proudění	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Enerji Verimlilik Sınıfı
Pbep	441	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost proudění	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Enerji Verimlilik Sınıfı
Qmax	700,0	Pbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost proudění	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Enerji Verimlilik Sınıfı
Wbep	162,0	Qmax	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost proudění	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Enerji Verimlilik Sınıfı
WI	6,0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost proudění	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Enerji Verimlilik Sınıfı
Emiddle	172	WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost proudění	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Enerji Verimlilik Sınıfı
Lwa	60	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Idenitifikacija tal-enerġija	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Zsűrűsítési hatékonyaság	Účinnost proudění	Eficiența de filtrare	Wydajność filtracji	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Κλάση καθαρισμού αερίων	Enerji Verimlilik Sınıfı