



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 - 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 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 lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedlug 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 Tárto de nír Ulmh. 65/2014	
M	321.0517.784 P1493	S	Iteikejo pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Назив добављача	Aim an tsoláthraí
AEChood	94,2	M	Modelo identifikacija	Identifikator tal-modul	A készleték típuszsámja	A készleték típuszsámja	A készleték típuszsámja	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Назив добављача	Aim an tsoláthraí
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Idena anirwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energetikai szükséglet	Rövid energetikai szükséglet	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годешна консумация на енергия	Годешна потрашња електричне енергије	Idena anirwal tal-enerġija
FDEhood	23,1	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonyaság besorolás	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa de eficientia energetica	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност	Клас на енергийна ефективност	Idena anirwal tal-enerġija
FDEC	B	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Id-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Id-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Idena anirwal tal-enerġija
LE	B	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Id-effiċjenza tal-idwiel	Világítás hatékonyság	Id-effiċjenza tal-idwiel	Id-effiċjenza tal-idwiel	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwiel	Klasa wydajności oświetlenia	Klasa wydajności oświetlenia	Klasa wydajności oświetlenia	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Клас на ефективност на осветяване	Клас на ефективност на осветяване	Idena anirwal tal-enerġija
LEC	21	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Idwiel	Világítás hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Idwiel	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Idwiel	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Idwiel	Klasa wydajności oświetlenia	Klasa wydajności oświetlenia	Klasa wydajności oświetlenia	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Клас на ефективност на осветяване	Клас на ефективност на осветяване	Idena anirwal tal-enerġija
GFE	75,1	LEC	Riebutų filtravimo efektyvumas	Id-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Id-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Klasa wydajności filtracji	Klasa wydajności filtracji	Klasa wydajności filtracji	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Клас на ефективност на филтриране на мащини	Клас на ефективност на филтриране на мащини	Idena anirwal tal-enerġija
GFEC	C	GFE	Riebutų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Klasa wydajności filtracji	Klasa wydajności filtracji	Klasa wydajności filtracji	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Клас на ефективност на филтриране на мащини	Клас на ефективност на филтриране на мащини	Idena anirwal tal-enerġija
Qmin	320	GFEC	Qmin	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Προρ έση αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Idena anirwal tal-enerġija
Qmax	640	Qmin	Qmax	Id-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Id-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Προρ έση αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Idena anirwal tal-enerġija
Qboost	750	Qmax	Qboost	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Προρ έση αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Idena anirwal tal-enerġija
SPEmax	51	Qboost	SPEmax	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Προρ έση αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Idena anirwal tal-enerġija
SPEmin	67	SPEmax	SPEmin	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Προρ έση αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Idena anirwal tal-enerġija
SPEmax	51	SPEmin	SPEmax	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Προρ έση αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Idena anirwal tal-enerġija
SPEboost	70	SPEmax	SPEboost	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Προρ έση αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Idena anirwal tal-enerġija
PO	0,49	SPEboost	PO	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Προρ έση αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Idena anirwal tal-enerġija
Ps	N/A	PO	Ps	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Προρ έση αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Idena anirwal tal-enerġija
f	1,2	Ps	f	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Προρ έση αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Idena anirwal tal-enerġija
EEIhood	71,7	f	EEIhood	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Προρ έση αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Idena anirwal tal-enerġija
Qbep	454,0	EEIhood	Qbep	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Προρ έση αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Idena anirwal tal-enerġija
Wbep	205,0	Qbep	Wbep	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Προρ έση αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Idena anirwal tal-enerġija
WI	6,0	Wbep	WI	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Προρ έση αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Idena anirwal tal-enerġija
Emiddle	125	WI	Emiddle	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Προρ έση αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Idena anirwal tal-enerġija
Lwa	67	Emiddle	Lwa	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Προρ έση αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Idena anirwal tal-enerġija