

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

Table with columns for various models (S FABER, AEchood, EEC, FDEhood, FDEC, LEhood, LEC, GFEhood, GFEC, Qmin, Qmax, Qboost, SPEmin, SPEmax, SPEboost, PO, Ps, F, EEIhood, Qbep, Pbep, Qmax, Wbep, WL, Emiddle, Lwa) and rows for technical specifications (IT, EN, FR, DE, NL, ES, PT, SV, NO, FI, DK, RU, ET, LV) across different categories like efficiency, airflow, power consumption, and noise levels.

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

Průručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Нарчник - Энергия эффективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GE
S	FABER	Дождлива техника	Gaminio mikroorteles informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. számú melléklettel kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o postavljenim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün işli bilgisi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Белегт Таგаре de réir Uimh. 65/2014
		Назва поставяния	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Τεκνική αρίθ.	Ime na dostavljaku	Информация на модела	Назив добавњака
M	110.0455.053 P1392	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikacija tal-modeli	A készletkéz tipusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ modelu	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Алтернативно а нмуња
		Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Eves áramfogyaztas	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν ποσό	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије
AEChood	115,0	kWh/a														
ECC	C															
FDEhood	21,0															
FDEC	C															
LEhood	6	lux/Wat														
LEC	F															
GFEhood																
GFEFC																
Qmin	G															
Qmax	300	m3/h														
Qboost	620	m3/h														
Qboost	700	m3/h														
SPemin	53	dBa														
SPEmax	68	dBa														
SPEboost	71	dBa														
PO	0,49	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	1,2															
EElhood	79,3															
Qbep	385,0	m3/h														
Pbep	385	Pa														
Qmax	700,0	m3/h														
Wbep	196,0	W														
WL	40,0	W														
Emiddle	250	lux														
Lwa	68	dBa														
PF																
S																
M																
AEChood																
ECC																
FDEhood																
FDEC																
LEhood																
LEC																
GFEhood																
GFEFC																
Qmin																
Qmax																
Qboost																
SPemin																
SPEmax																
SPEboost																
PO																
Ps																
PI																
F																
EElhood																
Qbep																
Pbep																
Qmax																
Wbep																
WL																
Emiddle																
Lwa																
PF																
S																
M																
AEChood																
ECC																
FDEhood																
FDEC																
LEhood																
LEC																
GFEhood																
GFEFC																
Qmin																
Qmax																
Qboost																
SPemin																
SPEmax																
SPEboost																
PO																
Ps																
PI																
F																
EElhood																
Qbep																
Pbep																
Qmax																
Wbep																
WL																
Emiddle																
Lwa																
PF																
S																
M																
AEChood																
ECC																
FDEhood																
FDEC																
LEhood																
LEC																
GFEhood																
GFEFC																
Qmin																
Qmax																
Qboost																
SPemin																
SPEmax																