

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

PF		IT		EN		FR		DE		NL		ES		PT		NO		FI		DK		RU		ET		LV											
S	FABER																																				
M	110.0256.174	S		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Verleverders naam	Navnet til leverandøren	Tavaranomittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Preğdātāja nosaukums	P		AEC	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Arlig energiförbrukning	Arlig energiförbruk	Uudulookuudutus	Udvalg	Выбор	Valik	Valik	Valik	Valik		
M	P1459	M		Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibeteckning	Tavarantomittajan mallinumero	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija	N		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiencia energética	Energiel-effektivitetsklasse	Energiel-effektivitetsklasse	Uudulevitysten luokki	Udvalgte klasser	Valikenergiel-effektivitetsklasse	Valikenergiel-effektivitetsklasse	Выбор энергоэффективности	Valikenergiel-effektivitetsklasse	Valikenergiel-effektivitetsklasse	Valikenergiel-effektivitetsklasse	Valikenergiel-effektivitetsklasse
AEChood	99,3	kWh/a																																			
ECC	C																																				
FDE	17,4																																				
FDEChood	D																																				
LE	91	lux/Watt																																			
LEC	A																																				
GFE	85,1	%																																			
GFEC	B																																				
Qmin	280	m3/h																																			
Qmax	540	m3/h																																			
Qboost	600	m3/h																																			
SPEmin	40	dBa																																			
SPEmax	55	dBa																																			
SPEboost	58	dBa																																			
PO	0,49	Watt																																			
Ps	N/A	Watt																																			
PI																																					
f	1,4																																				
EELhood	80,2																																				
Qbep	340,0	m3/h																																			
Pbep	360	Pa																																			
Qmax	600,0	m3/h																																			
Wbep	195,0	W																																			
Wl	2,2	W																																			
Emiddle	200	lux																																			
Lwa	55	dBa																																			

