

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	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV											
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN2014																									
		330.0529.664		Supplier's name		Nom du fournisseur		Name des Zulieferers		Naam van de leverancier		Nombre del proveedor		Nome do fornecedor		Uppgifter i produktinformationssbladet enligt 66/2014		Opplysninger på produktkortet iht. enhold 66/2014		Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti		Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014		Информация в карточке изделия в соответствии с EN 65/2014		Toote etteki teave vastavalt 65/2014	
M	P2315	Identificativo del modello																									
		73,9		Annual Efficiency Consumption		Consommation d'énergie annuelle		Jährlicher Energieverbrauch		Jaarlijks energiegebruik		Consumo de energía anual		Consumo anual de energia		Ärlig energiförbrukning		Ärlig energiförbruk		Tavarantomittajan mallinumero		Arligt energiforbrug		Годовое потребление электроэнергии		Aastane energiatarve	
AEChood																											
EEC	B	Consumo energetico annuale																									
FDEhood	25.2	Efficienza fluidodinamica																									
FDEC	B	Classe di efficienza fluidodinamica																									
LEhood	68	Efficienza luminosa																									
LEC	A	Classe di efficienza luminosa																									
GFEhood	36,0	Efficienza di filtrazione antigrasso																									
GFEC	G	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso																									
Qmin	300	m3/h		Flusso d'aria a velocità minima																							
Qmax	610	m3/h		Flusso d'aria a velocità massima																							
Qboost	710	m3/h		Flusso d'aria a velocità intensiva																							
SPEmin	51	dBa		Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima																							
SPEmax	64	dBa		Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima																							
SPEboost	67	dBa		Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva																							
P0	0,49	Watt		Consumo di corrente in modalità off																							
Ps	N/A	Watt		Consumo di corrente in modalità standby																							
F	1,1	Pa		Indice d'efficienza energetica																							
EELhood	64,0	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore																									
Qbep	430,0	m3/h		Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore																							
Wbep	180,0	W		flusso d'aria massimo																							
WL	2,2	W		Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore																							
Emiddle	150	dBa		Livello di potenza sonora all'impostazione massima																							
Lwa	64																										

