

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 / Käsiraamat - 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 EN 2014															
		Product fiche information, according to EN 2014															
M	325.0557.682	Nome del fornitore															
		Supplier's name															
M	P1785	Identificativo del modello															
		Model Identification															
AEChood	60,6	kWh/a	Consumo energetico annuale														
EEC	C		Classe di efficienza energetica														
FDEhood	9,8		Efficienza fluidodinamica														
FDEC	E		Classe di efficienza fluidodinamica														
LEhood	73	lux/Watt	Efficienza luminosa														
LEC	A		Classe di efficienza luminosa														
GFEhood	75,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso														
GFEC	C		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso														
Qmin	220	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima														
Qmax	420	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima														
Qboost	N/A	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva														
SPEmin	54	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima														
SPEmax	68	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima														
SPEboost	N/A	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva														
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità di														
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby														
			Power Consumption in standby mode														
F	1,6		Informazioni aggiuntive secondo EN 66/2014														
EEIhood	84,0		Indice di efficienza energetica														
Qbep	257,0	m3/h	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore														
Pbep	138	Pa	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore														
Qmax	420,0	m3/h	Flusso d'aria massimo														
Wbep	101,0	W	Potenza elettrica misurata nel punto di efficienza migliore														
WL	2,2	W	Potenza nominale del sistema di illuminazione														
Emiddle	160	dBa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima														
Lwa	68	dBa	Consigli per il risparmio energetico														
			ENERGY SAVING TIPS														
			Norme di riferimento														
			Normative references														
			Normes de référence														
			Referenznormen														
			Normas de referencia														
			Normas de referência														
			Referensstandarder														
			Referensstandarder														
			Viltenormit														
			Referencstandardar														
			Normatīvnie dokumenti														
			Normatīvities atsauce														

