

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 65/2014																																				
		Product fiche information, according to 65/2014			Informations sur la fiche du produit selon 65/2014			Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014			Informatie over het productblad volgens 65/2014			Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014			Informações na ficha do produto de acordo com o norma 65/2014			Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014			Opplysninger på produktkortet iht henhold til 65/2014			Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti			Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014			Информация в карточке в соответствии с 65/2014			Toote etiket teave vastavalt 65/2014			Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014
M	330.0543.437	Supplier's name																																				
		Nom du fournisseur			Name des Zulieferers			Naam van de leverancier			Nombre del proveedor			Nome do fornecedor			Leverantörens namn			Navnet til leverandøren			Tavaramittojaintäjä nimi			Leverandörens namn			Имя поставщика			Tarnija nimi			Piegādātāja nosaukums			
M	P1686	Identificativo del modello																																				
AEChood	31,2	Consumo energetico annuale																																				
EEC	A++	Classe di efficienza energetica																																				
FDEhood	37,6	Efficienza fluidodinamica																																				
FDEC	A	Classe di efficienza fluidodinamica																																				
LEhood	45	Efficienza luminosa																																				
LEC	A	Classe di efficienza luminosa																																				
GFEhood	45,1	Efficienza di filtrazione antigrasso																																				
GFEC	F	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso																																				
Qmin	210	Flusso d'aria a velocità minima																																				
Qmax	370	Flusso d'aria a velocità massima																																				
Qboost	780	Flusso d'aria a velocità intensiva																																				
SPEmin	46	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima																																				
SPEmax	52	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima																																				
SPEboost	69	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva																																				
P0	0,49	Consumo di corrente in modalità di																																				
Ps	N/A	Consumo di corrente in modalità standby																																				
F	0,6	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014																																				
EELhood	35,3	Indice di efficienza energetica																																				
Qbep	394,0	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore																																				
Pbep	443	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore																																				
WL	4,0	Potenza nominale del sistema di illuminazione																																				
Emiddle	180	Livello di potenza sonora all'impostazione massima																																				
Lwa	52	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO																																				
Qbep	394,0	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO																																				
Pbep	443	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO																																				
WL	4,0	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO																																				
Emiddle	180	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO																																				
Lwa	52	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO																																				
Qbep	394,0	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO																																				
Pbep	443	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO																																				
WL	4,0	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO																																				
Emiddle	180	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO																																				
Lwa	52	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO																																				

