

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 изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014	
		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums
M	110.0263.192	P0654	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija
			AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve
EEC	C	FDEhood	FDEC	LEhood	LEC	GFEhood	GFEC	Qmin	Qmax	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	
																Classse di efficienza energetica
FDEhood	FDEC	LEhood	LEC	GFEhood	GFEC	Qmin	Qmax	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	
																Efficienza fluidodinamica
FDEC	LEhood	LEC	GFEhood	GFEC	Qmin	Qmax	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	
																Classse di efficienza fluidodinamica
LEhood	LEC	GFEhood	GFEC	Qmin	Qmax	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	
																Efficienza luminosa
LEC	GFEhood	GFEC	Qmin	Qmax	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	
																Classse di efficienza luminosa
GFEhood	GFEC	Qmin	Qmax	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	
																Efficienza di filtrazione antigrasso
GFEC	Qmin	Qmax	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	
																Classse di efficienza di filtrazione antigrasso
Qmin	Qmax	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	
																Flusso d'aria a velocità minima
Qmax	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	
																Flusso d'aria a velocità massima
Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	
																Flusso d'aria a velocità intensiva
SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	
																Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima
SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	
																Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima
SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	
																Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva
P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	P0	
																Consumo di corrente in modalità di
PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	
																Consumo di corrente in modalità standby
F	EELhood	Qbep	Pbep	Qmax	Wbep	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle
Qbep	Pbep	Qmax	Wbep	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	
																Coefficient of increment of the tempo
Pbep	Qmax	Wbep	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	
																Indice d'efficacité énergétique
Qmax	Wbep	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	
																Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore
Wbep	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	
																Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore
Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	
																flusso d'aria massimo
WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	
																Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore
WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	Emiddle	Lwa	WL	
																Potenza nominale del sistema di illuminazione

