

**Manuale d'uso - Effizienz 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	
<b>S</b>	<b>FABER</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to standard 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informate over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a 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 стандартом 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014		
		340.0577.694 P1966	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörns namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajän nimi	Leverandörans namn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegatāja nosaukums		
<b>M</b>	<b>AEChood</b>	28,7	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijk energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiörbrukning	Årlig energiörbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
<b>EEC</b>	<b>A++</b>	Classificazione energetica															
<b>FDEhood</b>	<b>37.6</b>	Efficienza fluidodinamica															
<b>FDEC</b>	<b>A</b>	Classe di efficienza fluidodinamica															
<b>LEhood</b>	<b>0</b>	Efficienza luminosa															
<b>LEC</b>	<b>N/A</b>	Classe di efficienza luminosa															
<b>GFEhood</b>	<b>85,1</b>	Efficienza di filtrazione antigrasso															
<b>GFEC</b>	<b>B</b>	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso															
<b>Qmin</b>	<b>245</b>	Flusso d'aria a velocità minima															
<b>Qmax</b>	<b>505</b>	Flusso d'aria a velocità massima															
<b>Qboost</b>	<b>700</b>	Flusso d'aria a velocità intensiva															
<b>SPEmin</b>	<b>51</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima															
<b>SPEmax</b>	<b>65</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima															
<b>SPEboost</b>	<b>72</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva															
<b>P0</b>	<b>0,49</b>	Consumo di corrente in modalità off															
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	Consumo di corrente in modalità standby															
<b>F</b>	<b>0,6</b>	Coefficiente di incremento del tempo															
<b>EELhood</b>	<b>32,8</b>	Indice di efficienza energetica															
<b>Qbep</b>	<b>328,0</b>	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore															
<b>Wbep</b>	<b>131,0</b>	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore															
<b>WL</b>	<b>0,0</b>	flusso d'aria massimo															
<b>Emiddle</b>	<b>0</b>	Livello di potenza sonora all'impostazione massima															
<b>Lwa</b>	<b>65</b>	Consigli per il risparmio energetico															
<b>Qbep</b>	<b>328,0</b>	Indice di efficienza energetica															
<b>Wbep</b>	<b>131,0</b>	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore															
<b>WL</b>	<b>0,0</b>	flusso d'aria massimo															
<b>Emiddle</b>	<b>0</b>	Livello di potenza sonora all'impostazione massima															
<b>Lwa</b>	<b>65</b>	Consigli per il risparmio energetico															
<b>Qbep</b>	<b>328,0</b>	Indice di efficienza energetica															
<b>Wbep</b>	<b>131,0</b>	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore															
<b>WL</b>	<b>0,0</b>	flusso d'aria massimo															
<b>Emiddle</b>	<b>0</b>	Livello di potenza sonora all'impostazione massima															
<b>Lwa</b>	<b>65</b>	Consigli per il risparmio energetico															

