

# 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 - Energoefektivitātes

	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 65/2014															
<b>M</b>	<b>110.0157.155 P0504</b>	Supplier's name															
		Nom du fournisseur															
<b>AEChood</b>	<b>116,0</b>	<b>kWh/a</b>	Model Identification														
			Identificativo del modello														
<b>EEC</b>	<b>E</b>	Annual Efficiency Consumption															
		Consumo energetico annuale															
<b>FDEhood</b>	<b>7,9</b>	Fluid Dynamic Efficiency															
		Efficienza fluidodinamica															
<b>FDEC</b>	<b>F</b>	Fluid Dynamic Efficiency Class															
		Classe di efficienza fluidodinamica															
<b>LHhood</b>	<b>2</b>	<b>lux/Watt</b>	Lighting Efficiency														
			Efficienza luminosa														
<b>LEC</b>	<b>G</b>	Lighting Efficiency Class															
		Classe di efficienza luminosa															
<b>GFehood</b>	<b>76,0</b>	<b>%</b>	Grease Filtering Efficiency														
			Efficienza di filtrazione antigrasso														
<b>GFEC</b>	<b>C</b>	Grease Filtering Efficiency Class															
		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso															
<b>Qmin</b>	<b>265</b>	<b>m3/h</b>	Air flow at minimum speed														
			Flusso d'aria a velocità minima														
<b>Qmax</b>	<b>410</b>	<b>m3/h</b>	Air flow at maximum speed														
			Flusso d'aria a velocità massima														
<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	Air flow at boost speed														
			Flusso d'aria a velocità intensiva														
<b>SPEmin</b>	<b>49</b>	<b>dBa</b>	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed														
			Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima														
<b>SPEmax</b>	<b>61</b>	<b>dBa</b>	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed														
			Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima														
<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed														
			Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva														
<b>P0</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>	Power Consumption in standby mode														
			Consumo di corrente in modalità standby														
<b>PI</b>	<b>1,7</b>	<b>102,9</b>	Additional information according to 66/2014														
			Informazioni aggiuntive secondo 66/2014														
<b>Qbep</b>	<b>235,0</b>	<b>m3/h</b>	Time increase factor														
			Coefficiente di incremento del tempo														
<b>Pbep</b>	<b>146</b>	<b>Pa</b>	Energy Efficiency Index														
			Indice di efficienza energetica														
<b>Qmax</b>	<b>410,0</b>	<b>m3/h</b>	Measured Air flow rate at best efficiency point														
			Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore														
<b>Wbep</b>	<b>121,0</b>	<b>W</b>	Measured air pressure at best efficiency point														
			Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore														
<b>WL</b>	<b>56,0</b>	<b>W</b>	Maximum air flow														
			Flusso d'aria massimo														
<b>Emiddle</b>	<b>100</b>	<b>dBa</b>	Measured electric power input at best efficiency point														
			Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore														
<b>Lwa</b>	<b>61</b>	<b>dBa</b>	Nominal power of the lighting system														
			Potenza nominale del sistema di illuminazione														
<b>Eemiddle</b>			Average illumination of the lighting system on the cooking surface														
			Indice d'illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura														
<b>Lwa</b>			Sound power level at the highest setting														
			Livello di potenza sonora all'impostazione massima														
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			ENERGY SAVING TIPS														
			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGETIQUE														
<b>RAD FOR ENERGIBESPARING</b>			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG														
			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING														
<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>			CONSELHOS PARA O POUPAR ENERGIA														
			RÅD FÖR ENERGIBESPARING														
<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>			CONSELHOS PARA O POUPAR ENERGIA														
			RÅD FÖR ENERGIBESPARING														
<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>			CONSELHOS PARA O POUPAR ENERGIA														
			RÅD FÖR ENERGIBESPARING														
<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>			CONSELHOS PARA O POUPAR ENERGIA														
			RÅD FÖR ENERGIBESPARING														

