

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																							
<b>S</b>	<b>FABER</b>	Product/Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014																																					
		Supplier's name		Nom du fournisseur		Name des Zulieferers		Naam van de leverancier		Nombre del proveedor		Nome do fornecedor		Uppgifter i produktionsblad enligt 65/2014		Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014		Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti		Oplysninger i datablad vedrørende produktet i henhold til 65/2014		Информация в карточке в соответствии с стандартом 65/2014		Toote etiket teave vastavalt 65/2014		Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014													
<b>M</b>	110.0393.869	Model identification																																					
		Model identification		Identification du modèle		Ident-Daten des Modells		Identificatienummer van het model		Identificación del modelo intensivo		Identificação do modelo intensivo		Modellbeteckning		Modellbetegnelse		Tavaramoittajain nimi		Modelidentifikation		Идентификация модели		Mudelidentifitseerimine		Modela identifikācija													
<b>AEchood</b>	<b>40,2</b>	<b>kWh/a</b>	Annual Efficiency Consumption																																				
<b>EEC</b>	<b>A+</b>	Energy Efficiency Class																																					
<b>FDEhood</b>	<b>34,8</b>	Fluid Dynamic Efficiency																																					
<b>FDEC</b>	<b>A</b>	Fluid Dynamic Efficiency Class																																					
<b>LEhood</b>	<b>68</b>	<b>lux/Watt</b>	Lighting Efficiency																																				
<b>LEC</b>	<b>A</b>	Lighting Efficiency Class																																					
<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	Grease Filtering Efficiency																																				
<b>GFEC</b>	<b>C</b>	Grease Filtering Efficiency Class																																					
<b>Qmin</b>	<b>300</b>	<b>m³/h</b>	Air flow at minimum speed																																				
<b>Qmax</b>	<b>570</b>	<b>m³/h</b>	Air flow at maximum speed																																				
<b>Qboost</b>	<b>700</b>	<b>m³/h</b>	Air flow at boost speed																																				
<b>SPEmin</b>	<b>50</b>	<b>dB</b>	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed																																				
<b>SPEmax</b>	<b>65</b>	<b>dB</b>	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed																																				
<b>SPEboost</b>	<b>69</b>	<b>dB</b>	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed																																				
<b>P0</b>	<b>0,4</b>	<b>Watt</b>	Power Consumption in standby mode																																				
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	Power Consumption in standby mode																																				
<b>F</b>	<b>0,7</b>	Additional information according to 66/2014																																					
<b>EELhood</b>	<b>40,4</b>	Time increase factor																																					
<b>Qbep</b>	<b>394,0</b>	<b>m³/h</b>	Energy Efficiency Index																																				
<b>Pbep</b>	<b>480</b>	<b>Pa</b>	Measured Air flow rate at best efficiency point																																				
<b>Qmax</b>	<b>700,0</b>	<b>m³/h</b>	Measured air pressure at best efficiency point																																				
<b>Wbep</b>	<b>151,0</b>	<b>W</b>	Maximum air flow																																				
<b>WL</b>	<b>2,2</b>	<b>W</b>	Measured electric power input at best efficiency point																																				
<b>Emiddle</b>	<b>150</b>	<b>W</b>	Nominal power of the lighting system																																				
<b>Lwa</b>	<b>65</b>	<b>dB</b>	Average illumination of the lighting system on the cooking surface																																				
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cottura. 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore. 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			Niveau de puissance sonore A pondérée en mode off			Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum			Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum			Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive			Consumption of energy in standby mode			Consumo de energía en modo de espera			Consumo de energia en modo de standby			Tidsøkonomifaktor			Tidsfaktor			Tidsforørgelsesfaktor			Кoэффициент повышения времени			Laika palielināsanas faktors		
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cottura. 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore. 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			Niveau de puissance sonore A pondérée en mode off			Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum			Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum			Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive			Consumption of energy in standby mode			Consumo de energía en modo de espera			Consumo de energia en modo de standby			Tidsøkonomifaktor			Tidsfaktor			Tidsforørgelsesfaktor			Кoэффициент повышения времени			Laika palielināsanas faktors		
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cottura. 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore. 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			Niveau de puissance sonore A pondérée en mode off			Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum			Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum			Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive			Consumption of energy in standby mode			Consumo de energía en modo de espera			Consumo de energia en modo de standby			Tidsøkonomifaktor			Tidsfaktor			Tidsforørgelsesfaktor			Кoэффициент повышения времени			Laika palielināsanas faktors		

