

**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 - Energieeffektivitates**

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 EN 662014															
		Product fiche information, according to EN 662014															
<b>M</b>	350.0679.874 P2464	Supplier's name															
		Nom du fournisseur															
<b>AEChood</b>	39,1	kWh/a	Identificativo del modello													Modell identification	
			Consumo energetico annuale													Annual Efficiency Consumption	
<b>EEC</b>	A+		Classe di efficienza energetica													Energy Efficiency Class	
			Classe di efficienza energetica													Energieeffizienzklasse	
<b>FDEhood</b>	34,8		Efficienza fluidodinamica													Fluid Dynamic Efficiency	
			Classe di efficienza fluidodinamica													Fluid Dynamic Efficiency Class	
<b>FDEC</b>	A		Efficienza luminosa													Lighting Efficiency	
			Classe di efficienza luminosa													Lighting Efficiency Class	
<b>LHhood</b>	28	lux/Watt	Efficienza di filtrazione intensiva													Grease Filtering Efficiency	
			Classe di efficienza di filtrazione antigrasso													Grease Filtering Efficiency Class	
<b>LEEC</b>	B		Efficienza di filtrazione antigrasso													Grease Filtering Efficiency Class	
			Flusso d'aria a velocità minima													Air flow at minimum speed	
<b>Qmin</b>	200	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima													Air flow at maximum speed	
			Flusso d'aria a velocità intensiva													Air flow at boost speed	
<b>Qboost</b>	720	m3/h	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima													Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	
			Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima													Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	
<b>SPEmin</b>	43	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima													Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	
			Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva													Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	
<b>SPEmax</b>	59	dBa	Consumo di corrente in modalità di													Power Consumption in standby mode	
			Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
<b>PS</b>	N/A	Watt	Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
			Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
<b>F</b>	0,7		Informazioni aggiuntive secondo EN 662014													Additional information according to EN 662014	
			Coefficiente di incremento del tempo													Time increase factor	
<b>EEIhood</b>	41,9		Indice di efficienza energetica													Energy Efficiency Index	
			Pressione d'aria misurata nel punto di efficienza migliore													Measured air flow rate at best efficiency point	
<b>Qmax</b>	720,0	m3/h	Pressione d'aria misurata nel punto di efficienza migliore													Measured air flow rate at best efficiency point	
			Pressione d'aria misurata nel punto di efficienza migliore													Measured air flow rate at best efficiency point	
<b>Wbep</b>	136,0	W	Flusso d'aria massimo													Maximum air flow	
			Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore													Measured electric power input at best efficiency point	
<b>WL</b>	6,0	W	Potenza nominale del sistema di illuminazione													Nominal power of the lighting system	
			Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura													Average illumination of the lighting system on the cooking surface	
<b>EMiddle</b>	170	dBA	Livello di potenza sonora all'impostazione massima													Sound power level at the highest setting	
			Consigli per il risparmio energetico													Energy saving tips	
<b>Lwa</b>	61		Consigli per il risparmio energetico													Energy saving tips	
			Emissioni di CO2													CO2 emissions	
<b>Qbep</b>	350,0	m3/h	Indice di efficienza energetica													Energy Efficiency Index	
			Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
<b>Wbep</b>	136,0	W	Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
			Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
<b>WL</b>	6,0	W	Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
			Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
<b>EMiddle</b>	170	dBA	Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
			Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
<b>Lwa</b>	61		Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
			Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
<b>Qbep</b>	350,0	m3/h	Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
			Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
<b>Wbep</b>	136,0	W	Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
			Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
<b>WL</b>	6,0	W	Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
			Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
<b>EMiddle</b>	170	dBA	Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
			Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
<b>Lwa</b>	61		Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
			Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
<b>Qbep</b>	350,0	m3/h	Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
			Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
<b>Wbep</b>	136,0	W	Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
			Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
<b>WL</b>	6,0	W	Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
			Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
<b>EMiddle</b>	170	dBA	Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
			Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
<b>Lwa</b>	61		Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	
			Consumo di corrente in standby													Power Consumption in standby mode	

Посібник користувача - Энергоэффективность / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effizienzta fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyág / Příručka - Energetická účinnost

Рігучка - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Απόδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

Table with 14 columns: Brand/Model, UA, LT, MT, HU, CZ, SK, RO, PL, HR, SL, GR, TR, BG, SR, GE. Rows include models like FABER, AEchood, EEC, FDEhood, FDEC, LEhood, LEC, GFehood, GFEC, Qmin, Qmax, Qboost, SPEmin, SPEmax, SPEboost, P0, Ps, F, EEIhood, Qbep, Pbp, Qmax, Wbp, WL, Emiddle, Lwa, and a detailed technical section for ENERGIJAS SUĞERİMLİĞİ.