

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	
S	FABER	Product information, according to second 65/2014															
		Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014															
M	300.0557.479	Supplier's name															
		Nom du fournisseur															
M	P1771	Identification of the model															
		Identificativo del modello															
AEChood	64,3	kWh/a	Consumo energetico annuale													Consumo di energia annuale	
			Annual Efficiency Consumption														
EEC	D	Classe di efficienza energetica															
		Energy Efficiency Class															
FDEhood	8,1	Efficienza fluidodinamica															
		Fluid Dynamic Efficiency															
FDEC	E	Classe di efficienza fluidodinamica															
		Fluid Dynamic Efficiency Class															
LEhood	11	lux/Watt	Efficienza luminosa													Efficienza luminosa	
			Lighting Efficiency														
LEC	E	Classe di efficienza luminosa															
		Lighting Efficiency Class															
GFEhood	65,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso													Efficienza di filtrazione antigrasso	
			Grease Filtering Efficiency														
GFEC	D	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso															
		Grease Filtering Efficiency Class															
Qmin	135	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima													Flusso d'aria a velocità minima	
			Air flow at minimum speed														
Qmax	295	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima													Flusso d'aria a velocità massima	
			Air flow at maximum speed														
Qboost	N/A	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva													Flusso d'aria a velocità intensiva	
			Air flow at boost speed														
SPEmin	56	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima													Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	
			Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed														
SPEmax	69	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima													Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	
			Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed														
SPEboost	N/A	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva													Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	
			Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed														
P0	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità off														
			Power Consumption in standby mode														
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby														
			Power Consumption in standby mode														
F	1,7	89,3	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014													Additional information according to 66/2014	
			Informazioni aggiuntive secondo 66/2014														
Qbep	149,0	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo													Coefficiente di incremento del tempo	
			Time increase factor														
Pbep	193	Pa	Indice di efficienza energetica													Indice di efficienza energetica	
			Energy Efficiency Index														
Qmax	295,0	m3/h	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore													Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	
			Measured air flow rate at best efficiency point														
Wbep	99,0	W	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore													Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	
			Measured air pressure at best efficiency point														
WL	4,0	W	Flusso d'aria massimo													Flusso d'aria massimo	
			Maximum air flow														
Lwa	69	dBa	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore													Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	
			Measured electric power input at best efficiency point														
WL			Potenza nominale del sistema di illuminazione													Potenza nominale del sistema di illuminazione	
			Nominal power of the lighting system														
Eמידלד			Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura													Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	
			Average illumination of the lighting system on the cooking surface														
Lwa			Livello di potenza sonora all'impostazione massima													Livello di potenza sonora all'impostazione massima	
			Sound power level at the highest setting														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO													CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	
			Energy Saving Tips														
CONSIGLI POUR L'ECONOMIE ÉNERGÉTIQUE			CONSIGLI POUR L'ECONOMIE ÉNERGÉTIQUE													CONSIGLI POUR L'ECONOMIE ÉNERGÉTIQUE	
			Energy Saving Tips														
RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARING			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARING													RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARING	
			Energy Saving Tips														
TIPS VOR ENERGIE SPARING			TIPS VOR ENERGIE SPARING													TIPS VOR ENERGIE SPARING	
			Energy Saving Tips														
CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA													CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	
			Energy Saving Tips														
CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA													CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	
			Energy Saving Tips														
RÁD FÖR ENERGIBESPARING			RÁD FÖR ENERGIBESPARING													RÁD FÖR ENERGIBESPARING	
			Energy Saving Tips														
ENGIENSAASÄÄSTÖUNOJAKSET			ENGIENSAASÄÄSTÖUNOJAKSET													ENGIENSAASÄÄSTÖUNOJAKSET	
			Energy Saving Tips														
TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE													TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	
			Energy Saving Tips														
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ													РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	
			Energy Saving Tips														
ENGIENSAASÄÄSTÖUNOJAKSET			ENGIENSAASÄÄSTÖUNOJAKSET													ENGIENSAASÄÄSTÖUNOJAKSET	
			Energy Saving Tips														
PADOMI ENERGIJAS TAUPŠANĀS			PADOMI ENERGIJAS TAUPŠANĀS													PADOMI ENERGIJAS TAUPŠANĀS	
			Energy Saving Tips														
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564													Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	
			Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564													Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	
			Normas de referencia: CEI EN 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564														
Normas de referencia: CEI EN 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Normas de referencia: CEI EN 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564													Normas de referencia: CEI EN 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564	
			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564													Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	
			Vitlenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
Vitlenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Vitlenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564													Vitlenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	
			Referencenstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
Referencenstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referencenstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564													Referencenstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	
			Normatīvās dokumentācija: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
Normatīvās dokumentācija: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvās dokumentācija: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564													Normatīvās dokumentācija: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	
			Normatīvlīdzekļi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
Normatīvlīdzekļi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvlīdzekļi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564													Normatīvlīdzekļi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	
			Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564													Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	

