

Manuale d'uso - Effizienz Energética / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiència 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		
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014																	
		Supplier's name																	
M	335.0502.080	Identificativo del modello																	
		Consumo energetico annuale																	
AEChood	74,3	kWh/a	Consumo di energia annuale																
EEC	B		Classe di efficienza energetica																
FDEhood	23,7		Efficienza fluidodinamica																
FDEC	B		Classe di efficienza fluidodinamica																
LEhood	77	lux/Watt	Efficienza luminosa																
LEC	A		Classe di efficienza luminosa																
GFehood	75,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso																
GFEC	C		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso																
Qmin	300	m³/h	Flusso d'aria a velocità minima																
Qmax	600	m³/h	Flusso d'aria a velocità massima																
Qboost	670	m³/h	Flusso d'aria a velocità intensiva																
SPEmin	50	dB	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima																
SPEmax	65	dB	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima																
SPEboost	69	dB	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva																
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità di																
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby																
F	1,1		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014																
EELhood	64,0		Indice di efficienza energetica																
Qbep	396,0	m³/h	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore																
Pbep	390	Pa	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore																
Qmax	670,0	m³/h	Flusso d'aria massimo																
Wbep	181,0	W	Potenza nominale del sistema di illuminazione																
WL	2,2	W	Livello di potenza sonora all'impostazione massima																
Emiddle	170	dBA	Consigli per il risparmio energetico																
Lwa	65	dBA	Norme di riferimento																
WL			Emissioni di potenza sonora																
Emiddle			Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura																
Lwa			Livello di potenza sonora all'impostazione massima																
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS																		
CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE	ENERGIE BESPARING TIPS																		
CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	ENERGIESPARUNG TIPPS																		
CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	ENERGIBESPARING TIPS																		
RAD FOR ENERGIBESPARING	ENERGIENSPARINGS TIPS																		
ENERGIENERSÄAUNTON OVAJAO	ENERGIENERSÄAUNTON OVAJAO																		
TIPS TIL ENERGIENESPARELSER	TIPS TIL ENERGIENESPARELSER																		
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГЕТИИ	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГЕТИИ																		
ENERGIENERSÄAUNTON ANDE	ENERGIENERSÄAUNTON ANDE																		
PADOMI ENERGIJAS TAUPISANA	PADOMI ENERGIJAS TAUPISANA																		
Norme di riferimento:	ENIEC 61591	ENIEC 60704-2-13	EN 50564	Normative references:	ENIEC 61591	ENIEC 60704-2-13	EN 50564	Normes de référence:	ENIEC 61591	ENIEC 60704-2-13	EN 50564	Referenznormen:	ENIEC 61591	ENIEC 60704-2-13	EN 50564	Referentienormen:	ENIEC 61591	ENIEC 60704-2-13	EN 50564
Normas de referencia:	ENIEC 61591	ENIEC 60704-2-13	EN 50564	Normas de referencia:	ENIEC 61591	ENIEC 60704-2-13	EN 50564	Normas de referência:	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
Vittemormit:	ENIEC 61591	ENIEC 60704-2-13	EN 50564	Referenstandardor:	ENIEC 61591	ENIEC 60704-2-13	EN 50564	Vittemormit:	ENIEC 61591	ENIEC 60704-2-13	EN 50564	Referenstandardor:	ENIEC 61591	ENIEC 60704-2-13	EN 50564	Referenstandardor:	ENIEC 61591	ENIEC 60704-2-13	EN 50564
Normatīvitas atsauce:	ENIEC 61591	ENIEC 60704-2-13	EN 50564	Normatīvitas atsauce:	ENIEC 61591	ENIEC 60704-2-13	EN 50564	Normatīvitas atsauce:	ENIEC 61591	ENIEC 60704-2-13	EN 50564	Normatīvitas atsauce:	ENIEC 61591	ENIEC 60704-2-13	EN 50564	Normatīvitas atsauce:	ENIEC 61591	ENIEC 60704-2-13	EN 50564

