

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	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 2014																										
		Product fiche information, according to EN 2014																										
M	300.0557.514 P1790	Supplier's name																										
		Nom du fournisseur																										
AEChood	67,3	kWh/a	Identificativo del modello																									
			Model Identification																									
EEC	D	Consumo energetico annuale																										
		Annual Efficiency Consumption																										
FDEhood	8,1	Efficienza fluidodinamica																										
		Fluid Dynamic Efficiency																										
FDEC	E	Efficienza luminosa																										
		Lighting Efficiency																										
LHhood	11	lux/Watt	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
LEC	E	Consumo di corrente in modalità standby																										
		Power Consumption in standby mode																										
GFehood	75,1	%	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
GFEC	C	Consumo di corrente in modalità standby																										
		Power Consumption in standby mode																										
Qmin	135	m3/h	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
Qmax	295	m3/h	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
Qboost	N/A	m3/h	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
SPEmin	56	dBa	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
SPEmax	69	dBa	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
SPEboost	N/A	dBa	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
P0	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
F	1,7	90,7	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
Qbep	149,0	m3/h	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
Pbep	193	Pa	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
Qmax	295,0	m3/h	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
Wbep	99,0	W	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
WL	8,0	W	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
Emiddle	90	lux	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
Lwa	69	dBA	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Consumo di corrente in modalità di attesa																									
			Power Consumption in standby mode																									
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEPARSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	RÅD FOR ENERGIBESPARING	ENERGIASAÄTUNO UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	ENERGIASAÄTUNO ANDED	PADOMI ENERGIJAS TAUPĪŠANĀ	Consumo di corrente in modalità di attesa														
														Power Consumption in standby mode														
Norme di riferimento:	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative references: 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 referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referansestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Viitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normativilvidet: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Consumo di corrente in modalità di attesa														
														Power Consumption in standby mode														

