

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 65/2014																																
		Supplier's name																																
M	110.0256.228 P1417	Identificativo del modello																																
		Consumo energetico annuale																																
AEChood	92,1	kWh/a	Consumo di energia annuale																															
EEC	D	Classe di efficienza energetica																																
FDEhood	7,6	Efficienza fluidodinamica																																
FDEC	F	Classe di efficienza fluidodinamica																																
LEhood	13	lux/Watt	Efficienza luminosa																															
LEC	D	Classe di efficienza luminosa																																
GFehood	75,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso																															
GFEC	C	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso																																
Qmin	235	m³/h	Flusso d'aria a velocità minima																															
Qmax	400	m³/h	Flusso d'aria a velocità massima																															
Qboost	N/A	m³/h	Flusso d'aria a velocità intensiva																															
SPEmin	57	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima																															
SPEmax	70	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima																															
SPEboost	N/A	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva																															
P0	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità di																															
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby																															
F	1,7	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014																																
EELhood	95,7	Indice di efficienza energetica																																
Qbep	218,0	m³/h	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore																															
Pbep	174	Pa	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore																															
Qmax	400,0	m³/h	Flusso d'aria massimo																															
Wbep	139,0	W	Potenza elettrica misurata nel punto di efficienza migliore																															
WL	8,0	W	Potenza nominale del sistema di illuminazione																															
Emiddle	100	lux	Livello di potenza sonora all'impostazione massima																															
Lwa	70	dBa	Consigli per il risparmio energetico																															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	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 d'acqua. 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.		ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG 1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Umdrehung zu aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche beseitigt werden. 2) Gebraue der hoehste Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt. 3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Feuchtigkeit erhoehen. 4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchstreuung optimiert wird.		ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA 1) Comenzando a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando requiera la cantidad de vapor de agua. 4) Mantener limpio el filtro o limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antioores.		ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		TIPS FOR ENERGY SAVING 1) Start kitchen fan at min. hastigheten på lavest hastighet når du börjar tillagningen för att kontrollera luftfuktheten och avlägsna matos. 2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka kökfläktens hastighet endast när störmängden är stor. 4) Håll kökfläktens filter rent/rens för att optimera fettt- och luktfiltreringens effektivitet.		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		Viltenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referencenstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normatívines dokumentumai: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normatívines atsauceis: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	

