

Manuale d'uso - Efficienza 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	FRANKE	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 50724														Información sobre la placa del producto conforme a EN 50724																																																																																																																																														
		Supplier's name																																																																																																																																																												
M	350.0679.886 FCM590CWHGAFL	Identificativo del modello														Identificação do modelo																																																																																																																																														
		Consumo energetico annuale																																																																																																																																																												
AEEhood	55,4	kWh/a		Classe di efficienza energetica																																																																																																																																																										
EEC	A	Efficienza fluidodinamica																																																																																																																																																												
FDEhood	34.8	Classe di efficienza fluidodinamica																																																																																																																																																												
FDEC	A	Efficienza luminosa																																																																																																																																																												
LEhood	12	lux/Watt		Classe di efficienza luminosa																																																																																																																																																										
LEC	E	Efficienza di filtrazione antigrasso																																																																																																																																																												
GFEHood	55,1	%		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso																																																																																																																																																										
GFEC	E	Flusso d'aria a velocità minima																																																																																																																																																												
Qmin	200	m ³ /h		Flusso d'aria a velocità massima																																																																																																																																																										
Qmax	400	m ³ /h		Flusso d'aria a velocità intensiva																																																																																																																																																										
Qboost	720	m ³ /h		Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima																																																																																																																																																										
SPEmin	43	dBa		Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima																																																																																																																																																										
SPEmax	59	dBa		Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva																																																																																																																																																										
SPEboost	72	dBa		Consumo di corrente in modalità di cottura																																																																																																																																																										
P0	0,49	Watt		Consumo di corrente in modalità standby																																																																																																																																																										
Ps	N/A	Watt		Informazioni aggiuntive secondo EN 66/2014																																																																																																																																																										
F	0,7	Coefficiente di incremento del tempo																																																																																																																																																												
EEIhood	53,3	Indice di efficienza energetica																																																																																																																																																												
Qbep	330,0	m ³ /h		Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore																																																																																																																																																										
Pbep	497	Pa		Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore																																																																																																																																																										
Qmax	720,0	m ³ /h		flusso d'aria massimo																																																																																																																																																										
Wbep	131,0	W		Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore																																																																																																																																																										
WL	30,0	W		Potenza nominale del sistema di illuminazione																																																																																																																																																										
Emiddle	360	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura																																																																																																																																																												
Lwa	59	dBa		Livello di potenza sonora all'impostazione massima																																																																																																																																																										
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	Energy Saving Tips			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG													TIPS FOR ENERGY SAVING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			ENERGIASÄÅSTUNGOJ			REKOMENDACII PO EKONOMII ENERGIJE			ENERGIASAÅSTUNGOJ ANDED			PADOMI ENERGIJAS TAUPÅRISA																																																																																																																								
	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.			4) Mantenere pulito il filtro o i puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			2) Utilisez la vitesse intensive uniquement si cela est strictement nécessaire.			3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur nécessite.			4) Maintenez propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.			1) Start kochen mit min. hastigheit in wanne. ligu o exaustor in a velocidad a controlar a humidade y eliminar los olores de cocina			2) Utilize la velocidad intensiva solo cuando estrictamente necesario.			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando se requiera la cantidad de vapor que la campana absorber.			4) Mantener limpio el filtro o limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y de olores			1) Start kochen mit min. hastigheit mit der börjar tillagningen i kassan. kontrollera fuktigheten och fjerna matosen.			2) Använd den intensiva hastigheit endast när det är absolut nödvändig.			3) Öka köksfläktens hastighet endast när störet verkligen kräver det.			4) Se till att köksfläktens filter rent/rene för en bättre rengöring.			1) Start kochen mit min. hastigheit für den anfang der bereitung.			2) Benutze die intensiva geschwindigkeit nur wenn unbedingt notwendig.			3) Erhöhe die drehzahl der saughaube nur wenn die menge an dampf es erfordert.			4) Halte den filter/die filtere sauber/halten. den filter/die filtere sauber halten.			1) Starta kokningen på lägsta hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matens.			2) Använd den intensiva hastigheit endast när det är helt nödvändig.			3) Öka köksfläktens hastighet endast när störningen verkligen kräver det.			4) Se till att köksfläktens filter renas/rengöras för en bättre rengöring.			1) Alustada kokkustillega lühikes ajaks pehmalt, see õhu kiirust ja niiskust vähendada. 2) Kasuta kõrge kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik. 3) Suurenda kiirust ainult siis, kui see on vajalik. 4) Hoia filtreid puhtana ja optimeeri nende funktsiooni.			1) Ennen kuin aloitat keittämistä, käytä alustavaa nopeutta vain kun on tarvitta.			2) Käytä suurinta nopeutta vain kun se on ehdottomasti tarpeen.			3) Lisää liesituuletintä nopeutta vain kun höyrymäärä on tarvittava.			4) Pidä liesituuletintien suodattimet ja huojat pöytäpuhtaina optimaalisissa tiloissa.			1) Är ett kokingstadium i lågt hastighet för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matens.			2) Använd den största hastigheten endast när det är helt nödvändig.			3) Öka köksfläktens hastighet endast när störningen verkligen kräver det.			4) Se till att köksfläktens filter rent/rene för en bättre rengöring.			1) Kasutama välistuuletust minimaalipeelul, näe niiskust ja niiskust vähendada.			2) Kasuta kõrge kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			3) Suurenda kiirust ainult siis, kui see on vajalik.			4) Hoia filtreid puhtana ja optimeeri nende funktsiooni.			1) Ennen kuin aloitat keittämistä, käytä alustavaa nopeutta vain kun on tarvitta.			2) Käytä suurinta nopeutta vain kun se on ehdottomasti tarpeen.			3) Lisää liesituuletintä nopeutta vain kun höyrymäärä on tarvittava.			4) Pidä liesituuletintien suodattimet ja huojat pöytäpuhtaina optimaalisissa tiloissa.			1) Ennen kuin aloitat keittämistä, käytä alustavaa nopeutta vain kun on tarvitta.			2) Käytä suurinta nopeutta vain kun se on ehdottomasti tarpeen.			3) Lisää liesituuletintä nopeutta vain kun höyrymäärä on tarvittava.			4) Pidä liesituuletintien suodattimet ja huojat pöytäpuhtaina optimaalisissa tiloissa.			1) Ennen kuin aloitat keittämistä, käytä alustavaa nopeutta vain kun on tarvitta.			2) Käytä suurinta nopeutta vain kun se on ehdottomasti tarpeen.			3) Lisää liesituuletintä nopeutta vain kun höyrymäärä on tarvittava.			4) Pidä liesituuletintien suodattimet ja huojat pöytäpuhtaina optimaalisissa tiloissa.			1) Ennen kuin aloitat keittämistä, käytä alustavaa nopeutta vain kun on tarvitta.			2) Käytä suurinta nopeutta vain kun se on ehdottomasti tarpeen.			3) Lisää liesituuletintä nopeutta vain kun höyrymäärä on tarvittava.			4) Pidä liesituuletintien suodattimet ja huojat pöytäpuhtaina optimaalisissa tiloissa.	
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 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			Viitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referencenstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatивные документи: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normativilidited: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																																																																																																																									

