Respekta®



Zonda Kochfeldhaube

Typ / Modell: ZONDA RD 1

- + 9 Leistungsstufen
- + Touch Control Steuerung
- + Restwärmeanzeige
- + Timer
- + Überhitzungsschutz
- + Kindersicherung

UVP **1.999,00**€

















INDUKTIONSKOCHFELD

Anschlusswert	7,2 kW	
Eingangsspannung	2 x 220 V / 50 Hz	
Steckerfertig	Ja	
Kabellänge	120 cm	
Kochzonen	4	
Technische Daten der Kochfelder	1 (1,2-1,6 kW)	
	1 (1,5-2,0 kW)	
	1 (1,5-2,0 kW)	
	1 (1,5-2,0 kW)	
Bridge-Zone	1	
Einstellbare Leistungsstufen pro Kochzone	9	
Booster Funktion	Ja	
Steuerung	Touch Control und Slider-Funktion	
Restwärmeanzeige	Ja	
Überhitzungsschutz	Ja	
Timer	Ja	
Kindersicherung	Ja	
Flächenbündiger Einbau in die Arbeitsplatte möglich	Ja	

Respekta®

KOCHFELDHAUBE

Anschlusswert	275 W	
Eingangsspannung	1 x 220-240 V	
Steckerfertig	Ja	
Frequenz	50 Hz	
Geschwindigkeitsstufen	3 + Boost	
Kabellänge	120 cm	
Jährlicher Energieverbrauch	45,1 KWh / a	
Energieeffizienzklasse	A	
Fluiddynamische Effizienz	29,2 %	
Fluiddynamische Effizienzklasse	A	
Lichteffizienz	0,0 lux / W	
Lichteffizienzklasse	n/v	
Fettfiltereffizienz	48,9 %	
Fettfiltereffizienzklasse	F	
Umluftbetrieb	mit Kohlefilter MIZ ZONDA KF1 / EAN: 4260683873483	
Ansaugbereich	mit flächenbündigem Edelstahlgitter und auswaschbaren Metallfiltern MIZ ZONDA MF1 / EAN: 4260683873490	
Abluftleistung bei minimaler Geschwindigkeit	227 m³ / h	
Abluftleistung bei maximaler Geschwindigkeit	600 m³ / h	
Abluftleistung bei Intensiv- oder Boost-Geschwindigkeit	667 m³ / h	
Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	50 dB	
Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	69 dB	
Luftschallemission bei Boost-Geschwindigkeit	71 dB	
Stromverbrauch in Aus-Modus	0,37 W	
Stromverbrauch in Standby-Modus	n / v	

ABMESSUNGEN

Ausschnittmaße Kochfeld in cm (B x T)	81,5 x 50,5
Gerätemaß Kochfeld in cm (B x T)	86 x 52
Arbeitshöhe in cm (per Teleskopschacht)	85 – 104
Mit Luftauslass (51,8 x 9,9 cm) im Küchensockel	
Passend in einen 90 cm Kochfeldunterschrank	

ARTIKELNUMMER	EAN	UVP
ZONDA RD 1 Set	4260683873407	1.999,00 €