



Funktionsübersicht Muldenlüfter Modell „Aurica“

- Induktionskochfeld rahmenlos mit abgerundeter Kante
- Flächeninduktion
- Außenmaß: (B 812mm X T 520mm)
- Ausschnittmaß: B 795mm X T 490mm
- Bedienkomfort durch Touch-Control im Ceranglas
- Slider-Bedienung
- 4 Induktions-Kochzonen, je 3700 W
- 4 Octa Induktionszonen mit jeweils 185 x 220 mm
- SCHOTT CERAN® Glas und komplett deutsche Technik von EGO
- 10 Leistungsstufen je Kochzone (inkl. Booster- und 3 extra Warmhaltestufen)
- 4-fach Booster (getrennt für jede Kochzone)
- Direktanwahl der Kochstufen
- 4-fach Timer (max. 99 Minuten)
- 2 Bridge-Zonen
- Pausenfunktion
- Überlaufschutz Funktion
- 3 Warmhaltestufen (Schmelzen bei ca. 42°C, Warmhalten bei ca. 70°C, Wasser köcheln bei ca. 94°C)
- Topferkennung
- Ankochautomatik
- Kindersicherung
- Anschlusswert: 7,4 kW / 400 V
- CE-Prüfzeichen

Kochfeldabzug

- Energieeffizienzklasse A+
- Durchschnittlicher jährlicher Energieverbrauch: 29.3 kWh
- Slider-Bedienung
- (im Kochfeld integriert) mit 10 Stufen-Elektronik inkl. Intensivstufe
- für Abluft- und Umluftbetrieb geeignet
- Absaugklappe schließt flächenbündig mit Glaskeramik ab (einfache Reinigung)
- Absaugklappe als Zubehör auch in Gold und Kupferfarben erhältlich
- Integrierte Auffangwanne (nimmt bis zu 0,3 l Flüssigkeit auf)
- Timer
- 4 lagiger Metallfettfilter innenliegend und spülmaschinengeeignet
- Abluftstutzen 150 mm
- Anschlusswert: 160 W / 230 V
- Schukostecker mit Kabel ca. 120 cm lang
- Laufgeräusch min./max boost.: 41 dB(A) / 68 dB(A)
- Geräteleistung nach EN 61591 (min. / max. Normal- / Intensivstufe): 190 / 420 / 680 m³/h
- Lüfter-Effizienzklasse A+
- CE-Prüfzeichen

Data sheet / Datenblatt			
Supplier name	BAUMANN Einbaugeräte		
Name des Lieferanten			
Type / Model	Aurica		
Typ / Modell			
Annual Energy Consumption kWh/year	AEC _{hood}	29,3	
Jährliche Energieverbrauch kWh/Jahr			
Energy Efficiency Class	EEl _{hood}	A+	
Energieeffizienzklasse			
Fluid Dynamic Efficiency - value	FDE _{hood}	34,7	
Fluiddynamische Effizienz - Wert			
Fluid Dynamic Efficiency - class	FDE _{hood}	A	
Fluiddynamische Effizienz - Klasse			
Lighting efficiency	LE _{hood} (lx/Watt)	-	
Beleuchtungseffizienz			
Lighting efficiency - class	LE _{hood}	-	
Beleuchtungseffizienz - Klasse			
Grease Filtering Efficiency - value	GFE _{hood} (%)	84,4	
Fettabscheidegrad Wert			
Grease Filtering Efficiency - class	GFE _{hood}	C	
Fettabscheidegrad - Klasse			
Air flow at minimum and maximum speed in normal use	m ³ /h	190	420
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			
Air flow at intensive or boost setting	m ³ /h	680	
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe			
Sound power emissions at minimum and maximum speed in normal use	L _{WA} (min / max dB)	41	62
Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			
Sound power emissions at intensive or boost setting	L _{WA} (min / max dB)	68	
Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe			
Power consumption in off mode	P ₀ (W)	-	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand			
Power consumption in standby mode	P _S (W)	0,45	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand			