

PRODUKT FICHE

**Entspricht der Richtlinie über das Energieetikett Eu 2010/30 /EU - Verordnung Nr. 65/2014 von Öfen
gemäß EN 60350-1 oder EN 15181**

Entspricht der EU-Richtlinie 2009/125/EC - Verordnung Nr. 66/2014 gemäß EN 60350-1 oder EN 15181

Marke	ORANIER		
Modell	EBS220		
Typ des Ofens	Freistehend		
	Einbau		X
Masse des Geräts (M) (Nettogewicht) kg	32,5		
Anzahl der Kammern	1		
Hitzequelle per Kammer	Elektrisch		X
	Gas		
Volumen pro Kammer (l)	80		
Energieverbrauch (Strom), der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrischer Kammer	0,85	kWh/Zyklus
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einer Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrischer Kammer	0,84	kWh/Zyklus
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie)	EC-Gashohlraum	- -	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (¹)
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie)	EC-Gaskammer	- -	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (¹)
Energieeffizienzindex pro Kammer	EEI Kammer	94,4	
Energieeffizienzklasse	A		
(¹) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus .			

Produktdatenblatt

Marke	Oranier
Modellkennung	KFI380
Art der Kochmulde	Elektro
Anzahl der Kochzonen und Kochflächen	4
Anschlusswert	7,2 kW
Energieverbrauch der Kochmulde EC_{hob}^{**}	182,5 Wh/kg
Kochzone vorne links	Ø 17,0 cm
Leistung*	1200 / 1500 W
Energieverbrauch $EC_{Kochzone}^{**}$	182,9 Wh/kg
Kochzone hinten links	Ø 22,0 cm
Leistung*	2000 / 2300 W
Energieverbrauch $EC_{Kochzone}^{**}$	183,4 Wh/kg
Kochzone hinten rechts	Ø 22,0 cm
Leistung*	2000 / 2300 W
Energieverbrauch $EC_{Kochzone}^{**}$	182,7 Wh/kg
Kochzone vorne rechts	Ø 17,0 cm
Leistung*	1200 / 1500 W
Energieverbrauch $EC_{Kochzone}^{**}$	180,8 Wh/kg

* Diese Leistungen können je nach Form, Größe und Qualität der Töpfe abweichen.

** Energieverbrauch der Kochzonen/Kochmulde, Angabe nach EU-Verordnung 66/2014