

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 | EBS900 | | |
| Typ des Ofens | Freistehend | | |
| | Einbau | | X |
| Masse des Geräts (M) (Nettogewicht) kg | 30,5 | | |
| 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 . | | | |

Technische Daten

| | |
|--|----------------|
| Marke | Oranier |
| Modellkennung | KFI900 |
| Art der Kochmulde | Elektro |
| Anzahl der Kochzonen und Kochflächen | 4 |
| Anschlusswert | 6,4 kW |
| Energieverbrauch der Kochmulde EC_{hob}^{**} | 190,99 Wh/kg |
| Kochzone vorne links | Ø 19,0 cm |
| Leistung* | 1,8 / 2,1 kW |
| Energieverbrauch $EC_{Kochzone}^{**}$ | 188,99 Wh / kg |
| Kochzone hinten links | Ø 17,0 cm |
| Leistung* | 1,4 / 1,6 kW |
| Energieverbrauch $EC_{Kochzone}^{**}$ | 192,99 Wh/kg |
| Kochzone hinten rechts | Ø 19,0 cm |
| Leistung* | 1,8 / 2,1 kW |
| Energieverbrauch $EC_{Kochzone}^{**}$ | 188,99 Wh / kg |
| Kochzone vorne rechts | Ø 17,0 cm |
| Leistung* | 1,4 / 1,6 kW |
| Energieverbrauch $EC_{Kochzone}^{**}$ | 192,99 Wh/kg |

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

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