



## Elektro-Standherd F 1912

50

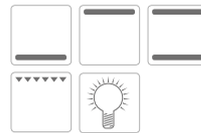
### Ausstattungsmerkmale

#### Die Kochfläche



- » 4 Kochplatten:
  - 1 Blitzkochplatte 180 mm mit 2,0 kW
  - 1 Blitzkochplatte 145 mm mit 1,5 kW
  - 1 Normalkochplatte 145 mm mit 1,0 kW
  - 1 Normalkochplatte 180 mm mit 1,5 kW
- » Steckbare Abdeckhaube emailliert
- » Mulde weiß emailliert

#### Der Backofen



- » Elektro-Backofen für konventionelle Betriebsweise
- » Unterhitze
- » Oberhitze
- » Ober-/Unterhitze
- » Großflächengrill
- » Beleuchtung
- » Einschubsicken
- » ORANIER-CLEAN UP-Emaillierung
- » Aushängbare, doppelt verglaste Backofentür
- » Temperaturbereich: 50-255 °C

#### Serienausstattung

- » Höhenverstellbare Füße
- » 1 verchromter Grillrost
- » 1 emailliertes Backblech

### Technische Daten

<b>Gerät B/T/H</b>	495/598/855 mm (+ max. 30 mm Höhenverstellung)
<b>Backraumvolumen</b>	55 l
<b>Innenraum Backofen B/T/H</b>	370/441/335 mm
<b>Leergewicht</b>	39 kg
<b>Anschlusswert (elektr.)</b>	8,0 kW
<b>Anschlussspannung</b>	400 V
<b>Absicherung</b>	3 x 20 A
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A
<b>Energieverbrauch pro Zyklus konventionell</b>	0,73 kWh
<b>Energieverbrauch pro Zyklus Umluft</b>	--- kWh

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
F 1912, Weiß	1912 15	4051543100364
Emailliertes Backblech	2910237000	4029808416048
Emaillierte Fettpfanne	2910239000	4029808416062
Verchromter Grillrost	2983174000	4051543088587

**Datenblatt gemäß EU-Verordnung 65/2014 und 66/2014**

Name oder Warenzeichen	Oranier Küchentechnik GmbH		
Modellkennung			F 1912 15
Energieeffizienzindex	EEI <sub>cavity</sub>	[-]	93,5
Energieeffizienzklasse		[-]	A
Energieverbrauch pro Zyklus konventionell	EC <sub>electric cavity</sub>	[kWh / cycle]	0,73
Energieverbrauch pro Zyklus Umluft	EC <sub>electric cavity</sub>	[kWh / cycle]	-
Anzahl der Garräume	n	[-]	1
Wärmequelle(n) je Garraum		[-]	Strom
Volumen jedes Garraums	V	[l]	55

**Hinweise zur Verringerung der Umwelteinflüsse (z.B. Energieverbrauch):**

Vermeiden Sie unnötig lange Vorheizzeiten.  
 Halten Sie den Kochvorgang so kurz wie möglich.  
 Schalten Sie den Backofen spätestens am Garende aus.  
 Nutzen Sie wenn möglich die Restwärme des Backofens und schalten Sie den Backofen bereits vor Garende aus.  
 Backofentür während des Garens nicht unnötig öffnen.

**Hinweise zur zerstörungsfreien Demontage und Recycling:**

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik- Altgeräte (WEEE) ist auf dem vorliegenden Produkt und der Bedienungsanleitung das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet:



**Eine Entsorgung von Gerät und Verpackung über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig!**

Entsorgen Sie dieses Gerät im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte; die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen; bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihrer Gemeindeverwaltung, an den örtlichen Recyclinghof für Haushaltsmüll oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung, Verwertung und Wiederverwendung dieses Produktes zu erhalten; Sortieren Sie die Verpackung vor der Entsorgung nach Materialarten wie z.B. Karton (Papier), Plastikfolie usw.; Sie leisten damit einen wertvollen und positiven Beitrag zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit Ihrer Mitmenschen; im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät diesbezüglich negative Konsequenzen haben.