

Koch-Back-Station Elektro-Elektro DC 1999



Großraum-Backofen mit Vollglasinnentür und Teleskopauszug

Ausstattungsmerkmale

Die Kochfläche



- » Glaskeramik-Kochfeld mit Highlight-Kochzonen:
 - 1 Einkreiszone (210 mm 2,3 kW)
 - 2 Einkreiszone (180 mm 1,8 kW)
 - 2 Einkreiszone (145 mm 1,2 kW)
- » Restwärmeanzeige
- » Hitzeschutzleiste Edelstahl hinten

Der Backofen



Serienausstattung

- » Elektro-Multifunktionsbackofen mit Querstrombelüftung
 - » Ober- und Unterhitze
 - » Ober-/Unterhitze mit Umluft
 - » Großflächengrill mit Umluft
 - » Großflächengrill
 - » Kleinflächengrill
 - » Echte Heißluft
 - » Pizzastufe
 - » Auftaustufe
 - » Flutlicht-Beleuchtung 3-fach (hinten links + rechts, sowie seitlich links)
 - » Relingsystem verchromt
 - » Programmierbarer Timer (Garbeginn, Gardauer, Garende)
 - » ORANIER CLEAN-UP-Emaillierung
 - » Aushängbare, dreifach verglaste Backofentür
 - » Vollglasinnenscheibe, herausnehmbar
 - » Temperaturbereich: 70-250 °C
- » Bediennebel im Edelstahl-Design
 - » Warmhaltefach mit Klappe
 - » Höhenverstellbare Füße (+ 5 cm) bis auf max. Arbeitshöhe von 90 cm
 - » Teleskopauszug 2-fach
 - » 1 verchromter Grillrost
 - » 1 emailliertes Backblech
 - » 1 emaillierte Fettpfanne

Technische Daten

Gerät B/T/H	890/610/850 - 900 mm (Höhe Oberkante Kochfläche)
Backraumvolumen	105 l
Innenraum Backofen B/T/H	725/410/352 mm
Leergewicht	74 kg
Anschlusswert (elektr.)	11,375 kW
Anschlussspannung	400 V
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus konventionell	1,03 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus Umluft	0,94 kWh

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
DC 1999, Edelstahl	1999 04	4051543040455
Emailliertes Backblech 90 cm	2981405000	4051543042299
Emaillierte Fettpfanne 90 cm	2981406000	4051543042305
Verchromter Grillrost 90 cm	2981404000	4051543042282

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

Name oder Warenzeichen	Oranier Küchentechnik GmbH		
Modellkennung			DC 1999 04
Energieeffizienzindex	EEI _{cavity}	[-]	94,9
Energieeffizienzklasse		[-]	A
Energieverbrauch pro Zyklus konventionell	EC _{electric cavity}	[kWh / cycle]	1,03
Energieverbrauch pro Zyklus Umluft	EC _{electric cavity}	[kWh / cycle]	0,94
Anzahl der Garräume	n	[-]	1
Wärmequelle(n) je Garraum		[-]	Strom
Volumen jedes Garraums	V	[l]	105

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.