

XL-Backraum 78 l



Backofentürgriff schwarz pureBLACK (gegen Aufpreis)



Design-Drehknebel



FullClear-Door mit TopCover



Großer Backraum mit 9 Einschubebenen kann mit bis zu 4 Vollauszügen ausgestattet werden.

Elektro-Einbaubackofen EBS 9911

60

Elektro-Einbaubackofen, 60 cm, XL-Backraum 78 L, Energie-Effizienzklasse A, 6 Funktionen



Ausstattungsmerkmale

Temperaturbereich	50 - 275 °C
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> » Querstrombelüftung und Gehäusekühlung » Betriebskontrollleuchte » Kontrollleuchte für Backofentemperatur
6 Funktionen und 5 Beheizungsarten	<ul style="list-style-type: none"> » Ober-/Unterhitze mit Umluft » Ober-/Unterhitze » Unterhitze mit Umluft » Unterhitze » Oberhitze » Backraumbeleuchtung (in Verbindung mit Beheizungsart)
Besonderheiten	Design-Drehknebel
Innenraum	Pflegeleichte ORANIER CLEAN UP-Emaillierung
Backofentür	<ul style="list-style-type: none"> » FullClear-Door, (Einfache Reinigung dank fugenloser Ganzglas-Türinnenscheibe mit TopCover und großem Sichtfenster) » 2-fach verglast mit Belüftung der Innenscheiben » Die Türinnenscheiben lassen sich leicht reinigen und ohne Werkzeug herausnehmen » Backofentür aushängbar
Serienausstattung	Relingsystem verchromt mit 9 Einschubebenen, 1 Grillrost, 1 Backblech

Technische Daten

Gerät B/H/T	595/595/575 mm
Einbaumaße B/H/T	590/580/550 mm
Anschluss	3,4 kW, 230 V/50 Hz/16 A (Schukostecker, Kabellänge ca. 100 cm)
Energie-Effizienzklasse	A
Energieverbrauch: Konventionelle Beheizung	0,93 kWh
Energieverbrauch Umluft	0,83 kWh
Nutzbare Garraumvolumen	78 Liter

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
EBS 9911	9911 15	4051543100081
Aufpreis Aktions-Set		
Teleskopvollauszug für eine Ebene	1122 15	4051543100159
Emailliertes Backblech	9210 21	4051543100500
Emaillierte Fettpfanne (40 mm tief)	9210 22	4051543100517
Emaillierte Fettpfanne extra tief (80 mm tief)	9210 23	4051543100524
Verchromter Grillrost	9210 20	4051543100494
Aufpreis Backofentürgriff schwarz pureBLACK (Griff wird im Werk montiert)	9907 11	4051543100852

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

Name oder Warenzeichen	Oranier Küchentechnik GmbH		
Modellkennung			EBS 9911 15
Energieeffizienzindex	EEI _{cavity}	[-]	94,6
Energieeffizienzklasse		[-]	A
Energieverbrauch pro Zyklus konventionell	EC _{electric cavity}	[kWh / cycle]	0,93
Energieverbrauch pro Zyklus Umluft	EC _{electric cavity}	[kWh / cycle]	0,83
Anzahl der Garräume	n	[-]	1
Wärmequelle(n) je Garraum		[-]	Strom
Volumen jedes Garraums	V	[l]	78

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:

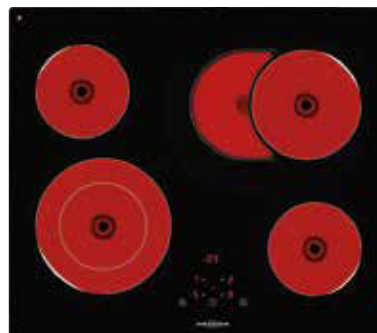


Eine Entsorgung von Gerät und Verpackung über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig!

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.

Hilight-Kochfeld rahmenlos KFTC 9965 TC

59



Dieses Kochfeld bietet 3 Einbauvarianten:

- » Flächenbündig
- » Aufgelegt auf die Arbeitsplatte
- » Aufgelegt auf die Arbeitsplatte mit Edelstahl-Seitenleisten



Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Touch-Control-Bedienung
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> » Kindersicherung » Überlaufschutz » Überhitzungsschutz » Restwärmeanzeige » Betriebsdauerbegrenzung
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> » 9 Leistungsstufen je Kochzone » 4-fach Timer (max. je 99 Minuten) » Kurzzeitwecker » Ankochautomatik
4 energiegeregelte Kochzonen	<ul style="list-style-type: none"> » Leistungsstarke und schnelle Kochzonen (rot innerhalb von 2 Sek.) » vorne rechts Hilight 145 mm; 1,2 kW » vorne links Zweikreiszone Hilight 210/135 mm; 2,2/0,75 kW » hinten rechts Bräterzone Hilight 265/170 mm; 2,4/1,5 kW » hinten links Hilight 145 mm; 1,2 kW
Serienausstattung	1 Metallschaber



Touch-Control-Bedienung



Edelstahl-Seitenleisten
(Sonderzubehör)

Technische Daten

Gerät B/H/T	590/45/520 mm
Ausschnittmaße B/T	560/490 mm
Spannung	400 V/50 Hz/16 A, 230 V/50 Hz/25 A
Anschluss	7,0 kW
Anschlusskabel	ca. 140 cm lang

Achtung! Nicht einzubauen über Unterbaugeräten (wie z. B. Geschirrspüler oder Kühlgeräte) und Volleckschränken. Beim flächenbündigen Einbau lässt sich im Servicefall das Gerät von unten öffnen. Glasfläche muss nicht ausgebaut werden.

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
KFTC 9965 TC	9965 26	4029808414488
2 Seitenleisten	9207 46	4029808391888

TECHNISCHE DATEN

Typ	KFTC 9965 26 / 1
Gesamt Leistung	7000 W
Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC _{electric hob} *	175.4 Wh/kg
Kochzone vorne links	Ø135/210 mm
Power Leistung	1000 – 2200 W
Energieverbrauch EC _{Kochzone} *	172.7 Wh/kg
Kochzone hinten links	Ø145 mm
Power Leistung	1200 W
Energieverbrauch EC _{Kochzone} *	173.8 Wh/kg
Kochzone hinten rechts	Ø170x265 mm
Power Leistung	1500 – 2400 W
Energieverbrauch EC _{Kochzone} *	181.3 Wh/kg
Kochzone vorne rechts	Ø145 mm
Power Leistung	1200 W
Energieverbrauch EC _{Kochzone} *	173.8 Wh/kg

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