

XL-Backraum 78 l & Pyrolyse



Backofentürgriff schwarz pureBLACK (gegen Aufpreis)



Versenkbare Knebel



FullClear-Door mit TopCover



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

Selbstreinigungs-Einbaubackofen EBP 9872

60

Selbstreinigender Einbaubackofen, XL-Backraum 78 Liter, Energie-Effizienzklasse A, 9 Einschubebenen



Ausstattungsmerkmale

Temperaturbereich	50 - 275 °C
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> » Querstrombelüftung und Gehäusekühlung » Betriebskontrollleuchte » Kontrollleuchte für Backofentemperatur
9 Funktionen und 8 Beheizungsarten	<ul style="list-style-type: none"> » Pyrolyse (90 Minuten) » Echte Heißluft » Ober-/Unterhitze mit Umluft » Ober- und Unterhitze » Großflächengrill mit Umluft » Großflächengrill » Kleinflächengrill » Auftauen » Backraumbeleuchtung (in Verbindung mit Beheizungsart)
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » Versenkbare Knebel » LED-Display schwarz/weiß » Programmierbarer Timer (Garbeginn, Gardauer, Garende) » Kurzzeitwecker
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) » 4-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
EBP 9872	9872 15	4051543100166
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 72	4051543100920

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

Name oder Warenzeichen	Oranier Küchentechnik GmbH		
Modellkennung			EBP 9872 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.