

XL-Backraum 78 l



Backofentürgriff schwarz pureBLACK (gegen Aufpreis)



Versenkbare Knebel mit Index und Ring beleuchtet



FullClear-Door mit TopCover



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

Elektro-Einbaubackofen EBS 9936



Multifunktions-Einbaubackofen, 60 cm, XL-Backraum 78 L, Energieeffizienzklasse A+, 9 Funktionen, Timer und versenkbare Knebel



Temperaturbereich 50 - 275 °C

Sicherheit

- » Querstrombelüftung und Gehäusekühlung
- » Betriebskontrollleuchte
- » Kontrollleuchte für Backofentemperatur

9 Funktionen und 8 Beheizungsarten

- » 3D-Heißluft
- » Echte Heißluft
- » Ober-/Unterhitze mit Umluft
- » Ober- und Unterhitze
- » Oberhitze
- » Unterhitze
- » Großflächengrill mit Umluft
- » Großflächengrill
- » Backraumbeleuchtung Kontur+

Besonderheiten

- » Versenkbare Knebel mit Index und Ring beleuchtet
- » LED-Display schwarz/weiß
- » Programmierbarer Timer (Garbeginn, Gardauer, Garende)
- » Kurzzeitwecker
- » Backraumbeleuchtung Kontur+, (Beleuchtung links und hinten oben rechts)

Innenraum
Backofentür

- Pflegeleichte ORANIER CLEAN UP-Emaillierung
- » FullClear-Door, (Einfache Reinigung dank fugenloser Ganzglas-Türinnenscheibe mit TopCover und großem Sichtfenster)
- » 3-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, 1 Fettpfanne

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)
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch: Konventionelle Beheizung	0,86 kWh
Energieverbrauch Umluft	0,71 kWh
Nutzbares Garraumvolumen	78 Liter

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
EBS 9936	9936 15	4051543100128
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 36	4051543100890

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

Name oder Warenzeichen	Oranier Küchentechnik GmbH		
Modellkennung			EBS 9936 15
Energieeffizienzindex	EEI _{cavity}	[-]	80,9
Energieeffizienzklasse		[-]	A+
Energieverbrauch pro Zyklus konventionell	EC _{electric cavity}	[kWh / cycle]	0,86
Energieverbrauch pro Zyklus Umluft	EC _{electric cavity}	[kWh / cycle]	0,71
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.

FlexX-Induktion rahmenlos

KXI 2081 80



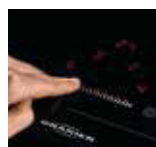
Dieses Kochfeld bietet 3 Einbauvarianten:

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



Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Slider-Bedienung
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> » Kindersicherung » Überlaufschutz » Überhitzungsschutz „leerer Topf“ » Sicherheitsfunktion „kleine Gegenstände“ » Restwärmanzeige » Betriebsdauerbegrenzung
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> » Slider-LED und Timer-LED rot » 9 Leistungsstufen je Kochzone » Direktwahl jeder Kochstufe » 3-fach Booster (vorne links, vorne und hinten rechts) » 4-fach Timer (max. je 99 Minuten) » Kurzzeitwecker » Ankochautomatik » Pausenfunktion » Warmhalteposition (ca. 70°C) » Topferkennung » Topfgrößenerkennung » Brückenschaltung (übereinanderliegende Kochzonen der linken Seite können zur Bräterzone gebrückt werden) » Blickdichtes Glas (elektronische Komponenten im Gehäuse nicht sichtbar)
4 Induktions-Kochzonen	<ul style="list-style-type: none"> » vorne rechts 185 mm; 1,4 kW » vorne links 185 mm; 2 kW » hinten rechts 215 mm; 3 kW » hinten links 185 mm; 1,4 kW » Bräterzone: 2,8 kW



Übersichtlich: Mono-Slider Edelstahl-Seitenleisten mit Brückenfunktion (Sonderzubehör)



Bräterzone

Technische Daten

Gerät B/H/T	780/57/520 mm
Ausschnittmaße B/T	750/490 mm
Spannung	400 V/50 Hz/16 A, 230 V/50 Hz/25 A
Anschluss	7,1 kW
Anschlusskabel	ca. 140 cm lang

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

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
KXI 2081 80	2081 80	4051543072326
2 Seitenleisten	9207 46	4029808391888

Datenblatt gemäß EU-Verordnung 66/2014

Name des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung	KXI 2081 80		
Art der Kochmulde		[-]	Elektrokochmulde
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	n	[-]	4
Heiztechnik		[-]	Induktion

Kochzone 1			
Durchmesser	∅	[cm]	18,5
Energieverbrauch	EC _{electric cooking}	[Wh/kg]	181,0
Kochzone 2			
Durchmesser	∅	[cm]	18,5
Energieverbrauch	EC _{electric cooking}	[Wh/kg]	184,4
Kochzone 3			
Durchmesser	∅	[cm]	21,5
Energieverbrauch	EC _{electric cooking}	[Wh/kg]	177,3
Kochzone 4			
Durchmesser	∅	[cm]	181,5
Energieverbrauch	EC _{electric cooking}	[Wh/kg]	181,9
Energieverbrauch der Kochmulde	EC _{electric hob}	[Wh/kg]	181,2

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

Kochen Sie mit möglichst wenig Flüssigkeit. Setzen Sie immer einen gut schließenden Deckel auf den Kochtopf. Schalten Sie auf eine kleinere Stufe zurück, wenn der Topfinhalt zu stark kocht. Kochen Sie Speisen nur so lange wie notwendig. Erwärmen Sie abgekühlte Speisen neu anstatt sie warmzuhalten. Bei Gerichten mit langen Kochzeiten sparen Sie Energie und Zeit, wenn Sie einen Schnellkochtopf verwenden.

Hinweise zur zerstörungsfreien Demontage und Recycling:

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG 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.