

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.

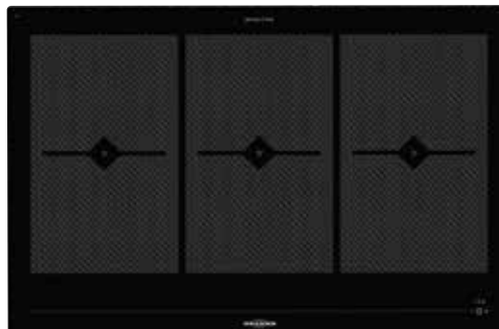
Flächeninduktion rahmenlos

FLI 2088 bc be-cook

78

Dieses Kochfeld bietet 3 Einbauvarianten:

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



von HESTANCUE™ be-cook

Flächeninduktion

Ausstattungsmerkmale

| | |
|-------------------------------|---|
| Bedienung | 6-fach Slider-Bedienung |
| Sicherheit | <ul style="list-style-type: none"> » Kindersicherung » Überlaufschutz » Überhitzungsschutz „leerer Topf“ » Sicherheitsfunktion „kleine Gegenstände“ » Restwärmeanzeige » Betriebsdauerbegrenzung |
| Ausstattung | <ul style="list-style-type: none"> » be-cook » Slider-LED weiß » Timer-LED blau » Topf-Positions-Erkennung » 14 Leistungsstufen je Kochzone (9 Kochstufen, 3 Warmhaltestufen, 2 Boosterstufen) + 9 GRILL-Stufen » Direktanwahl der Kochstufen » 6-fach Doppel-Booster » 6-fach Timer (max. je 99 Minuten) » 3 MAXI-Zonen (mittels Brückenschaltung zweier übereinanderliegender Kochzonen) » Brückenschaltung (übereinanderliegende Kochzonen können zur Bräterzone gebrückt werden) » Kurzzeitwecker, Ankochautomatik, Pausenfunktion » Topferkennung, Topfgrößenerkennung » 3 Warmhaltestufen je Kochzone (Schmelzen bei ca. 42° C, Warmhalten bei ca. 70° C, Wasser köcheln bei ca. 94° C) » Alle MAXI-Zonen können konventionell mit Töpfen und Pfannen genutzt werden und bieten zusätzlich die GRILL-Funktion mit 9 speziellen GRILL-Stufen: <ul style="list-style-type: none"> – Stufe 7-9 für Fleisch – Stufe 4-6 für Fisch – Stufe 1-3 Gemüse » Die GRILL-Funktion gewährleistet eine optimale Adaption der GRILL-Platte (Sonderzubehör) an die Induktionstechnologie. » Blickdichtes Glas (elektronische Komponenten im Gehäuse nicht sichtbar) |
| 6 Induktions-Kochzonen | <ul style="list-style-type: none"> » Je 220 x 180 mm; je max. 3,7 kW » Induktionszonen sind annähernd rechteckig » Ermöglichen homogene MAXI-Zonen |



Übersichtlich: Slider-LED weiß, Timer-LED blau



Edelstahl-Seitenleisten (Sonderzubehör)



Topf-Positions-Erkennung



GRILL-Platte (Sonderzubehör)

Technische Daten

| | |
|---------------------------|------------------|
| Gerät B/H/T | 780/49/520 mm |
| Ausschnittmaße B/T | 750/490 mm |
| Spannung | 400 V/50 Hz/16 A |
| Anschluss | 11,1 kW |
| Anschlusskabel | ca. 140 cm lang |

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

| Modell | Best.-Nr. | EAN-Code |
|-----------------|-----------|---------------|
| FLI 2088 bc | 2088 12 | 4051543092492 |
| 2 Seitenleisten | 9207 46 | 4029808391888 |
| GRILL-Platte | 9209 11 | 4051543044446 |

Datenblatt gemäß EU-Verordnung 66/2014

| | | | |
|---|----------------------------|-----|------------------|
| Name des Lieferanten | ORANIER Küchentechnik GmbH | | |
| Modellkennung | FLI 2088 12 bc | | |
| Art der Kochmulde | | [-] | Elektrokochmulde |
| Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen | n | [-] | 6 |
| Heiztechnik | | [-] | Induktion |

| Kochzone 1 | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------|--------------|
| Länge x Breite | L x W | [cm] | 18,0 x 22,0 |
| Energieverbrauch | EC _{electric cooking} | [Wh/kg] | 187,2 |
| Kochzone 2 | | | |
| Länge x Breite | L x W | [cm] | 18,0 x 22,0 |
| Energieverbrauch | EC _{electric cooking} | [Wh/kg] | 187,2 |
| Kochzone 3 | | | |
| Länge x Breite | L x W | [cm] | 18,0 x 22,0 |
| Energieverbrauch | EC _{electric cooking} | [Wh/kg] | 187,2 |
| Kochzone 4 | | | |
| Länge x Breite | L x W | [cm] | 18,0 x 22,0 |
| Energieverbrauch | EC _{electric cooking} | [Wh/kg] | 187,2 |
| Kochzone 5 | | | |
| Länge x Breite | L x W | [cm] | 18,0 x 22,0 |
| Energieverbrauch | EC _{electric cooking} | [Wh/kg] | 187,2 |
| Kochzone 6 | | | |
| Länge x Breite | L x W | [cm] | 18,0 x 22,0 |
| Energieverbrauch | EC _{electric cooking} | [Wh/kg] | 187,2 |
| Energieverbrauch der Kochmulde | EC_{electric hob} | [Wh/kg] | 187,2 |

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.