

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**
 - » Querstrombelüftung und Gehäusekühlung
 - » Betriebskontrollleuchte
 - » Kontrollleuchte für Backofentemperatur
- 9 Funktionen und 8 Beheizungsarten**
 - » Pyrolyse (90 Minuten)
 - » Echte Heißluft
 - » Ober-/Unterhitze mit Umluft
 - » Ober- und Unterhitze
 - » Großflächengrill mit Umluft
 - » Großflächengrill
 - » Kleinflächengrill
 - » Auftauen
 - » Backraumbeleuchtung (in Verbindung mit Beheizungsart)
- Besonderheiten**
 - » Versenkbare Knebel
 - » LED-Display schwarz/weiß
 - » Programmierbarer Timer (Garbeginn, Gardauer, Garende)
 - » Kurzzeitwecker
- Innenraum** Pflegeleichte ORANIER CLEAN UP-Emaillierung
- Backofentür**
 - » 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.

Flächeninduktion mit Kochfeldabzug rahmenlos

KFL 2094 bc be-cook



Dieses Kochfeld bietet 3 Einbauvarianten:

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



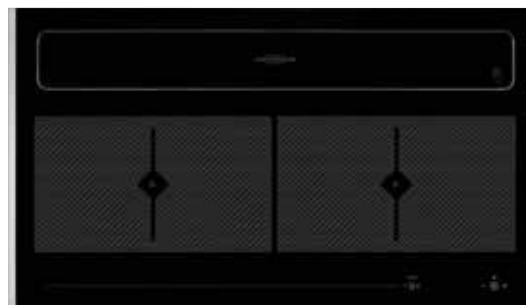
Flächeninduktion

Ausstattungsmerkmale

Bedienung	4-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 » 4-fach Doppel-Booster » 4-fach Timer (max. je 99 Minuten) » 2 MAXI-Zonen (mittels Brückenschaltung zweier nebeneinanderliegender Kochzonen) » Brückenschaltung (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)
4 Induktions-Kochzonen	je 220 x 180 mm; je max. 3,7 kW, Induktionszonen sind annähernd rechteckig, ermöglichen homogene MAXI-Zonen



KFL 2094 bc mit offener Absaugklappe



KFL 2094 bc mit geschlossener Absaugklappe und Edelstahl-Seitenleisten (Sonderzubehör)



Topf-Positions-Erkennung



Absaugklappe geöffnet



GRILL-Platte (Sonderzubehör)

Technische Daten

Gerät B/H/T	910/49-210/520 mm
Ausschnittmaße B/T	890/500 mm (900/510 mm bei flächenbündigen Einbau)
Spannung	400 V/50 Hz/16 A
Anschluss	7,4 kW
Anschlusskabel	ca. 140 cm lang

Beim flächenbündigen Einbau lässt sich im Servicefall das Gerät von unten öffnen. Glasfläche muss nicht ausgebaut werden.



von HESTANCUE™ **be-cook**

+ Kochfeldabzug Abluftmodul oder + Kochfeldabzug Umluftmodul

Ausstattungsmerkmale Abluftmodul

Bedienung	Touch-Control-Steuerung (im Kochfeld integriert)
Leistungsstufen	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » 7-Segment-Anzeige blau » Absaugklappe schließt flächenbündig mit Glaskeramik ab – einfache Reinigung und durchgängige Oberfläche » Automatisches Motor-Stopp-System bei geschlossener Absaugklappe » Integrierte Auffangwanne (nimmt bis zu 0,5 l Flüssigkeit auf) » Nachlaufautomatik » Kindersicherung » Fettfilterreinigungsanzeige » 2 teiliger Metallfettfilter innenliegend und spülmaschinengeeignet
Montage	<ul style="list-style-type: none"> » Abluftmodul hat folgende Installationsmöglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> – Kann direkt auf Fußboden gestellt werden – Höheneinstellung bis 15 cm möglich durch Teleskopsystem (Auslass 90° drehbar für Abluft nach unten oder hinten) – Kann auf den Schrankboden gestellt werden (Auslass 90° drehbar für Abluft nach unten oder hinten) – Platzsparende Montage durch flache und schmale Bauweise – Schubladenauszüge sind möglich
Abluftstutzen	Ø 150
Energie-Effizienzklasse	A*
Jährlicher Energieverbrauch	55,9 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	A*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	– **
Fettfilter-Effizienzklasse	A*
Schallleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	37/55 dB*
Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	29/47 dB
Abluftleistung min./max. Normal-/Intensivstufe	209/456/705 m³/h*

Technische Daten

Gerät B/H/T	730/265/233 mm
Spannung	230 V/50 Hz/16 A
Anschluss	275 W
Anschlusskabel	Schuko Stecker mit Kabel ca. 100 cm lang

Profi-Aktivkohlefilter P 220

Der Profi-Aktivkohlefilter kann bis zu 5x regeneriert werden. Die Regeneration kann in der Spülmaschine oder alternativ in einem Wasserbad erfolgen. Die Lebensdauer beträgt max. 3 Jahre, abhängig von der Gebrauchshäufigkeit.

Profi-Aktivkohlefilter AFP 220

Ist zusätzlich wirksam gegen Fischgerüche und beseitigt diese zuverlässig im Umluftbetrieb. Aufgrund seiner besonderen Wirksamkeit ist der AFP 220 nicht regenerierbar. Die Lebensdauer beträgt bis zu 12 Monate, abhängig von der Gebrauchshäufigkeit.

Ausstattungsmerkmale Umluftmodul

Bedienung	Touch-Control-Steuerung (im Kochfeld integriert)
Leistungsstufen	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » 7-Segment-Anzeige blau » Absaugklappe schließt flächenbündig mit Glaskeramik ab – einfache Reinigung und durchgängige Oberfläche » Automatisches Motor-Stopp-System bei geschlossener Absaugklappe » Integrierte Auffangwanne (nimmt bis zu 0,5 l Flüssigkeit auf) » Nachlaufautomatik » Kindersicherung » Fettfilterreinigungsanzeige » 2-teiliger Metallfettfilter innenliegend und spülmaschinengeeignet » 1 Set (= 2 Stück) Profi-Aktivkohlefilter P 220 im Lieferumfang enthalten
Montage	<ul style="list-style-type: none"> » Umluftmodul wird direkt auf Fußboden gestellt » Höhenausgleich durch integrierte Stellfüße » Platzsparende Montage durch flache und schmale Bauweise » Schubladenauszüge sind möglich » Entlüftung in den Sockelbereich » Der Luftdurchlass im Sockelbereich der Küchenmöbel sollte einen Querschnitt von mindestens 530 cm² haben
Abluftstutzen	Nein*** (rechteckiger Auslassbereich ca. 75 x 700 mm)
Betrieb	<ul style="list-style-type: none"> » Nur Umluftbetrieb möglich » Motor in Stufe 1: ca. 240 m³/h - ca. 47 dB(A)**** » Motor in Stufe 3: ca. 450 m³/h - ca. 60 dB(A)**** » Motor in Stufe 4: ca. 800 m³/h ****

Technische Daten

Gerät B/H/T	730/445/230 mm
Spannung	230 V/50 Hz/16 A
Anschluss	275 W
Anschlusskabel	Schuko Stecker mit Kabel ca. 100 cm lang

** Nicht zutreffend für dieses Produkt.

*** Produkt verfügt über keinen Abluftstutzen. Angaben gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014 nicht möglich.

**** Ersatzweise Angabe der Werte des Motors (nicht eingebaut) Q IEC150 [m³/h] – Schalleistungspegel [dB(A)re 1pW] ±1

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
KFL 2094 bc Abluft	2094 56	4051543093987
KFL 2094 bc Umluft	2094 76	4051543093994
GRILL-Platte	9209 11	4051543044446
2 Seitenleisten	9207 46	4029808391888
Profi-Aktivkohlefilter (1 Stück) P 220 (es sind 2 Stück notwendig)	9209 20	4051543063041
Profi-Aktivkohlefilter (1 Stück) AFP 220 (es sind 2 Stück notwendig)	9209 19	4051543093741
Verbindungskabel Kochfeld – Motorbox (Sonderlänge 1,55 m [+0,55 m])	9211 11	4051543068312
Lüftungsgitter (1 Stück) Luftdurchlass 265 cm², BxHxT 480x85x12 mm, Alu eloxiert (Es sind 2 Stück notwendig)	9210 26	4051543067063

* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	2094 35/3		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	55,9
Energie-Effizienzklasse		[-]	A
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	29,2
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	A
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	-
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	-
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	95,2
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	A
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	209
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	456
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	705
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	37
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	55
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	63
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_O	[W]	0,36
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	P_S	[W]	-

Der Energieeffizienzklasse, dem jährlichen Energieverbrauch und dem Lüfter-Effizienzwert liegen nach Anhang II der DELEGIERTEN VERORDNUNG Nr. 65/2015 DER KOMMISSION vom 01. Oktober 2013 und Anhang II der VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION vom 14. Januar 2014 folgende Werte zu Grunde:

Zeitverlängerungsfaktor	f	[-]	0,9
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	[-]	51,3
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	420,6
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	426
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	170,3
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	-

Der Beleuchtungseffizienz liegt nach Anhang II der DELEGIERTEN VERORDNUNG Nr. 65/2015 DER KOMMISSION vom 01. Oktober 2013 folgende Werte zu Grunde:

Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems	E_{middle}	[lux]	-
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	-