

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



Ausstattungsmerkmale

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.



KXI 1084 TC Centerline



KXI 1084 TC mit umlaufendem Edelstahlrahmen (Sonderzubehör)



FlexX-Zone



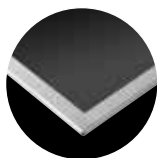
Kochfeldabzug



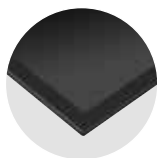
Seitenleisten Edelstahl (Sonderzubehör)



Seitenleisten pureBLACK (Sonderzubehör)



Rahmen Edelstahl (Sonderzubehör)



Rahmen pureBLACK (Sonderzubehör)

FlexX-Induktion mit Kochfeldabzug rahmenlos KXI 1084 TC Centerline

Dieses Modell bietet 4 Einbauvarianten:

- » Flächenbündig
- » Aufgelegt auf die Arbeitsplatte
- » Aufgelegt auf die Arbeitsplatte mit Seitenleisten in Edelstahl oder pureBLACK
- » Aufgelegt auf die Arbeitsplatte mit Rahmen in Edelstahl oder pureBLACK



Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Touch-Control-Bedienung
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> » Kindersicherung » Überlaufschutz » Überhitzungsschutz » Restwärmeanzeige » Betriebsdauerbegrenzung
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> » Display-Anzeigen rot » 9 Leistungsstufen je Kochzone, zzgl. 1 bzw 2 Boosterstufen » 3-fach Booster » 4-fach Timer (max. je 99 Minuten) » Kurzzeitwecker » Topferkennung » Topfgrößenerkennung » Brückenschaltung (übereinanderliegende Kochzonen rechts können zur MAXI-Zone gebrückt werden)
4 Induktions-Kochzonen	<ul style="list-style-type: none"> » rechts hinten 200 x 210 mm: 1,85 kW » rechts vorne 200 x 210 mm: 3 kW » links hinten 195 mm: 1,4 kW » links vorne 195 mm: 2 kW » FlexX-Zone 221 x 393 mm: 3,7 kW

Technische Daten

Gerät B/H/T	780/56-210/520 mm
Ausschnittmaße B/T	750/490 mm
Spannung	400 V/50 Hz/16 A
Anschluss	7,1 kW
Anschlusskabel	ca. 140 cm lang

Beim flächenbündigen Einbau lässt sich im Servicefall das Gerät von unten öffnen. Glasfläche muss nicht ausgebaut werden. Das Kochfeld kann nach Anpassung der Möbelseitenwände auch in einen 60 cm-Unterbaustrank eingebaut werden.

+ Kochfeldabzug Abluft-/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 rot » Gitter auf der Absaugeinheit schließt flächenbündig mit Glaskeramik ab – einfache Reinigung und durchgängige Oberfläche » Herausnehmbare Auffangwanne » Nachlaufautomatik » Kindersicherung » Fettfilterreinigungsanzeige » Metallfettfilter innenliegend und spülmaschinengeeignet » von oben in die Absaugeinheit einsetzbarer Aktivkohlefilter für Umluftbetrieb
Montage	<ul style="list-style-type: none"> » Installationsmöglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> – Kann direkt auf den Fußboden gestellt werden – Höheneinstellung bis 12 cm möglich durch Teleskopsystem – Platzsparende Montage durch flache und schmale Bauweise – Schubladenauszüge sind möglich
Abluftstutzen	222 x 89 mm, geeignet für Naber COMPAIR flow 150
Energie-Effizienzklasse	B*
Jährlicher Energieverbrauch	39,7 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	C*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	– **
Fettfilter-Effizienzklasse	E*
Schallleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	49/64 dB(A)*
Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	38/56 dB
Abluftleistung min./max. Normal-/Intensivstufe	179/312/368 m³/h

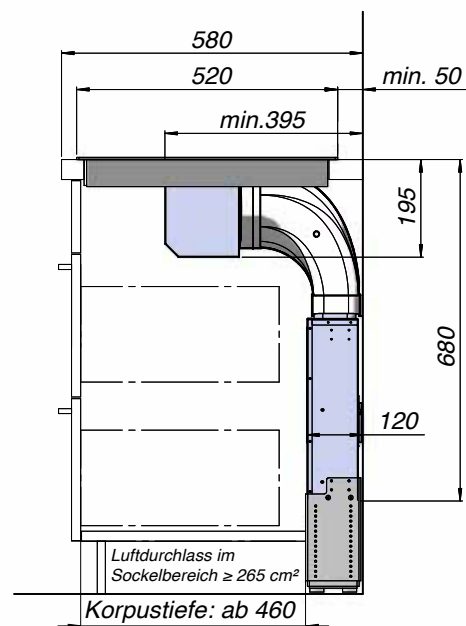
Aktivkohlefilter CF450 (Sonderzubehör)

Der 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.

Technische Daten

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

* Gemäß Delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014



* Die Planungsbeispiele dienen der Illustration. Bitte beachten Sie die Unterschiede der jeweiligen Möbelhersteller. APL ab 16 mm möglich.

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
KXI 1084 TC Abluft/Umluft	1084 80	4051543107172
2 Seitenleisten Edelstahl	9207 46	4029808391888
2 Seitenleisten pureBLACK	9209 34	4051543100210
1 Edelstahlrahmen ¹⁾ umlaufend 78x52 cm	9907 78	4051543100968
1 pureBLACK-Rahmen ¹⁾ umlaufend 78x52 cm	9211 79	4051543108414
Profi-Aktivkohlefilter (1 Stück) CF 450 (es ist 1 Stück notwendig)	9210 87	4051543108193

¹⁾ Rahmen wird im Werk auf das Kochfeld montiert

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	1084 85		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	39,7
Energie-Effizienzklasse		[-]	B
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	19,1
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	C
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	-
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	-
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	63,3
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	E
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	179
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	312
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	368
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, \text{min. Normalst}}$	[dB]	49
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, \text{max. Normalst}}$	[dB]	64
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, \text{Intensivstufe}}$	[dB]	67
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_O	[W]	-
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	P_S	[W]	0,49

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	[-]	1,3
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	[-]	64,8
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	147,7
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	389
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	83,7
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	0,0

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]	0,0