



KXI 1084 TC Centerline



KXI 1084 TC mit umlaufendem Edelstahlrahmen (Sonderzubehör)



FlexX-Zone



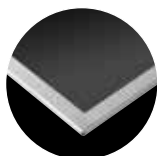
Kochfeldabzug



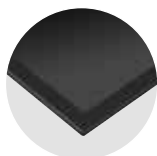
Seitenleisten Edelstahl (Sonderzubehör)



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

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

### Technische Daten

<b>Gerät B/H/T</b>	780/56-210/520 mm
<b>Ausschnittmaße B/T</b>	750/490 mm
<b>Spannung</b>	400 V/50 Hz/16 A
<b>Anschluss</b>	7,1 kW
<b>Anschlusskabel</b>	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

<b>Bedienung</b>	Touch-Control-Steuerung (im Kochfeld integriert)
<b>Leistungsstufen</b>	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» 7-Segment-Anzeige rot</li> <li>» <b>Gitter auf der Absaugeinheit schließt flächenbündig mit Glaskeramik ab</b> – einfache Reinigung und durchgängige Oberfläche</li> <li>» Herausnehmbare Auffangwanne</li> <li>» Nachlaufautomatik</li> <li>» Kindersicherung</li> <li>» Fettfilterreinigungsanzeige</li> <li>» Metallfettfilter innenliegend und spülmaschinengeeignet</li> <li>» von oben in die Absaugeinheit einsetzbarer Aktivkohlefilter für Umluftbetrieb</li> </ul>
<b>Montage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Installationsmöglichkeiten:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kann direkt auf den Fußboden gestellt werden</li> <li>– Höheneinstellung bis 12 cm möglich durch Teleskopsystem</li> <li>– Platzsparende Montage durch flache und schmale Bauweise</li> <li>– Schubladenauszüge sind möglich</li> </ul> </li> </ul>
<b>Abluftstutzen</b>	222 x 89 mm, geeignet für Naber COMPAIR flow 150
<b>Energie-Effizienzklasse</b>	B*
<b>Jährlicher Energieverbrauch</b>	39,7 kWh*
<b>Lüfter-Effizienzklasse</b>	C*
<b>Beleuchtungs-Effizienzklasse</b>	– **
<b>Fettfilter-Effizienzklasse</b>	E*
<b>Schalleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)</b>	49/64 dB(A)*
<b>Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)</b>	38/56 dB
<b>Abluftleistung min./max. Normal-/Intensivstufe</b>	179/312/368 m³/h

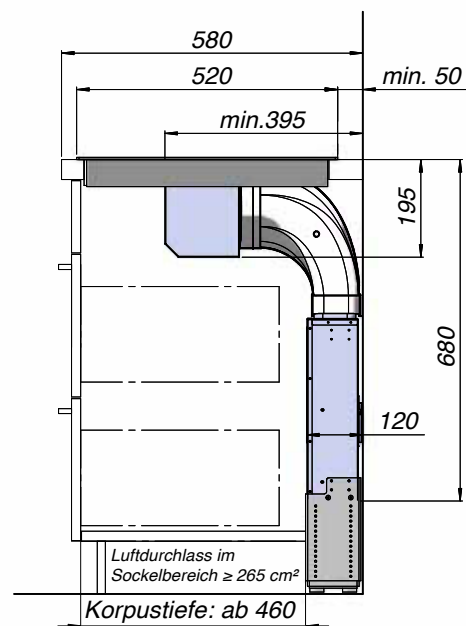
#### Aktivkohlefilter CF450 (Sonderzubehör)

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

<b>Gerät B/H/T</b>	730/265/233 mm
<b>Spannung</b>	230 V/50 Hz/16 A
<b>Anschluss</b>	275 W
<b>Anschlusskabel</b>	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 <sup>1)</sup> umlaufend 78x52 cm	9907 78	4051543100968
1 pureBLACK-Rahmen <sup>1)</sup> umlaufend 78x52 cm	9211 79	4051543108414
Profi-Aktivkohlefilter (1 Stück) CF 450 (es ist 1 Stück notwendig)	9210 87	4051543108193

<sup>1)</sup> 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 <sup>3</sup> /h]	179
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	$Q_3$	[m <sup>3</sup> /h]	312
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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