



KXI 1084 TC Centerline



KXI 1084 TC mit umlaufendem Edelstahlrahmen (Sonderzubehör)



FlexX-Zone



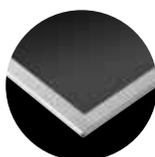
Kochfeldabzug



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-Unterbaustrahm 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 |

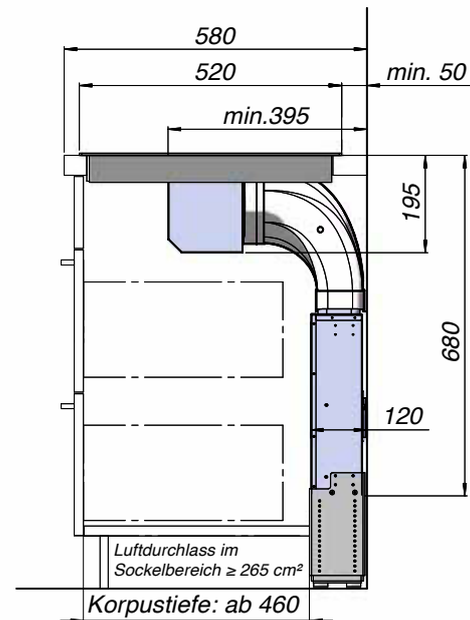
Aktivkohlefilter CF450 (Sonderzubehör)

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) | $L_{WA, min. Normalst}$ | [dB] | 49 |
| Geräusch (max. Normalstufe) | $L_{WA, max. Normalst}$ | [dB] | 64 |
| Geräusch (Intensivstufe) | $L_{WA, Intensivstufe}$ | [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 |