

FlexX-Induktion mit Kochfeldabzug rahmenlos KXI 1062 Basic-PLUS



Dieses Kochfeld bietet 3 Einbauvarianten:

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



FlexX-Induktion

Ausstattungsmerkmale

| | |
|-------------------------------|---|
| Bedienung | Touch-Control-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"> » Display-Anzeigen rot » 10 Leistungsstufen je Kochzone (9 Kochstufen, 1 Boosterstufe) » 2-fach Booster » 1 Doppel-Booster » 2-fach Timer (max. je 99 Minuten) » Kurzzeitwecker » Topferkennung » Topfgrößenerkennung » Brückenschaltung (die beiden Kochzonen können zur Bräterzone gebrückt werden) » Blickdichtes Glas (elektronische Komponenten im Gehäuse nicht sichtbar) |
| 2 Induktions-Kochzonen | <ul style="list-style-type: none"> » rechts 215 x 195 mm; 1,85 kW » links 215 x 195 mm; 3 kW » Bräterzone: 3,7 kW |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|--|
| Gerät B/H/T | 590/63-210/520 mm |
| Ausschnittmaße B/T | 570/500 mm (580/510 mm bei flächenbündigen Einbau) |
| Spannung | 230 V/50 Hz/16 A |
| Anschluss | 3,7 kW |
| Anschlusskabel | ca. 140 cm lang |

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



KXI 1062 mit geöffneter Absaugklappe



KXI 1062 mit geschlossener Absaugklappe und Edelstahl-Seitenleisten (Sonderzubehör)

+ Kochfeldabzug Umluft-/Abluftmodul

Ausstattungsmerkmale Umluft-/Abluftmodul

| | |
|---|--|
| Bedienung | Touch-Control-Steuerung (im Kochfeld integriert) |
| Leistungsstufen | 3 Normalstufen, 1 Intensivstufe |
| Besonderheiten | <ul style="list-style-type: none"> » 7-Segment-Anzeige rot » Absaugklappe schließt flächenbündig mit Glaskeramik ab – einfache Reinigung und durchgängige Oberfläche » Automatisches Motor-Stopp-System bei geschlossener Absaugklappe » Integrierte Auffangwanne (nimmt bis zu 0,35 l Flüssigkeit auf) » Nachlaufautomatik » Kindersicherung » Fettfilterreinigungsanzeige » 1 großer Metallfettfilter innenliegend und spülmaschinengeeignet |
| Montage | <ul style="list-style-type: none"> » Die Motorbox hat folgende Installationsmöglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> – Kann direkt auf Fußboden gestellt werden – Höheneinstellung + 18 cm möglich durch Teleskopsystem (Auslass 90° drehbar nach unten oder hinten) – Kann auf den Schrankboden gestellt werden (Auslass 90° drehbar nach unten oder hinten) – Platzsparende Montage durch flache und schmale Bauweise – Schubladenauszüge sind möglich |
| Abluftstutzen | <ul style="list-style-type: none"> » Ø 150 » Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt » Umluftbetrieb möglich (Einschub für Profi-Aktivkohlefilter P 220/AFP 220 vorhanden) » Profi-Aktivkohlefilter P 220/AFP 200 gehört nicht zum Lieferumfang |
| Energie-Effizienzklasse | B* |
| Jährlicher Energieverbrauch | 54,0 kWh* |
| Lüfter-Effizienzklasse | B* |
| Beleuchtungs-Effizienzklasse | – ** |
| Fettfilter-Effizienzklasse | A* |
| Schallleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW) | 37/60 dB* |
| Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa) | 29/52 dB |
| Abluftleistung min./max. Normal-/Intensivstufe | 170/450/545 m³/h* |

Profi-Aktivkohlefilter P 220

Der Profi-Aktivkohlefilter kann bis zu 5 x 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.

Technische Daten

| | |
|-----------------------|---|
| Gerät B/H/T | 503/474-654/234 mm |
| Spannung | 230 V/50 Hz/16 A |
| Anschluss | 275 W |
| Anschlusskabel | SchukoStecker mit Kabel ca. 100 cm lang |

| Modell | Best.-Nr. | EAN-Code |
|---|-----------|---------------|
| KXI 1062 Abluft/Umluft | 1062 80 | 4051543084374 |
| 2 Seitenleisten | 9207 46 | 4029808391888 |
| Profi-Aktivkohlefilter (1 Stück) P 220 (es ist 1 Stück notwendig) | 9209 20 | 4051543063041 |
| Profi-Aktivkohlefilter (1 Stück) AFP 220 (es ist 1 Stück notwendig) | 9209 19 | 4051543093741 |
| Verbindungskabel Kochfeld – Motorbox (Sonderlänge 1,55 m [+0,55 m]) | 9211 11 | 4051543068312 |
| Lüftungsgitter (1 Stück) Luftdurchlass 265 cm², B x H x T 480 x 85 x 12 mm, Alu eloxiert (Es ist mind. 1 Stück notwendig) | 9210 26 | 4051543067063 |

* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

** Nicht zutreffend für dieses Produkt.

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

| | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------|------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | ORANIER Küchentechnik GmbH | | |
| Modellkennung des Lieferanten | 1062 85 | | |
| Jährlicher Energieverbrauch | AEC_{hood} | [kWh/Jahr] | 54,0 |
| Energie-Effizienzklasse | | [-] | B |
| Lüfter-Effizienzwert | FDE_{hood} | [-] | 24,7 |
| Lüfter-Effizienzklasse | | [-] | B |
| Beleuchtungs-Effizienzwert | LE_{hood} | [lx/Watt] | - |
| Beleuchtungs-Effizienzklasse | | [-] | - |
| Fettfilter-Effizienzwert | GFE_{hood} | [%] | 96,9 |
| Fettfilter-Effizienzklasse | | [-] | A |
| Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe) | Q_1 | [m ³ /h] | 170 |
| Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe) | Q_3 | [m ³ /h] | 460 |
| Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe) | $Q_{intensiv}$ | [m ³ /h] | 545 |
| Geräusch (min. Normalstufe) | $L_{WA, \text{min. Normalstufe}}$ | [dB] | 37 |
| Geräusch (max. Normalstufe) | $L_{WA, \text{max. Normalstufe}}$ | [dB] | 60 |
| Geräusch (Intensivstufe) | $L_{WA, \text{Intensivstufe}}$ | [dB] | 64 |
| 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 | [-] | 1,1 |
| Energieeffizienzindex | EEl_{hood} | [-] | 60,5 |
| Luftvolumenstrom im Bestpunkt | Q_{BEP} | [m ³ /h] | 272,7 |
| Statischer Druckunterschied im Bestpunkt | P_{BEP} | [Pa] | 438 |
| Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | W_{BEP} | [W] | 134,5 |
| 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] | - |