



KXI 1062 TC mit geöffneter Absaugklappe



KXI 1062 TC mit geschlossener Absaugklappe und umlaufenden Edelstahlrahmen (Sonderzubehör)



FlexX-Zone



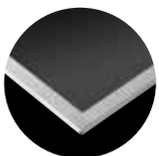
Absaugklappe geöffnet



Seitenleisten Edelstahl (Sonderzubehör)



Seitenleisten pureBLACK (Sonderzubehör)



Rahmen Edelstahl (Sonderzubehör)



Rahmen pureBLACK (Sonderzubehör)

FlexX-Induktion mit Kochfeldabzug rahmenlos KXI 1062 TC Basic-PLUS

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 » 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 (nebeneinanderliegende Kochzonen können zur FlexX-Zone gebrückt werden!)
2 Induktions-Kochzonen	<ul style="list-style-type: none"> » rechts 230 x 230 mm: 1,85 kW » links 230 x 230 mm: 3 kW » FlexX-Zone 473 x 229 mm: 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 Volleckschrank. Beim flächenbündigen Einbau lässt sich im Servicefall das Gerät von unten öffnen. Glasfläche muss nicht ausgebaut werden.

+ 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 den Fußboden gestellt werden – Höheneinstellung + 18 cm möglich durch Teleskopsystem (Auslass werksseitig nach unten, um 90° ummontierbar für Abluft nach hinten) – Kann auf den Schrankboden gestellt werden (Auslass werksseitig nach unten, um 90° ummontierbar für Abluft nach 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	170/460/545 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

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

** Nicht zutreffend für dieses Produkt

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
KXI 1062 TC Abluft/Umluft	1062 81	4051543107189
2 Seitenleisten Edelstahl	9207 46	4029808391888
2 Seitenleisten pureBLACK	9209 34	4051543100210
1 Edelstahlrahmen ¹⁾ umlaufend 59x52 cm	9907 59	4051543100951
1 pureBLACK-Rahmen ¹⁾ umlaufend 59x52 cm	9211 60	4051543108407
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

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	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]	-