ORANIER



KFL 2092 SL mit offener Absaugklappe



KFL 2092 SL mit geschlossener Absaugklappe und Edelstahl-Seitenleisten (Sonderzubehör)



Topf-Positions-Erkennung



Absaugklappe geöffnet



GRILL-Platte (Sonderzubehör)



Seitenleisten Edelstahl



Seitenleisten pureBLACK Rahmen Edelstahl





Rahmen pureBLACK

Flächeninduktion mit Kochfeldabzug rahmenlos

KFL 2092 SL





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

Slider-Bedienung » Kindersicherung

Sicherheit

- » Überlaufschutz » Überhitzungsschutz
- » Restwärmeanzeige
- » Betriebsdauerbegrenzung
- Ausstattung
- » Slider-LED und Timer-LED rot » Topf-Positions-Erkennung
- » 12 Leistungsstufen je Kochzone (9 Kochstufen, Warmhaltestufe, 2 Boosterstufen)
- » 9 GRILL-Stufen
- » Direktanwahl der Kochstufen
- » 4-fach Doppel-Booster
- » 4-fach Timer (max. je 99 Minuten)
- » 2 MAXI-Zonen (mittels automatischer Brückenschaltung werden zwei nebeneinander liegende Kochzonen verbunden)
- » Automatische Brückenschaltung (nebeneinanderliegende Kochzonen können automatisch oder manuell zur MAXI-Zone gebrückt werden)
- » Kurzzeitwecker, Ankochautomatik, Pausenfunktion
- » Topferkennung, Topfgrößenerkennung
- » Warmhaltestufe (ca. 70° C)
- » Alle MAXI-Zonen können konventionell mit Töpfen und Pfannen genutzt werden und bieten zusätzlich die GRILL-Funktion mit 9 speziellen GRILL-Stufen:
 - Stufe 7-9 für Fleisch
- Stufe 4-6 für Fisch
- Stufe 1-3 Gemüse

Die GRILL-Funktion gewährleistet eine optimale Adaption der GRILL-Platte (Sonderzubehör) an die Induktionstechnologie.

4 Induktions-Kochzonen

- » je 225 x 195 mm: je max. 3,0 kW
- » Induktionszonen sind annähernd rechteckig
- » Ermöglichen homogene MAXI-Zonen, je 225 x 393 mm

Technische Daten

Gerät B/H/T

910/49-210/520 mm

Ausschnittmaße B/T 890/500 mm (900/510 mm bei flächenbündigen Einbau)

Spannung 400 V/50 Hz/16 A Anschluss 7,4 kW Anschlusskabel ca. 140 cm lang

Beim flächenbündigen Einbau lässt sich im Servicefall das Gerät von unten öffnen. Glasfläche muss nicht ausgebaut werden.



Kochfeldabzug Abluftmodul

oder Kochfeldabzug Umluftmodul

Ausstattungsmerkmale Abluftmodul

Bedienung Touch-Control-Steuerung (im Kochfeld integriert)

Leistungsstufen

3 Normalstufen, 1 Intensivstufe

Besonderheiten

- » 7-Segment-Anzeige blau
- » Absaugklappe schließt flächenbündig mit Glaskeramik ab – einfache Reinigung und durchgängige Oberfläche
- » Automatisches Motor-Stopp-System bei geschlossener
- » Integrierte Auffangwanne (nimmt bis zu 0,5 l Flüssigkeit auf)
- » Nachlaufautomatik
- » Kindersicherung
- » Fettfilterreinigungsanzeige
- » 2-teiliger Metallfettfilter innenliegend und

spülmaschinengeeignet

Montage

- » Abluftmodul hat folgende Installationsmöglichkeiten:
 - Kann direkt auf den Fußboden gestellt werden - Höheneinstellung bis 15 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
- Schubladenauszüge sind möglich

Abluftstutzen Ø 150 Energie-Effizienzklasse Α*

Jährlicher Energieverbrauch 55,9 kWh*

Lüfter-Effizienzklasse Beleuchtungs-Effizienzklasse - **

Fettfilter-Effizienzklasse

Schallleistung min./max.

Normalstufe (db(A) re 1 pW) 37/55 dB*

Schalldruck min./max.

Normalstufe (db(A) re 20 µPa) 29/47 dB

Abluftleistung min./max.

Normal-/Intensivstufe 209/456/705 m³/h³

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

Profi-Aktivkohlefilter P 220

Der Profi-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.

Profi-Aktivkohlefilter AFP 220

Ist zusätzlich wirksam gegen Fischgerüche und beseitigt diese zuverlässig im Umluftbetrieb. Aufgrund seiner besonderen Wirksamkeit ist der AFP 220 nicht regnerierbar. Die Lebensdauer beträgt bis zu 12 Monate, abhängig von der Gebrauchshäufigkeit.

Ausstattungsmerkmale Umluftmodul

Bedienung Touch-Control-Steuerung (im Kochfeld integriert)

Leistungsstufen 3 Normalstufen, 1 Intensivstufe

Besonderheiten » 7-Segment-Anzeige blau » Absaugklappe schließt flächenbündig mit Glaskeramik ab – einfache Reinigung und durchgängige Oberfläche

» Automatisches Motor-Stopp-System bei geschlossener

» Integrierte Auffangwanne (nimmt bis zu 0,5 l Flüssigkeit auf)

» Nachlaufautomatik » Kindersicherung

» Fettfilterreinigungsanzeige

» 2-teiliger Metallfettfilter innenliegend und spülmaschinengeeignet

» 1 Set (= 2 Stück) Profi-Aktivkohlefilter P 220 im Lieferumfang enthalten

Montage » Umluftmodul wird direkt auf den Fußboden gestellt

» Höhenausgleich durch integrierte Stellfüße

» Platzsparende Montage durch flache und schmale Bauweise

» Schubladenauszüge sind möglich » Entlüftung in den Sockelbereich

» Der Luftdurchlass im Sockelbereich der Küchenmöbel sollte einen Querschnitt von mindestens 530 cm² haben

Nein*** (rechteckiger Auslassbereich ca. 75 x 700 mm) Abluftstutzen

» Nur Umluftbetrieb möglich **Betrieb**

» Motor in Stufe 1: ca. 240 m³/h - ca. 47 dB(A)**** » Motor in Stufe 3: ca. 450 m³/h - ca. 60 dB(A)**** » Motor in Stufe 4: ca. 800 m³/h ****

Technische Daten

Gerät B/H/T 730/445/230 mm 230 V/50 Hz/16 A Spannung 275 W Anschluss

Anschlusskabel Schukostecker mit Kabel ca. 100 cm lang

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

Nicht zutreffend für dieses Produkt.

Produkt verfügt über keinen Abluftstutzen. Angaben gemäß Delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 nicht möglich.

Ersatzweise Angabe der Werte des Motors (nicht eingebaut) Q IEC150 [m³/h] - Schallleistungspegel [dB(A)re 1pW] ±1

Modell	BestNr.	EAN-Code	
KFL 2094 bc Abluft	2094 56	4051543093987	
KFL 2094 bc Umluft	2094 76	4051543093994	
GRILL-Platte	9209 11	4051543044446	
2 Seitenleisten Edelstahl	9207 46	4029808391888	
2 Seitenleisten pureBLACK	9209 34	4051543100210	
1 Edelstahlrahmen ¹⁾ umlaufend 91x52 cm	9907 91	4051543100975	
1 pureBLACK-Rahmen ¹⁾ umlaufend 91x52 cm	9211 92	4051543108421	
Profi-Aktivkohlefilter (1 Stück) P 220 (es sind 2 Stück notwendig)			
	9209 20	4051543063041	
Profi-Aktivkohlefilter (1 Stück) AFP 220 (es sind 2	Stück notwendi	g)	
	9209 19	4051543093741	
Verbindungskabel Kochfeld – Motorbox (Sonderlänge 1,55 m [+0,55 m])			
		4054540060040	

9211 11 4051543068312

Lüftungsgitter (1 Stück) Luftdurchlass 265 cm², BxHxT 480x85x12 mm, Alu eloxiert (Es sind 2 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	O	RANIER Küchente	chnik GmbH
Modellkennung des Lieferanten			2094 35/3
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	55,9
Energie-Effizienzklasse		[-]	А
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	29,2
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	Α
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	-
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	-
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	95,2
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	Α
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m³/h]	209
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m³/h]	456
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$\mathbf{Q}_{\text{intensiv}}$	[m³/h]	705
Geräusch (min. Normalstufe)	L _{WA, min. Normals}	tι [dB]	37
Geräusch (max. Normalstufe)	L _{WA, max. Normals}	t [dB]	55
Geräusch (Intensivstufe)	L _{WA, Intensivstufe}	[dB]	63
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	[-]	0,9
Energieeffizienzindex	EEI_{hood}	[-]	51,3
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	420,6
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	426
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	170,3
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]	-