

TECHNISCHE DATEN

Technische Beschreibung

Typ	KFL 2092 12
Gesamt Leistung	7400 W
Energieverbrauch der Kochmulde EC _{hob} **	180.5 Wh/kg
Kochzonen vorne links	225 x 195 mm
Leistungsstufe [1]*	69 W
Leistungsstufe [9]*	2100 W
Power Leistung*	2500 W
Doppel Power Leistung*	3000 W
Standardisiertes Kochgeschirr Kategorie**	B
Energieverbrauch EC _{Kochzone} **	188 Wh/kg
Kochzonen hinten links	225 x 195 mm
Leistungsstufe [1]*	69 W
Leistungsstufe [9]*	2100 W
Power Leistung*	2500 W
Doppel Power Leistung*	3000 W
Standardisiertes Kochgeschirr Kategorie**	A
Energieverbrauch EC _{Kochzone} **	186.4 Wh/kg
Kochzonen hinten rechts	225 x 195 mm
Leistungsstufe [1]*	69 W
Leistungsstufe [9]*	2100 W
Power Leistung*	2500 W
Doppel Power Leistung*	3000 W
Standardisiertes Kochgeschirr Kategorie**	C
Energieverbrauch EC _{Kochzone} **	159.5 Wh/kg
Kochzonen vorne rechts	225 x 195 mm
Leistungsstufe [1]*	69 W
Leistungsstufe [9]*	2100 W
Power Leistung*	2500 W
Doppel Power Leistung*	3000 W
Standardisiertes Kochgeschirr Kategorie**	B
Energieverbrauch EC _{Kochzone} **	188 Wh/kg

* Diese Leistungen können je nach Form, Größe und Qualität der Töpfe abweichen.

** Energieverbrauch der Kochzonen/Kochmulde, Angabe nach EU-Verordnung 66/2014

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	2094 35/3		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	55,9
Energie-Effizienzklasse		[-]	A
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	29,2
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	A
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	-
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	-
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	95,2
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	A
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	209
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	456
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	705
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	37
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[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	EEl_{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]	-