

Kopffrei-Wandhaube

Clario S



Wandhaube im Kopffrei-Design, Haubenkörper Edelstahl mit Edelstahlschacht, Glasschirm Sicherheitsglas schwarz, 90/75/60 cm



inkl. Edelstahlschacht



Clario 90 S

mit Edelstahlschacht

Clario 75 S

mit Edelstahlschacht
und Profi-Umluftmodul

Clario 60 S

ohne Edelstahlschacht

Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Druckknopf-Tasten
Leistungsstufen	3 Normalstufen
Beleuchtung	2 x 3 W LED-Lampen (kalt weiß, 4000 K)
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » Serviceöffnung mit Scharnieren » Metallfettfilter (1 Stück bei 60 S, 2 Stück bei 75/90 S) innenliegend und spülmaschinengeeignet » Kann auch ohne Schacht montiert werden (passende Abdeckung siehe unten)

Montage

Abluftstutzen	<ul style="list-style-type: none"> » Ø 150/ Ø 125 » Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt » Umluftbetrieb möglich
Nischenrückwand	Abstand zwischen Wand u. LED-Lampe ca. 20 mm.

Technische Daten

	Clario 90 S	Clario 75 S	Clario 60 S
Energie-Effizienzklasse	B*	B*	B*
Jährlicher Energieverbrauch	52,7 kWh*	52,5 kWh*	56,3 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	B*	B*	B*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	A*	A*	A*
Fettfilter-Effizienzklasse	B*	B*	B*
Schallleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	50/64 dB*	52/63 dB*	56/64 dB*
Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	42/56 dB	44/55 dB	48/56 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normalstufe	325/580 m³/h*	325/580 m³/h*	310/560 m³/h*

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Clario 90 S	8625 90	4051543083285
Clario 75 S	8625 75	4051543083308
Clario 60 S	8625 60	4051543082660
Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 700 + Umluft-Zubehör Universal)	9906 77	4051543084534
Profi-Umluftmodul-Set 1 (für Kopffreihauben Alea, Clario, Davara, Lito, Opal, Rota, Sinus)	9209 21	4051543063058
Abdeckung Haubenkörper oben (mit Gitter) schwarz (für Clario, Davara, Opal, Lara schwarz)	9210 45	4051543064109

* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	8625 90		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	52,7
Energie-Effizienzklasse		[-]	B
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	27,1
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	B
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	75,7
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	90,6
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	325
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	580
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	-
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, \text{min. Normalstufe}}$	[dB]	50
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, \text{max. Normalstufe}}$	[dB]	64
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, \text{Intensivstufe}}$	[dB]	-
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_O	[W]	0,00
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	[-]	1,0
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	[-]	57,7
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	326,9
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	395
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	132,4
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	6,0

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]	454
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	6,0