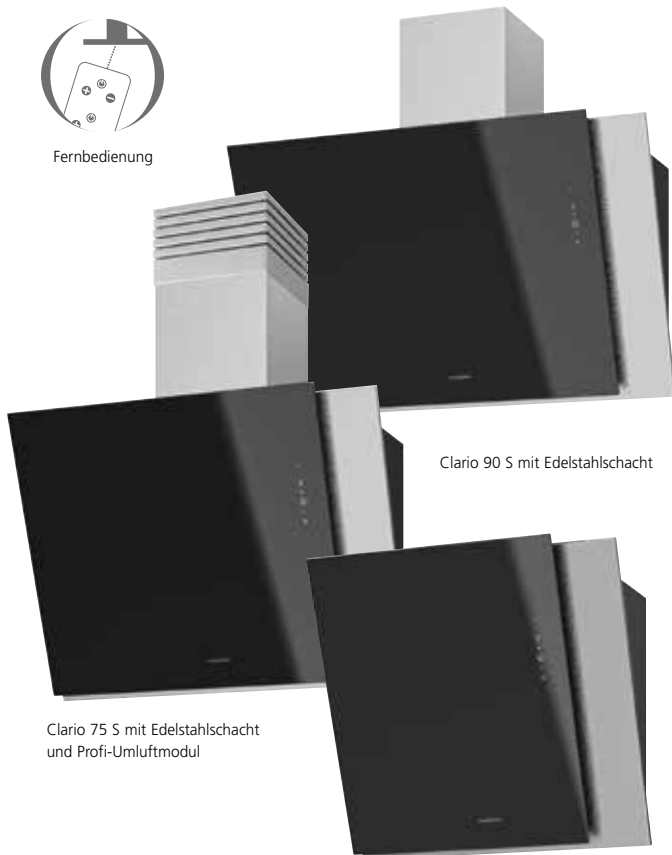




Fernbedienung



Clario 90 S mit Edelstahlschacht

Clario 75 S mit Edelstahlschacht und Profi-Umluftmodul

Clario 60 S ohne Schacht



Clario 75 S offen



Clario 75 S mit Schacht pureBLACK

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Clario 90 S	8625 91	4051543107097
Clario 75 S	8625 76	4051543107103
Clario 60 S	8625 61	4051543107110
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, Lara, Lito ² , Meba ² , Opal, Savina, Selena)	9209 21	4051543063058
Abdeckung Haubenkörper oben (mit Gitter) schwarz (für Clario, Davara, Opal S)	9210 45	4051543064109
Komplett-Schacht (Grund- und Teleskopschacht) schwarz pureBLACK	9209 14	4051543100197

Kopffrei-Wandhaube



Clario S

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



Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Touch-Control und Fernbedienung
Leistungsstufen	Normalstufen, 1 Intensivstufe
Beleuchtung	2 x 2,8 W LED-Lampen (kaltweiß 4000K)
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » ORANIER LightUP-Display, weiß » Fettfilterreinigungsanzeige » Nachlaufautomatik (15 Minuten) » Metallfettfilter (1 Stück bei 60 S, 2 Stück bei 75/90 S) innenliegend und spülmaschinengeeignet » Serviceöffnung mit Scharnieren » 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	Der Abstand zwischen Wand und LED-Lampe beträgt ca. 20 mm.

Technische Daten

	Clario 90 S	Clario 75 S	Clario 60 S
Energie-Effizienzklasse	B*	B*	B*
Jährlicher Energieverbrauch	51,4 kWh*	53,8 kWh*	51,2 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	A*	B*	B*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	A*	A*	A*
Fettfilter-Effizienzklasse	B*	B*	C*
Schalleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	46/58 dB*	46/57 dB*	46/57 dB*
Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	35/47 dB	35/46 dB	35/46 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normalstufe	244/424/603 m ³ /h*	242/429/601 m ³ /h*	241/419/590 m ³ /h*

*Gemäß DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 65/2014

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	8625 76		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	54,5
Energie-Effizienzklasse		[-]	B
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	27,7
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	B
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	72,9
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	85,4
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	242
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	429
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	601
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	46
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	57
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	65
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_O	[W]	-
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	P_S	[W]	0,49

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}	[-]	58,1
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	346,3
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	392
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	136,1
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	5,6

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]	481
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	5,6