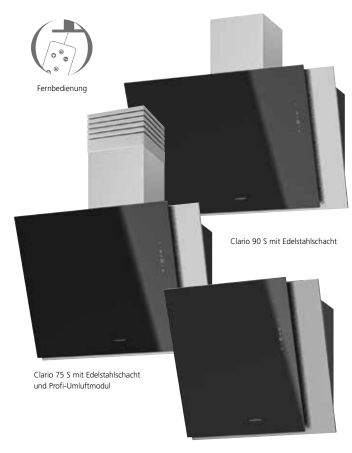
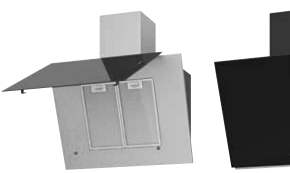
ORANIER



Clario 60 S ohne Schacht



Clario 75 S offen



Clario 75 S mit Schacht pureBLACK

Modell	BestNr.	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, Lito², Meba², Opal, Savina, Selena)				
	9209 21	4051543063058		
Abdeckung Haubenkörper oben (mit Gitter) schwarz (für Clario, Davara, Opal S)				
	9210 45	4051543064109		
Komplett-Schacht (Grund- und Teleskopscl	hacht) schwarz pui	reBLACK		

9209 14 4051543100197

Kopffrei-Wandhaube

90 75 60

Clario S

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



Ausstattungsmerkmale

Bealenung	Touch-Control and Fernbedienung
Leistungsstufen	Normalstufen, 1 Intensivstufe
Beleuchtung	2 x 2,8 W LED-Lampen (kaltweiß 4000K)
Besonderheiten	 » ORANIER LightUP-Display, weiß » Fettfilterreinigungsanzeige » Nachlaufautomatik (15 Minuten)

- Metallfettfilter (1 Stück bei 60 S, 2 Stück bei 75/90 S)
 innenligend und spülmaschinengeeignet
 Senitsräffung mit Schorpinsse
- » Serviceöffnung mit Scharnieren » Kann auch ohne Schacht montiert werden (passende Abdeckung siehe unten)

Montage

Montage	
Abluftstutzen	 » 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*
Schallleistung min./ max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	46/58 dB*	46/57 dB*	46/57 dB*
Schalldruck min./max Normalstufe (db(A) ro 20 µPa)		35/46 dB	35/46 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normalstufe	244/424/603 m³/h*	242/429/601 m³/h*	241/419/590 m³/h*

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

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	O	RANIER Küchente	chnik GmbH
Modellkennung des Lieferanten			8625 61
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	51,9
Energie-Effizienzklasse		[-]	В
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	26,8
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	В
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	77,0
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	Α
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	81,7
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	С
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m³/h]	241
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m³/h]	419
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$\mathbf{Q}_{\text{intensiv}}$	[m ³ /h]	590
Geräusch (min. Normalstufe)	L _{WA, min. Normals}	tι [dB]	46
Geräusch (max. Normalstufe)	L _{WA, max. Normals}	_t [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	EEI _{hood}	[-]	57,7
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	310,7
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	400
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	129,0
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_{i}	[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 Beleuchtungsstarke des			
Beleuchtungssystems	E_{middle}	[lux]	508
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_{l}	[W]	5,6