

Kopffrei-Wandhaube



Signa S/W

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



Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Touch-Control
Leistungsstufen	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
Beleuchtung	2 x 2,8 W LED-Lampen (warmweiß)
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » Weiße LED-Anzeigen für Licht und Leistungsstufen » Serviceöffnung mit Scharnieren » Nachlaufautomatik » Metallfettfilter (2 Stück) innenliegend und spülmaschineneignet

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. 35 mm.

Technische Daten

	Signa 90 S/W	Signa 75 S/W	Signa 60 S/W
Energie-Effizienzklasse	B*	B*	B*
Jährlicher Energieverbrauch	66,2 kWh*	66,2 kWh*	66,2 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	B*	B*	B*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	A*	A*	A*
Fettfilter-Effizienzklasse	C*	C*	C*
Schalleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	48/61 dB*	48/61 dB*	48/61 dB*
Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	40/53 dB	40/53 dB	40/53 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe	300/550/740 m³/h*	300/550/740 m³/h*	300/550/740 m³/h*

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



Signa 90 S mit Edelstahlschacht

Signa 75 W mit Edelstahlschacht



Signa 60 W ohne Schacht



Signa 75 W offen



Signa 75 S mit Schacht pureBLACK

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Signa 90 S	8623 90	4051543063164
Signa 75 S	8623 75	4051543063157
Signa 60 S	8623 60	4051543063140
Signa 90 W	8624 90	4051543063195
Signa 75 W	8624 75	4051543063188
Signa 60 W	8624 60	4051543063171
Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 700 + Umluftzubehör für Wandhauben)	9906 78	4051543084541
Komplett-Schacht (Grund- und Teleskopschacht) schwarz pureBLACK	9209 16	4051543100180

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	8623 75 / 8624 75		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	66,2
Energie-Effizienzklasse		[-]	B
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	27,4
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	B
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	63,0
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	80,8
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	C
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	300
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	550
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	740
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	48
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	61
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	68
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	[-]	1,0
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	[-]	59,2
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	399,9
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	419
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	170,1
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]	353
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	5,6