

## 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

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

### Montage

<b>Abluftstutzen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Ø 150/ Ø 125</li> <li>» Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt</li> <li>» Umluftbetrieb möglich</li> </ul>
<b>Nischenrückwand</b>	Abstand zwischen Wand u. LED-Lampe ca. 35 mm.

### Technische Daten

	Signa 90 S/W	Signa 75 S/W	Signa 60 S/W
<b>Energie-Effizienzklasse</b>	B*	B*	B*
<b>Jährlicher Energieverbrauch</b>	66,2 kWh*	66,2 kWh*	66,2 kWh*
<b>Lüfter-Effizienzklasse</b>	B*	B*	B*
<b>Beleuchtungs-Effizienzklasse</b>	A*	A*	A*
<b>Fettfilter-Effizienzklasse</b>	C*	C*	C*
<b>Schalleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)</b>	48/61 dB*	48/61 dB*	48/61 dB*
<b>Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)</b>	40/53 dB	40/53 dB	40/53 dB
<b>Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe</b>	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 60 / 8624 60		
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]	69,5
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	$GFE_{hood}$	[%]	81,4
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	C
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	$Q_1$	[m <sup>3</sup> /h]	300
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	$Q_3$	[m <sup>3</sup> /h]	550
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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]	389
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	$W_L$	[W]	5,6