

## Kopffrei-Wandhaube

# Rota S/W



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



inkl. Fernbedienung  
und Edelstahlschacht



Fernbedienung



Rota 90 S  
mit Edelstahlschacht



Rota 75 W  
mit Edelstahlschacht  
und Profi-Umluftmodul



Rota 60 S  
ohne Edelstahlschacht

## Ausstattungsmerkmale

<b>Bedienung</b>	Touch-Control und Fernbedienung
<b>Leistungsstufen</b>	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
<b>Beleuchtung</b>	2 x 2,8 W LED-Lampen (warm weiß)
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Light-Up Display weiß</li> <li>» Fernbedienung</li> <li>» Serviceöffnung mit Scharnieren</li> <li>» Nachlaufautomatik</li> <li>» Fettfilterreinigungsanzeige</li> <li>» Metallfettfilter (1 Stück) innenliegend und spülmaschinengeeignet</li> <li>» Der Auslass des Motors kann um 90° im Haubenkörper gedreht werden. Dadurch kann der Abluftanschluss der Haube direkt nach hinten oder nach oben erfolgen.</li> <li>» Kann auch ohne Schacht montiert werden (passende Abdeckung siehe unten)</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. 30 mm.

Technische Daten	Rota 90 S/W	Rota 75 S/W	Rota 60 S/W
<b>Energie-Effizienzklasse</b>	A*	A*	A*
<b>Jährlicher Energieverbrauch</b>	61,1 kWh*	61,1 kWh*	61,1 kWh*
<b>Lüfter-Effizienzklasse</b>	A*	A*	A*
<b>Beleuchtungs-Effizienzklasse</b>	A*	A*	A*
<b>Fettfilter-Effizienzklasse</b>	B*	B*	B*
<b>Schallleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)</b>	56/64 dB*	56/64 dB*	56/64 dB*
<b>Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)</b>	48/56 dB	48/56 dB	48/56 dB
<b>Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe</b>	253/514/748 m³/h*	253/514/748 m³/h*	253/514/748 m³/h*

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Rota 90 S	8671 90	4051543063263
Rota 75 S	8671 75	4051543063256
Rota 60 S	8671 60	4051543063249
Rota 90 W	8672 90	4051543063294
Rota 75 W	8672 75	4051543063287
Rota 60 W	8672 60	4051543063270
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) weiß (für Rota)	9210 93	4051543067445
Abdeckung Haubenkörper oben (mit Gitter) schwarz (für Rota)	9210 94	4051543067438

\* 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	8671 90/1 / 8672 90/1		
Jährlicher Energieverbrauch	$AEC_{hood}$	[kWh/Jahr]	61,1
Energie-Effizienzklasse		[-]	A
Lüfter-Effizienzwert	$FDE_{hood}$	[-]	29,8
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	A
Beleuchtungs-Effizienzwert	$LE_{hood}$	[lx/Watt]	71,8
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	$GFE_{hood}$	[%]	90,8
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	$Q_1$	[m <sup>3</sup> /h]	293
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	$Q_3$	[m <sup>3</sup> /h]	514
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m <sup>3</sup> /h]	748
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, \text{min. Normalst}}$	[dB]	56
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, \text{max. Normalst}}$	[dB]	64
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, \text{Intensivstufe}}$	[dB]	70
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	$f$	[-]	0,9
Energieeffizienzindex	$EEl_{hood}$	[-]	53,6
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	$Q_{BEP}$	[m <sup>3</sup> /h]	397,4
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	$P_{BEP}$	[Pa]	469
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	$W_{BEP}$	[W]	173,6
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]	402
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	$W_L$	[W]	5,6