

## Kopffrei-Wandhaube Davara S/W



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



inkl. Fernbedienung  
und Edelstahlschacht



Fernbedienung



Davara 90 S  
mit Edelstahlschacht



Davara 75 W  
mit Edelstahlschacht  
und Profi-Umluftmodul



Davara 60 S  
ohne Edelstahlschacht

### Ausstattungsmerkmale

<b>Bedienung</b>	Touch-Control und Fernbedienung
<b>Leistungsstufen</b>	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
<b>Beleuchtung</b>	2 x 3 W LED-Lampen (kalt weiß, 4000 K)
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Light-Up Display weiß</li> <li>» Randabsaugung für effektiven Wrasenabzug</li> <li>» Serviceöffnung mit Scharnieren</li> <li>» Fernbedienung</li> <li>» Nachlaufautomatik</li> <li>» Fettfilterreinigungsanzeige</li> <li>» Metallfettfilter (1 Stück bei 60 S/W, 2 Stück bei 75/90 S/W) innenliegend und spülmaschinengeeignet</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. 20 mm

### Technische Daten

	Davara 90 S/W	Davara 75 S/W	Davara 60 S/W
<b>Energie-Effizienzklasse</b>	A*	A*	A*
<b>Jährlicher Energieverbrauch</b>	52,7 kWh*	52,0 kWh*	50,6 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>	44/60 dB*	44/60 dB*	43/59 dB*
<b>Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)</b>	36/52 dB	36/52 dB	35/51 dB
<b>Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe</b>	225/430/755 m³/h*	215/420/740 m³/h*	220/460/725 m³/h*

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Davara 90 S	8633 90	4051543083360
Davara 75 S	8633 75	4051543083315
Davara 60 S	8633 60	4051543082684
Davara 90 W	8634 90	4051543083391
Davara 75 W	8634 75	4051543083384
Davara 60 W	8634 60	4051543083377
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 Davara, Lara)	9210 46	4051543064116
Abdeckung Haubenkörper oben (mit Gitter) schwarz (für Clario, Davara, Opal, Lara schwarz)	9210 45	4051543064109

\* 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	8633 90 / 8634 90		
Jährlicher Energieverbrauch	$AEC_{hood}$	[kWh/Jahr]	52,7
Energie-Effizienzklasse		[-]	A
Lüfter-Effizienzwert	$FDE_{hood}$	[-]	34,7
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	A
Beleuchtungs-Effizienzwert	$LE_{hood}$	[lx/Watt]	64,9
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	$GFE_{hood}$	[%]	91,2
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	$Q_1$	[m <sup>3</sup> /h]	225
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	$Q_3$	[m <sup>3</sup> /h]	430
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m <sup>3</sup> /h]	755
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	44
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	60
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	71
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	$P_O$	[W]	-
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	$P_S$	[W]	0,36

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	$f$	[-]	0,8
Energieeffizienzindex	$EEl_{hood}$	[-]	48,5
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	$Q_{BEP}$	[m <sup>3</sup> /h]	418,4
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	$P_{BEP}$	[Pa]	487
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	$W_{BEP}$	[W]	162,9
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	$W_L$	[W]	7,0

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]	454
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	$W_L$	[W]	7,0