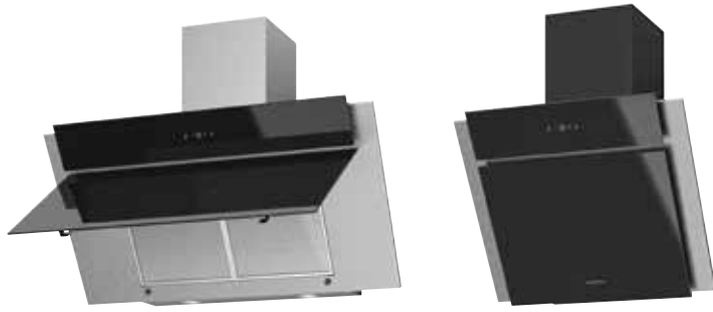


Scala 90 S mit  
Edelstahlschacht

Scala 90 W mit  
Edelstahlschacht



Scala 90 S offen

Scala 60 S mit Schacht pureBLACK

## Kopffrei-Wandhaube



## Scala S/W

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



### Ausstattungsmerkmale

<b>Bedienung</b>	Touch-Control
<b>Leistungsstufen</b>	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
<b>Beleuchtung</b>	2 x 2,8 W LED-Lampen (kaltweiß 4000K)
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» ORANIER LightUP-Display, weiß</li> <li>» Fettfilterreinigungsanzeige</li> <li>» Nachlaufautomatik (15 Minuten)</li> <li>» Metallfettfilter (1 Stück bei 60 S/W, 2 Stück bei 90 S/W) innenliegend und spülmaschinengeeignet</li> <li>» Serviceöffnung mit Scharnieren</li> <li>» Kann auch ohne Schacht montiert werden (ohne Abdeckung mit Gitter)</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>	Der Abstand zwischen Wand und LED-Lampe beträgt ca. 20 mm.

### Technische Daten

	Scala 90 S/W	Scala 60 S/W
--	--------------	--------------

<b>Energie-Effizienzklasse</b>	B*	B*
<b>Jährlicher Energieverbrauch</b>	53,7 kWh*	54,1 kWh*
<b>Lüfter-Effizienzklasse</b>	B*	B*
<b>Beleuchtungs-Effizienzklasse</b>	A*	A*
<b>Fettfilter-Effizienzklasse</b>	C*	B*
<b>Schalleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)</b>	49/56 dB*	49/58 dB*
<b>Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)</b>	42/56 dB	48/56 dB
<b>Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normalstufe</b>	250/429/614 m³/h*	250/429/614 m³/h*

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

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Scala 90 S	8715 90	4051543107028
Scala 60 S	8715 60	4051543107011
Scala 90 W	8725 90	4051543107042
Scala 60 W	8725 60	4051543107035
Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 700 + Umluft-Zubehör Universal)	9906 77	4051543084534
Komplett-Schacht (Grund- und Teleskopschacht) schwarz pureBLACK	9209 10	4051543108841

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	8715 60 / 8725 60		
Jährlicher Energieverbrauch	$AEC_{hood}$	[kWh/Jahr]	54,1
Energie-Effizienzklasse		[-]	B
Lüfter-Effizienzwert	$FDE_{hood}$	[-]	27,8
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	B
Beleuchtungs-Effizienzwert	$LE_{hood}$	[lx/Watt]	61,5
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	$GFE_{hood}$	[%]	93,5
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	$Q_1$	[m <sup>3</sup> /h]	250
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	$Q_3$	[m <sup>3</sup> /h]	429
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m <sup>3</sup> /h]	614
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	49
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	58
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	64
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	$EEl_{hood}$	[-]	58,1
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	$Q_{BEP}$	[m <sup>3</sup> /h]	345,4
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	$P_{BEP}$	[Pa]	391
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	$W_{BEP}$	[W]	134,9
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]	406
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	$W_L$	[W]	5,6