

## Wandhaube

# Siria E



Wandhaube, Haubenkörper Edelstahl, 90/60 cm



Siria 90 E



Siria 60 E

## Ausstattungsmerkmale

<b>Bedienung</b>	Touch-Control
<b>Leistungsstufen</b>	3 Normalstufen
<b>Beleuchtung</b>	2 x 3,5 W LED-Lampen (kalt weiß, 4000 K)
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Weiße LED-Anzeigen für Licht und Leistungsstufen</li> <li>» Nachlaufautomatik (15 Minuten)</li> <li>» Fettfilterreinigungsanzeige</li> <li>» Metallfettfilter (2 Stück bei 60 E, 3 Stück bei 90 E) spülmaschinengeeignet</li> </ul>

## Montage

<b>Abluftstutzen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» 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

	Siria 90 E	Siria 60 E
<b>Energie-Effizienzklasse</b>	D*	D*
<b>Jährlicher Energieverbrauch</b>	63,2 kWh*	64,6 kWh*
<b>Lüfter-Effizienzklasse</b>	E*	E*
<b>Beleuchtungs-Effizienzklasse</b>	A*	A*
<b>Fettfilter-Effizienzklasse</b>	C*	C*
<b>Schallleistung min./ max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)</b>	64/71 dB*	64/67 dB*
<b>Schalldruck min./ max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)</b>	56/63 dB	56/59 dB
<b>Abluftleistung nach EN 61591 min./ max. Normal-/ Intensivstufe</b>	270/407 m³/h*	254/401 m³/h*

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Siria 90 E	9953 91	4051543094021
Siria 60 E	9953 61	4051543094014
Aktivkohlefilter KSC 555 (1 Paar)	9208 98	4051543000749

\* 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	9953 91		
Jährlicher Energieverbrauch	$AEC_{hood}$	[kWh/Jahr]	63,2
Energie-Effizienzklasse		[-]	D
Lüfter-Effizienzwert	$FDE_{hood}$	[-]	10,4
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	E
Beleuchtungs-Effizienzwert	$LE_{hood}$	[lx/Watt]	32,2
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	$GFE_{hood}$	[%]	83,6
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	C
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	$Q_1$	[m <sup>3</sup> /h]	270
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	$Q_3$	[m <sup>3</sup> /h]	407
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m <sup>3</sup> /h]	-
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	64
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	71
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	-
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	$P_O$	[W]	-
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	$P_S$	[W]	0,43

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	$f$	[-]	1,6
Energieeffizienzindex	$EEl_{hood}$	[-]	85,5
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	$Q_{BEP}$	[m <sup>3</sup> /h]	230,4
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	$P_{BEP}$	[Pa]	162
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	$W_{BEP}$	[W]	99,5
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]	239
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	$W_L$	[W]	7,0