

Wandhaube

Siria E



Wandhaube, Haubenkörper Edelstahl, 90/60 cm



Siria 90 E



Siria 60 E

Ausstattungsmerkmale

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

Montage

Abluftstutzen	<ul style="list-style-type: none"> » Ø 125 » Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt » Umluftbetrieb möglich
Nischenrückwand	Der Abstand zwischen Wand und LED-Lampe beträgt ca. 20 mm.

Technische Daten

	Siria 90 E	Siria 60 E
Energie-Effizienzklasse	D*	D*
Jährlicher Energieverbrauch	63,2 kWh*	64,6 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	E*	E*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	A*	A*
Fettfilter-Effizienzklasse	C*	C*
Schallleistung min./ max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	64/71 dB*	64/67 dB*
Schalldruck min./ max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	56/63 dB	56/59 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./ max. Normal-/ Intensivstufe	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 ³ /h]	270
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	407
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /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 ³ /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