

Wandhaube

Brisa E



Wandhaube, Haubenkörper Edelstahl, 90/60 cm



Brisa 90 E



Brisa 60 E

Ausstattungsmerkmale

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

Montage

Abluftstutzen	<ul style="list-style-type: none"> » Ø 150 » Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt » Umluftbetrieb möglich
Nischenrückwand	Der Abstand zwischen Wand und LED-Lampe beträgt ca. 20 mm.

Technische Daten

	Brisa 90 E	Brisa 60 E
Energie-Effizienzklasse	C*	C*
Jährlicher Energieverbrauch	97,1 kWh*	101,6 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	D*	D*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	A*	A*
Fettfilter-Effizienzklasse	B*	B*
Schallleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	72/76 dB*	69/74 dB*
Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	64/68 dB	61/66 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe	340/537 m³/h*	361/607 m³/h*

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Brisa 90 E	8753 91	4051543094045
Brisa 60 E	8753 61	4051543094038
Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 555 + Umluftzubehör für Wandhauben)	9906 74	4051543084503

* 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	8753 91		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	97,1
Energie-Effizienzklasse		[-]	C
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	17,0
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	D
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	36,7
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	91,1
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	340
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	537
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	-
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, \text{min. Normalst}}$	[dB]	72
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, \text{max. Normalst}}$	[dB]	76
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, \text{Intensivstufe}}$	[dB]	-
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_O	[W]	0,32
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	[-]	1,4
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	[-]	82,1
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	330,8
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	333
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	180,1
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]	269
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	7,0