



Brisa 90 E



Brisa 60 E

Wandhaube

Brisa E



Wandhaube, Haubenkörper Edelstahl, 90/60 cm



Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Elektronische Bedientasten
Leistungsstufen	3 Normalstufen
Beleuchtung	2 x 3 W LED-Lampen (kaltweiß)
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » Nachlaufautomatik (15 Minuten) » 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

	Brisa 90 E	Brisa 60 E
Energie-Effizienzklasse	D*	D*
Jährlicher Energieverbrauch	77,9 kWh*	77,9 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	E*	E*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	B*	A*
Fettfilter-Effizienzklasse	C*	C*
Schalleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	56/70 dB*	56/70 dB*
Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	45/59 dB	45/59 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe	210/513 m³/h*	210/513 m³/h*

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

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Brisa 90 E	8753 92	4051543107998
Brisa 60 E	8753 62	4051543108018
Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 100 + Umluftzubehör für Wandhauben)	9906 76	4051543084527

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Oranier Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	8753 62 / 9953 62		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	77,9
Energie-Effizienzklasse		[-]	D
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	12,7
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	E
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	39,9
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	76,5
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	C
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	210
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	513
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	-
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	56
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	70
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	-
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_O	[W]	-
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	P_S	[W]	0,39

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	[-]	1,5
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	[-]	86,4
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	339,0
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	173
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	128,5
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	7,5

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]	299
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	7,5