ORANIER Küchentechnik GmbH Oranier Straße 1, 35708 Haiger Telefon +49(0)27712630-150 Telefax +49(0)27712630-348 E-Mail vertrieb-kt@oranier.com

ORANIER Niederlassung Österreich Blütenstraße 15/4, A-4040 Linz Telefon + 43(0)732 66018860 Telefax +43(0)73266018880 E-Mail vertrieb-kt@oranier.com

Inselhaube

Breva Isola E



Inselhaube, Haubenkörper Edelstahl, 90 cm









inkl. Deckenkranz



Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Elektronische Kurzhubtasten
Leistungsstufen	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
Beleuchtung	4 x 2,8 W LED-Lampen (warm weiß)

Besonderheiten » 7-Segment-Anzeige weiß » Verschweißte Kanten

» Verschweißter Grund- und Teleskopschacht » Deckenkranz (Schacht kann auch ohne Deckenkranz montiert werden.) » Nachlaufautomatik

» Fettfilterreinigungsanzeige

» Metallfettfilter (4 Stück) spülmaschinengeeignet

Montage

Abluftstutzen » Ø 150/ Ø 125

» Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt

» Umluftbetrieb möglich

Gewicht ca. 25 kg

Technische Daten

Energie-Effizienzklasse

Jährlicher Energieverbrauch

68,2 kWh* Lüfter-Effizienzklasse B* Beleuchtungs-Α* Effizienzklasse Fettfilter-Effizienzklasse

Schallleistung min./ max. Normalstufe

(db(A) re 1 pW) 50/65 dB*

Schalldruck min./ max. Normalstufe

39/54 dB (db(A) re 20 µPa)

Abluftleistung nach EN 61591 min./ max. Normal-/

310/550/810 m³/h* Intensivstufe

Modell	BestNr.	EAN-Code
Breva Isola 90 E	8712 11	4051543044767
Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 100 +Umluftzubehör für Inselhauben)	9906 75	4051543084510

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		ORANIER Küchentechnik GmbH	
Modellkennung des Lieferanten			8712 11
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	68,2
Energie-Effizienzklasse		[-]	В
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	28,0
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	В
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	46,9
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	Α
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	92,9
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	В
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m³/h]	310
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m³/h]	550
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$\mathbf{Q}_{\text{intensiv}}$	[m³/h]	810
Geräusch (min. Normalstufe)	L _{WA, min. Normals}	tι [dB]	50
Geräusch (max. Normalstufe)	L _{WA, max. Normals}	t [dB]	65
Geräusch (Intensivstufe)	L _{WA, Intensivstufe}	[dB]	71
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_{O}	[W]	0,26
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	[-]	1,0
Energieeffizienzindex	EEI_{hood}	[-]	60,9
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	395,8
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	419
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	164,5
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_{L}	[W]	11,2

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]	525
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	11,2