

Wandhaube

Farina E



Wandhaube, Haubenkörper Edelstahl, 90/60 cm



Farina 60 E



Farina 90 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 125 » Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt » Umluftbetrieb möglich
Nischenrückwand	Abstand zwischen Wand u. LED-Lampe ca. 20 mm.

Technische Daten

	Farina 90 E	Farina 60 E
Energie-Effizienzklasse	D*	D*
Jährlicher Energieverbrauch	66,9 kWh*	68,7 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	E*	E*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	A*	A*
Fettfilter-Effizienzklasse	D*	C*
Schallleistung min./ max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	60/69 dB*	60/64 dB*
Schalldruck min./ max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	52/61 dB	52/56 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./ max. Normal-/ Intensivstufe	258/392 m³/h*	264/405 m³/h*

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Farina 90 E	8747 91	4051543094069
Farina 60 E	8747 61	4051543094052
Aktiv-Kohlefilter KSC 555	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	8747 91		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	66,9
Energie-Effizienzklasse		[-]	D
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	9,7
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	E
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	35,2
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	65,4
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	D
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	258
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	392
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	-
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	60
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	69
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[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	[-]	1,7
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	[-]	90,5
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	251,4
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	139
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	99,6
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]	258
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	7,0