ORANIER Küchentechnik GmbH Oranier Straße 1, 35708 Haiger Telefon +49(0)27712630-150 Telefax +49(0)27712630-348 E-Mail vertrieb-kt@oranier.com www.oranier.com ORANIER Niederlassung Österreich Blütenstraße 15/4, A-4040 Linz Telefon + 43(0)732 66 01 88 60 Telefax + 43(0)732 66 01 88 80 E-Mail vertrieb-kt@oranier.com

Schublüfter

5EL-60/90



Schublüfter, Blende Edelstahl, 90/60 cm





Schublüfter 5EL-60

Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Elektronische Kurzhubtasten
Leistungsstufen	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
Beleuchtung	2 x 4 W LED-Lampen (warm weiß)
Besonderheiten	 » 7 Segment-Anzeige weiß » Nachlaufautomatik » Fettfilterreinigungsanzeige » Metallfettfilter (2 Stück bei 60, 4 Stück bei 90) spülmaschinengeeignet » Frontblende Edelstahl » Einschubtiefe der Blende justierbar
Montage	
Abluftstutzen	» Ø 150/ Ø 125 » Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt

Technische Daten	5EL-90	5EL-60
Energie-Effizienzklasse	B*	B*
Jährlicher Energieverbrauch	62,6 kWh*	65,8 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	B*	C*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	E*	E*
Fettfilter-Effizienzklasse	B*	B*
Schallleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	44/56 dB*	42/56 dB*
Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	36/48 dB	34/48 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe	240/430/600 m ³ /h*	230/400/590 m³/h*

» Umluftbetrieb möglich

Modell	BestNr.	EAN-Code
5EL-90	8842 11	4051543045801
5EL-60	8841 11	4051543045818
Aktiv-Kohlefilter KSC 700 (1 Paar)	9208 95	4051543000329
Einbau-Reedkontaktschalter mit Lich (inkl. werkseitiger Vorbereitung)	tfunktion Kabel-D	IBt-Zulassung
	9906 71	4051543084473
Einbau-Reedkontaktschalter mit Lich (inkl. werkseitiger Vorbereitung)	ntfunktion Funk-D	IBt-Zulassung

9906 72

4051543084480

* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

Technik für deine Familie

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	OF	RANIER Küchentec	hnik GmbH
Modellkennung des Lieferanten			8842 11
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	62,6
Energie-Effizienzklasse		[-]	В
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	23,1
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	В
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_hood	[lx/Watt]	9,8
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	Е
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	88,9
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	В
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m³/h]	240
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	430
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$\mathbf{Q}_{\text{intensiv}}$	[m ³ /h]	600
Geräusch (min. Normalstufe)	L _{WA, min. Normals}	tı [dB]	44
Geräusch (max. Normalstufe)	L _{WA, max. Normals}	t [dB]	56
Geräusch (Intensivstufe)	L _{WA, Intensivstufe}	[dB]	64
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_{O}	[W]	0,00
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	P_S	[W]	0,27

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	[-]	1,2
Energieeffizienzindex	EEI_{hood}	[-]	68,8
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m³/h]	291,5
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	370
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	129,6
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	8,0

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]	78
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_{L}	[W]	8,0