

Schublüfter

4 GL 60/90



Schublüfter, Glaseinsatz im Auszug, 90/60 cm



Schublüfter 4 GL 90



Glaseinsatz im Auszug

Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Elektronische Kurzhubtasten
Leistungsstufen	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
Beleuchtung	2 x 2 W LED Lampen
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » Auszug mit Glaseinsatz » 7 Segment-Anzeige weiß » Nachlaufautomatik » Fettfilterreinigungsanzeige » Metallfettfilter (1 Stück bei 60, 2 Stück bei 90) spülmaschinengeeignet » Frontblende Edelstahl » Einschubtiefe der Blende justierbar

Montage

Abluftstutzen	<ul style="list-style-type: none"> » Ø 150/ Ø 125 » Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt » Umluftbetrieb möglich
----------------------	---

Technische Daten

	4 GL-60	4 GL-90
Energie-Effizienzklasse	B*	B*
Jährlicher Energieverbrauch	59,9 kWh*	61,5 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	B*	B*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	B*	B*
Fettfilter-Effizienzklasse	D*	D*
Schallleistung min./ max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	40/55 dB*	40/55 dB*
Schalldruck min./ max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	32/47 dB	32/47 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./ max. Normal-/ Intensivstufe	240/390/570 m³/h*	230/380/560 m³/h*

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
4 GL 90	8632 90	4051543063386
4 GL 60	8632 60	4051543063379
Aktiv-Kohlefilter KSC 700 (1 Paar)	9208 95	4051543000329

* 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	8632 90 /		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	61,5
Energie-Effizienzklasse		[-]	B
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	23,3
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	B
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	23,9
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	B
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	70,0
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	D
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	230
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	380
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	560
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	40
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	55
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	63
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_O	[W]	0,17
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	[-]	1,2
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	[-]	67,7
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	298,2
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	373
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	132,8
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	4,6

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]	110
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	4,6