

ORANIER Küchentechnik GmbH
 Oranier Straße 1, 35708 Haiger
 Telefon +49 (0) 27 71 2630-150
 Telefax +49 (0) 27 71 2630-348
 E-Mail vertrieb-kt@oranier.com
www.oranier.com

ORANIER Niederlassung Österreich
 Blütenstraße 15/4, A-4040 Linz
 Telefon +43 (0) 7 32 66 01 88 60
 Telefax +43 (0) 7 32 66 01 88 80
 E-Mail vertrieb-kt@oranier.com
www.oranier.com

Schublüfter

ECO 3-60



Schublüfter, Blende Edelstahl, 60 cm



Ausstattungsmerkmale

Bedienung	3-Stufen-Schiebeschaltung
Leistungsstufen	3 Normalstufen
Beleuchtung	2 x 4 W LED-Lampen (warm weiß)
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » Metallfettfilter (2 Stück) spülmaschinene geeignet » Frontblende Edelstahl (wechselbar) » Einschubtiefe der Blende justierbar

Montage

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

Technische Daten

Energie-Effizienzklasse	D*
Jährlicher Energieverbrauch	60,7 kWh
Lüfter-Effizienzklasse	E*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	E*
Fettfilter-Effizienzklasse	B*
Schallleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	50/63 dB*
Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	42/55 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe	170/310 m³/h*

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
ECO 3-60	8847 02	4051543045825
Aktiv-Kohlefilter KSC 750 (1 Paar)	9209 17	4051543010526

* 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	8847 02/2		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	60,7
Energie-Effizienzklasse		[-]	D
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	9,5
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	E
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	10,1
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	E
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	89,9
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	170
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	310
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	-
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	50
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	63
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	-
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_O	[W]	0,00
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}	[-]	88,9
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	180,6
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	168
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	88,4
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]	81
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	8,0