

Schublüfter 4TC-60



Schublüfter, Glasblende schwarz, 60 cm



inkl. Fernbedienung



Fernbedienung



Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Touch-Control und Fernbedienung
Leistungsstufen	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
Beleuchtung	2 x 2,8 W LED-Lampen (warm weiß)
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » 7-Segment-Anzeige weiß » Nachlaufautomatik (15 Minuten) » Fernbedienung » Metallfettfilter (2 Stück) spülmaschinene geeignet » Fettfilterreinigungsanzeige » Einschubtiefe der Blende einstellbar

Montage

Abluftstutzen	<ul style="list-style-type: none"> » Ø 125 » Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt » Umluftbetrieb möglich
Nischenrückwand	Abstand zwischen Wand u. LED-Lampe ca. 22 mm.

Technische Daten

Energie-Effizienzklasse	D*
Jährlicher Energieverbrauch	64,7 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	E*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	A*
Fettfilter-Effizienzklasse	B*
Schallleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	51/64 dB*
Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	43/56 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe	180/320/385 m³/h*

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
4TC-60	8746 62	4051543045795
Aktiv-Kohlefilter KSC 750	9209 17	4051543010526
Reedkontaktschalter mit Lichtfunktion Kabel (inkl. werkseitiger Vorbereitung)	9906 70	4051543084466
Einbau-Reedkontaktschalter mit Lichtfunktion Kabel-DIBt-Zulassung (inkl. werkseitiger Vorbereitung)	9906 71	4051543084473
Einbau-Reedkontaktschalter mit Lichtfunktion Funk-DIBt-Zulassung (inkl. werkseitiger Vorbereitung)	9906 72	4051543084480

* 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	8746 62		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	64,7
Energie-Effizienzklasse		[-]	D
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	9,1
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	E
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	67,5
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	92,0
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	180
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	320
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	375
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, \text{min. Normalst}}$	[dB]	51
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, \text{max. Normalst}}$	[dB]	64
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, \text{Intensivstufe}}$	[dB]	69
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_O	[W]	0,36
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}	[-]	89,7
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	170,6
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	187
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	97,7
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	5,6

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]	378
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	5,6