Kaminhaube, 80 cm

KHF 683 600 Gy











Swing Grey

- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LED Display Rot
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 240-405 m³/h, 665 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED (G4) 2 x 2,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17149, 1 Stück
- Umluftset: 00079

Technische Daten*

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 59,9 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: B
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 50 dB max. 60 dB, Intensivstufe 67 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 1110,0-1400,0 x 800,0 x 460,0 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 4 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,26 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 HzKabellänge mit Schukostecker: 170 cm
- Gewicht: 21,6 kg

^{*} Technisch bedingte Änderungen, Maß- und Farbabweichungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Farbliche Abweichungen in den Abbildungen gegenüber den Original-Gerätefarhen sind drucktechnisch bedingt

Technische Daten

Modell / ArtNr.	KHF 683 600 Gy
Art der Installation	Kaminhauben- kopffrei
Designdetail	Swing Grey
Breite in cm	80,0
Farbe	Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas
Steuerung / GestureControl	elektronisch / -
EBM Papst Motor	-
Randabsaugung	-

Bedienkomfort / Anzeige	
Bedienung	SensorTouch
Display / Farbe	LED / Rot
elektronische Anzeige Filtersättigung	-

Eigenschaften / Ausstattung	
Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb
Anzahl Leistungsstufen	4
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	LED (G4) / 2 / 2,0 (W)
Dimm-Funktion	-
Anzahl Motoren	1
Fettfilter	1
Abluftstutzen	Ø 150 mm

Zubehör im Lieferumfang enthalten	
Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter	-/-

Technische Daten*	
Energieverbrauch kWh/Jahr	59,9
Energieeffizienzklasse	В
Fluiddynamische Effizienz FDE hood	26,5
Fluiddynamische Effizienzklasse	В
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	47,0
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad GFE hood	58,7
Klasse für den Fettabscheidegrad	E
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	240 / 405
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	665
Schallleistungspegel min. / max. (dB)	50 / 60
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)	67
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	- / 0,3
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluftbetrieb	240,0 / 50,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluftbetrieb	315,0 / 54,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluftbetrieb	405,0 / 60,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluftbetrieb	665,0 / 67,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluftbetrieb	-/-
Zeitverlängerungsfaktor	1,0
Energieeffizienzindex EEI hood	58,0
Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)	366,8
Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)	405,0
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	665,0
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)	156,0
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)	4,0
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche - E middle (lux)	188,0
Schallleistungspegel (dB)	60
Eco-Boost (Min.)	5,0

Technische Daten	
Leistung Lampe (W)	2 x 2,0
Anschlusswert (kW)	0,26
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	170
Gerätemaße H x B x T (mm)	1110,0 - 1400,0 x 800,0 x 460,0
Gewicht netto / brutto (kg)	21,6 / 27,4
Transportmaße HxBxT (mm)	530 x 865 x 820
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	4
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	450 / 650

Sonderzubehör nachkaufbar	
Kohlefilter für Umluftbetrieb	KF 17149
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	1
EAN Haube	-
EAN Kohlefilter	5906006092047

^{*}Technische Daten nach EN 61591 / EN 60704-2-13 L WA (dB) / nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

^{*} Technisch bedingte Änderungen, Maß- und Farbabweichungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Farbliche Abweichungen in den Abbildungen gegenüber den Original-Gerätefarben sind drucktechnisch bedingt.