

## Kaminhaube, 60 cm KHF 664 100 S



### Glass line, kopffrei

- Schwarzes Glaspanel
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- Display rot
- SensorSlider
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 10 Leistungsstufen 252-565 m³/h, 565 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- max. 15 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED 2 x 2,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: FWP 18, 2 Stück

### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: pro Jahr 23,6 kWh/Jahr
- Fluidynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: B
- Geräusch: min. 45 dB - max. 66 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 960,0-1340,0 x 600,0 x 394,0 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 19 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,94 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 120 cm
- Gewicht: 19,0 kg

**EAN 5906006610845**

## Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	KHF 664 100 S
Art der Installation	Kaminhauben- kopffrei
Designdetail	Glass line, kopffrei
Breite in cm	60,0
Farbe / TouchFree	Schwarzes Glaspanel / -
Steuerung / Gestik Steuerung	elektronisch / -
EBM Papst Motor	-
Randabsaugung	-

### Bedienkomfort / Anzeige

Bedienung	SensorSlider
Display / Farbe	• / rot
Timer für Abschaltautomatik	1
elektronische Anzeige Filtersättigung	-

### Eigenschaften / Ausstattung

Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb
Anzahl Leistungsstufen	10
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	LED / 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	23,6
Energieeffizienzklasse	A+
Fluidynamische Effizienz FDE hood	33,4
Fluidynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	45,4
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettscheidegrad GFE hood	77,8
Klasse für den Fettscheidegrad	B
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	252 / 565
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	565
Schallleistungspegel min. / max. (dB)	45 / 66
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	- / 0,368
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluftbetrieb	252,0 / 45,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluftbetrieb	379,0 / 53,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluftbetrieb	565,0 / 66,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluftbetrieb	- / -
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluftbetrieb	- / -
Zeitverlängerungsfaktor	0,7
Energieeffizienzindex EEI hood	41,8
Luftstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)	314,4
Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)	271,0
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	565,0
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)	70,8
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)	4,0
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche - E middle (lux)	181,4
Schallleistungspegel (dB)	66
Eco-Boost (Min.)	-

### Technische Daten

Leistung Lampe (W)	2 x 2,0
Anschlusswert (kW)	0,94
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	120
Gerätemaße H x B x T (cm)	960,0 - 1340,0 x 600,0 x 394,0
Gewicht netto / brutto (kg)	19,0 / 21,2
Transportmaße HxBxT (cm)	556 x 645 x 470
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	19
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	450 / 650

### Sonderzubehör nachkaufbar

Kohlefilter für Umluftbetrieb	FWP 18
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	2

EAN Haube	5906006610845
EAN Kohlefilter	5906006610777

\*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

