

# Kaminhaube, 80 cm KHF 683 500 S

**Amica**  
for living



- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Farbe Kaminschacht: Schwarz
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 313-468 m<sup>3</sup>/h
- Beleuchtung: LED 2 x 1,5 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: FWP 18, 1 Stück

### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 51,7 kWh/Jahr
- Fluidynamische Effizienzklasse: C
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 59 dB - max. 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 758,0-1138,0 x 800,0 x 384,0 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 38 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,15 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schuko-Stecker: 120 cm
- Gewicht: 13,0 kg

**EAN 5906006905958**

## Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	KHF 683 500 S
Art der Installation	Kaminhauben- kopffrei
Designdetail	-
Breite in cm	80,0
Farbe	Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas
Steuerung / GestureControl	mechanisch / -
EBM Papst Motor	-
Randabsaugung	-

## Bedienkomfort / Anzeige

Bedienung	Drucktasten
Display / Farbe	- / -
elektronische Anzeige Filtersättigung	-

## Eigenschaften / Ausstattung

Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb
Anzahl Leistungsstufen	3
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	LED / 2 / 1,5 (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	51,7
Energieeffizienzklasse	B
Fluidynamische Effizienz FDE hood	19,5
Fluidynamische Effizienzklasse	C
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	36,5
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad GFE hood	56,7
Klasse für den Fettabscheidegrad	E
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	313 / 468
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	-
Schalleistungspegel min. / max. (dB)	59 / 63
Schalleistungspegel Intensivstufe (dB)	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	- / -
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluftbetrieb	313,0 / 59,0
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluftbetrieb	400,0 / 60,0
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluftbetrieb	468,0 / 63,0
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluftbetrieb	- / -
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluftbetrieb	- / -
Zeitverlängerungsfaktor	1,3
Energieeffizienzindex EEI hood	69,6
Luftstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)	258,2
Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)	283,0
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	468,0
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)	104,3
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)	3,0
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche - E middle (lux)	109,4
Schalleistungspegel (dB)	63
Eco-Boost (Min.)	-

## Technische Daten

Leistung Lampe (W)	2 x 1,5
Anschlusswert (kW)	0,15
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	120
Gerätemaße H x B x T (mm)	758,0 - 1138,0 x 800,0 x 384,0
Gewicht netto / brutto (kg)	13,0 / 16,5
Transportmaße HxBxT (mm)	450 x 855 x 445
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	38
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	450 / 650

## Sonderzubehör nachkaufbar

Kohlefilter für Umluftbetrieb	FWP 18
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	1

EAN Haube	5906006905958
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