



A⁺⁺



Simple+

- Schwarzer Glasschirm
- Farbe Kaminschacht: Schwarz
- SensorTouch
- **HoodConnect Pro**
- **Lichtwärme 6500 K**
- **bürstenloser Motor (BLDC)**
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 327-630 m³/h
- Elektronische Filtersättigungsanzeige
- max. 15 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: 1 x LED-Stripe / 4,0 W,
- 1 Aluminium-TEX- Fettfilter

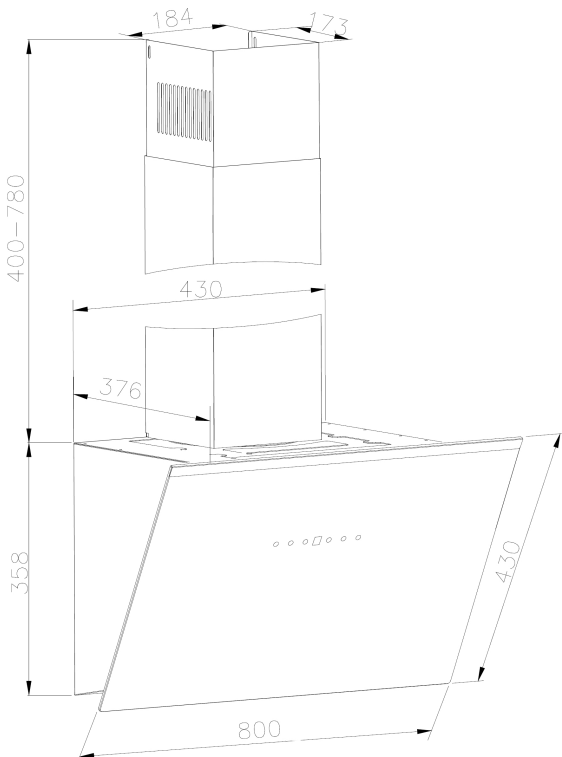
Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Aluminium-TEX-Fettfilter
- Kohlefilter: FWP 18, 2 Stück
- Auslassabdeckung: OGF 150

Technische Daten*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 26,6 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 45 dB - max. 68 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 758,0-1138,0 x 800 x 376 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 48 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,11 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 120 cm
- Gewicht netto/brutto: 12,6 kg / 15,0 kg
- Transportmaße (HxBxT): 450 x 855 x 445 mm

EAN 5906006949600



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

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	KHF 684 730 S HC
Art der Installation	Kaminhauben- kopffrei
Designdetail	Simple+
Breite in cm	80,0
Farbe	Schwarzer Glasschirm
Steuerung / GestureControl	elektronisch / -
EBM Papst Motor	-
Randabsaugung	-

Bedienkomfort / Anzeige

Bedienung	SensorTouch
Display / Farbe	- / Rot
elektronische Anzeige Filtersättigung	•
Fettfilter	1

Eigenschaften / Ausstattung

Lichtwärme in K	6500
Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb
Anzahl Leistungsstufen	4
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	LED-Stripe / 1 / 4,0 (W)
Dimm-Funktion	-
Anzahl Motoren	1
Fettfilter	1
Abluftstutzen	Ø 150 mm

Zubehör im Lieferumfang enthalten

Ablaufschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter	- / -
--------------------------------------	-------

Technische Daten*

Energieverbrauch kWh/Jahr	26,6
Energieeffizienzklasse / Index	A++ / 35,1
Fluidodynamische Effizienz FDEhood	37,6
Beleuchtungseffizienz LEhood (Lux/W)	35,5
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabseidegrad GFEhood	78,6
Klasse für den Fettabseidegrad	C
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	327 / 630
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	-
Schallleistungspegel min. / max. (dB)	45 / 68
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	0,5 / 0,7
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluftbetrieb	327,0 / 45,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluftbetrieb	415,0 / 53,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluftbetrieb	538,0 / 66,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluftbetrieb	630,0 / 68,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluftbetrieb	- / -
Zeitverlängerungsfaktor	0,6
Luftstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)	362,0
Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)	391,7
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	630,0
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)	106,4
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)	5,0
Schallleistungspegel (dB)	68
Eco-Boost (Min.)	-

Technische Daten

Leistung Lampe (W)	1 x 4,0
Anschlusswert (kW)	0,11
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	120
Gerätemaße H x B x T (mm)	758,0 - 1138,0 x 800 x 376
Gewicht netto / brutto (kg)	12,6 / 15,0
Transportmaße HxBxT (mm)	450 x 855 x 445
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	48
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	450 / 650

Sonderzubehör nachkaufbar

Kohlefilter für Umluftbetrieb	FWP 18
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	2
EAN Haube	5906006949600

*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.