



### Quadro

- Schwarzer Glasschirm
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LCD Display Rot
- SensorTouch
- **Lichtwärme 6500 K**
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 317-628 m³/h
- max. 15 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: 2 x LED / 2,0 W,
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- **Abluftschlauch (Ø 150 mm) beigegeben, Kohlefilter beigegeben**

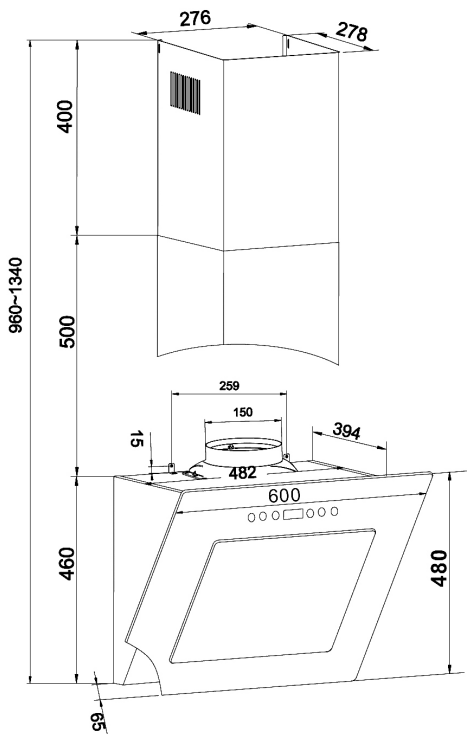
### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: FWP18, 2 Stück
- Auslassabdeckung: OGF 150

### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch: pro Jahr 46,1 kWh/Jahr
- Fluideodynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 49 dB - max. 67 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 960,0-1340,0 x 600 x 394 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 19 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,23 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 120 cm
- Gewicht netto/brutto: 19,7 kg / 22,3 kg
- Transportmaße (HxBxT): 556 x 645 x 470 mm

EAN 5906006611163



\* 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.	KH 17382-1 E
Art der Installation	Kaminhauben- kopffrei
Designdetail	Quadro
Breite in cm	60,0
Farbe	Schwarzer Glasschirm
Steuerung / GestureControl	elektronisch / -
EBM Papst Motor	-
Randabsaugung	-

## Bedienkomfort / Anzeige

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

## Eigenschaften / Ausstattung

Lichtwärme in K	6500
Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb
Anzahl Leistungsstufen	3
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

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

## Technische Daten\*

Energieverbrauch kWh/Jahr	46,1
Energieeffizienzklasse / Index	A / 50,5
Fluidodynamische Effizienz FDEhood	29,4
Beleuchtungseffizienz LEhood (Lux/W)	37,3
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabseidegrad GFEhood	56,7
Klasse für den Fettabseidegrad	E
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	317 / 628
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	-
Schallleistungspegel min. / max. (dB)	49 / 67
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	0,3 / 0,8
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluftbetrieb	317,0 / 49,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluftbetrieb	481,0 / 62,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluftbetrieb	628,0 / 67,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluftbetrieb	- / -
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluftbetrieb	- / -
Zeitverlängerungsfaktor	0,9
Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)	360,8
Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)	399,0
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	628,0
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)	136,0
Nenningangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)	2,0
Schallleistungspegel (dB)	67
Eco-Boost (Min.)	-

## Technische Daten

Leistung Lampe (W)	2 x 2,0
Anschlusswert (kW)	0,23
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	120
Gerätemaße H x B x T (mm)	960,0 - 1340,0 x 600 x 394
Gewicht netto / brutto (kg)	19,7 / 22,3
Transportmaße HxBxT (mm)	556 x 645 x 470
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	19
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	450 / 650

## Sonderzubehör nachkaufbar

Kohlefilter für Umluftbetrieb	FWP18
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	2
EAN Haube	5906006611163

\*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.