

Straight White

- Weißer Glasschirm
- Farbe Kaminschacht: Weiß
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 215-485 m³/h
- Beleuchtung: 2 x LED (GU10) / 3,0 W,
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- Deckenschutzblech beigefügt

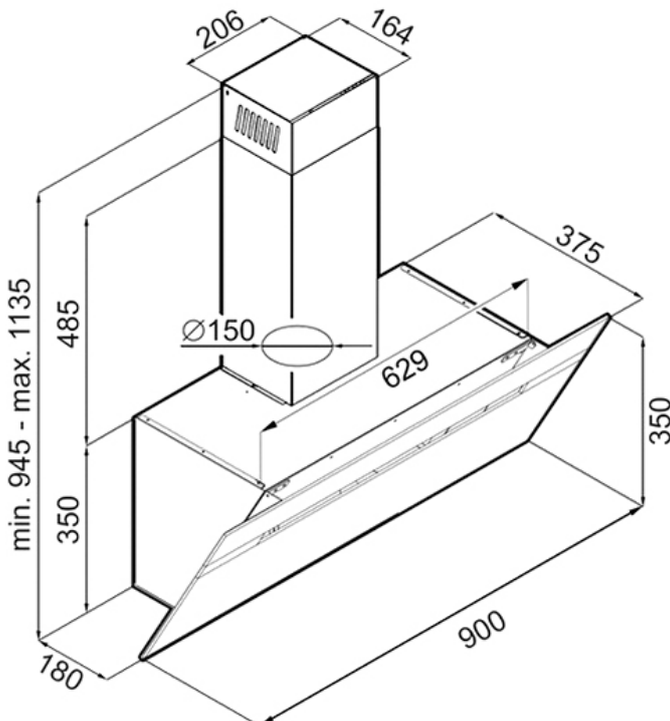
Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17141, 2 Stück

Technische Daten*

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 51,9 kWh/Jahr
- Fluidynamische Effizienzklasse: C
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 41 dB - max. 60 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 945,0-1135,0 x 900 x 375 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 35 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,14 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schuko-Stecker: 120 cm
- Gewicht netto/brutto: 15,4 kg / 18,1 kg
- Transportmaße (HxBxT): 480 x 1000 x 480 mm

EAN 4040729174053



Technische Daten

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Modell / Art.-Nr. | KH 17405 W |
| Art der Installation | Kaminhauben- kopffrei |
| Designdetail | Straight White |
| Breite in cm | 90,0 |
| Farbe | Weißer Glasschirm |
| Steuerung / GestureControl | mechanisch / - |
| EBM Papst Motor | - |
| Randabsaugung | - |

Bedienkomfort / Anzeige

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Bedienung | Drucktasten |
| Display / Farbe | - / - |
| elektronische Anzeige Filtersättigung | - |
| Fettfilter | 2 |

Eigenschaften / Ausstattung

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Lichtwärme in K | - |
| Abluft-/Umluftbetrieb | Abluft-/Umluftbetrieb |
| Anzahl Leistungsstufen | 3 |
| Art / Anzahl / Leistung der Leuchten | LED (GU10) / 2 / 3,0 (W) |
| Dimm-Funktion | - |
| Anzahl Motoren | 1 |
| Fettfilter | 2 |
| Abluftstutzen | Ø 150 mm |

Zubehör im Lieferumfang enthalten

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter | - / - |
|--------------------------------------|-------|

Technische Daten*

| | |
|---|--------------|
| Energieverbrauch kWh/Jahr | 51,9 |
| Energieeffizienzklasse / Index | B / 66,4 |
| Fluidynamische Effizienz FDEhood | 21,8 |
| Beleuchtungseffizienz LEhood (Lux/W) | 56,8 |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Fettabscheidegrad GFEhood | 57,3 |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | E |
| Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h) | 215 / 485 |
| Leistungswert Intensivstufe (m³/h) | - |
| Schalleistungspegel min. / max. (dB) | 41 / 60 |
| Schalleistungspegel Intensivstufe (dB) | - |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W) | - / - |
| Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluftbetrieb | 215,0 / 41,0 |
| Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluftbetrieb | 348,0 / 55,0 |
| Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluftbetrieb | 485,0 / 60,0 |
| Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluftbetrieb | - / - |
| Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluftbetrieb | - / - |
| Zeitverlängerungsfaktor | 1,2 |
| Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h) | 238,7 |
| Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa) | 356,0 |
| maximaler Luftstrom - Q max (m³/h) | 485,0 |
| Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W) | 108,4 |
| Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W) | 6,0 |
| Schalleistungspegel (dB) | 60 |
| Eco-Boost (Min.) | - |

Technische Daten

| | |
|--|----------------------------|
| Leistung Lampe (W) | 2 x 3,0 |
| Anschlusswert (kW) | 0,14 |
| Spannung (V) / Frequenz (Hz) | 230 / 50 |
| Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker | 120 |
| Gerätemaße H x B x T (mm) | 945,0 - 1135,0 x 900 x 375 |
| Gewicht netto / brutto (kg) | 15,4 / 18,1 |
| Transportmaße HxBxT (mm) | 480 x 1000 x 480 |
| Abstand Rückwand/Leuchte (mm) | 35 |
| Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm) | 450 / 650 |

Sonderzubehör nachkaufbar

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Kohlefilter für Umluftbetrieb | KF 17141 |
| Verpackungseinheit Kohlefilter (mm) | 2 |
| EAN Haube | 4040729174053 |

***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**