

#### Teleskophshaube

- Edelstahl Front
- Kippschalter
- **Lichtwärme 3000 K**
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 2 Motoren
- 3 Leistungsstufen 255-440 m<sup>3</sup>/h
- Beleuchtung: 2 x LED / 2,0 W,
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

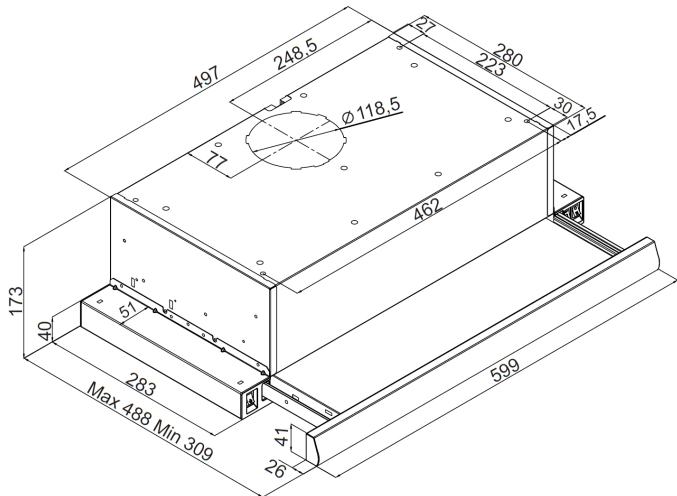
#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17146, 2 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 127,2 kWh/Jahr
- Fluidodynamische Effizienzklasse: E
- Beleuchtungseffizienzklasse: D
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 52 dB - max. 69 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 173,0-173,0 x 599 x 309 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 6 mm
- Abluftstutzen: 120 mm Ø
- Anschlusswert: 0,25 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 130 cm
- Gewicht netto/brutto: 7,3 kg / 8,3 kg
- Transportmaße (HxBxT): 235 x 645 x 395 mm

EAN 5906006954161



## Technische Daten

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Modell / Art.-Nr.          | FH 17162 E        |
| Art der Installation       | Flachschildhauben |
| Designdetail               | Teleskophaube     |
| Breite in cm               | 60,0              |
| Farbe                      | Edelstahl Front   |
| Steuerung / GestureControl | mechanisch / -    |
| EBM Papst Motor            | -                 |
| Randabsaugung              | -                 |

## Bedienkomfort / Anzeige

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

## Eigenschaften / Ausstattung

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Lichtwärme in K                      | 3000                  |
| Abluft-/Umluftbetrieb                | Abluft-/Umluftbetrieb |
| Anzahl Leistungsstufen               | 3                     |
| Art / Anzahl / Leistung der Leuchten | LED / 2 / 2,0 (W)     |
| Dimm-Funktion                        | -                     |
| Anzahl Motoren                       | 2                     |
| Fettfilter                           | 2                     |
| Abluftstutzen                        | Ø 120 mm              |

## Zubehör im Lieferumfang enthalten

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

## Technische Daten\*

|  |              |
|--|--------------|
| Energieverbrauch kWh/Jahr  | 127,2        |
| Energieeffizienzklasse / Index                                       | D / 99,7     |
| Fluidodynamische Effizienz FDEhood                                   | 8,1          |
| Beleuchtungseffizienz LEhood (Lux/W)                                 | 13,0         |
| Beleuchtungseffizienzklasse  | D            |
| Fettabseidegrad GFEhood  | 55,1         |
| Klasse für den Fettabseidegrad                                       | E            |
| Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)                     | 255 / 440    |
| Leistungswert Intensivstufe (m³/h)                                   | -            |
| Schallleistungspegel min. / max. (dB)                                | 52 / 69      |
| Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)                              | -            |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)                  | - / -        |
| Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluftbetrieb | 255,0 / 52,0 |
| Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluftbetrieb | 370,0 / 63,0 |
| Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluftbetrieb | 440,0 / 69,0 |
| Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluftbetrieb | - / -        |
| Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluftbetrieb | - / -        |
| Zeitverlängerungsfaktor  | 1,7          |
| Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)                        | 257,6        |
| Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)                         | 225,0        |
| maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)                                   | 440,0        |
| Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)       | 200,0        |
| Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)                | 4,2          |
| Schallleistungspegel (dB)  | 69           |
| Eco-Boost (Min.)   | -            |

## Technische Daten

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Leistung Lampe (W)                                 | 2 x 2,0                   |
| Anschlusswert (kW)                                 | 0,25                      |
| Spannung (V) / Frequenz (Hz)                       | 230 / 50                  |
| Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker          | 130                       |
| Gerätemaße H x B x T (mm)                          | 173,0 - 173,0 x 599 x 309 |
| Gewicht netto / brutto (kg)                        | 7,3 / 8,3                 |
| Transportmaße HxBxT (mm)                           | 235 x 645 x 395           |
| Abstand Rückwand/Leuchte (mm)                      | 6                         |
| Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm) | 450 / 650                 |

## Sonderzubehör nachkaufbar

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Kohlefilter für Umluftbetrieb       | KF 17146 |
| Verpackungseinheit Kohlefilter (mm) | 2        |
| Auslassabdeckung                    | -        |
| Aluminium-TEX-Fettfilter            | -        |

EAN Haube

5906006954161

\*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.