



### Design Noir

- Vanessa Black
- Farbe Kaminschacht: Schwarz
- SensorTouch
- **HoodConnect Pro**
- **Vielfarbspektrum durch RGB-Light (15W)**
- **Lichtwärme 6500 K**
- **bürstenloser Motor (BLDC)**
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 342-645 m<sup>3</sup>/h
- Elektronische Filtersättigungsanzeige für Kohle-, Fettfilter
- max. 15 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: 2 x LED-Stripe / 1,5 W,
- 2 Aluminium-TEX- Fettfilter

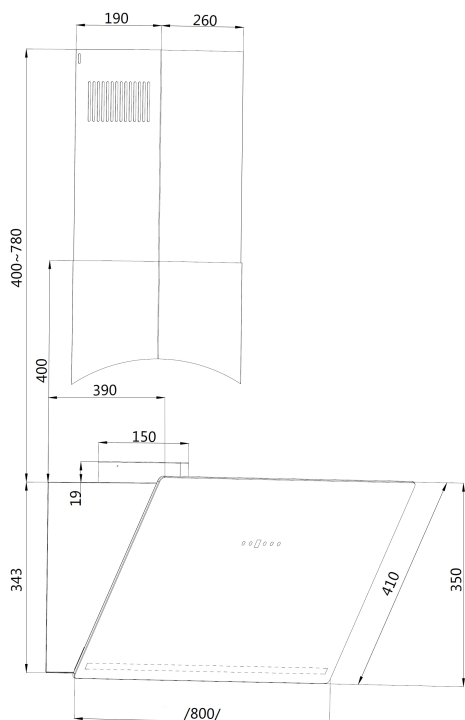
### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

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

### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 24,5 kWh/Jahr
- Fluidynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienzklasse: B
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 45 dB - max. 68 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 743,0-1123,0 x 800 x 390 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 48 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,11 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schuko-stecker: 120 cm
- Gewicht netto/brutto: 14,2 kg / 16,9 kg
- Transportmaße (HxBxT): 500 x 857 x 495 mm

EAN 5906006949631



## Technische Daten

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Modell / Art.-Nr.          | KHF 686 700 S HC      |
| Art der Installation       | Kaminhauben- kopffrei |
| Designdetail               | Design Noir           |
| Breite in cm               | 80,0                  |
| Farbe                      | Vanessa Black         |
| Steuerung / GestureControl | elektronisch / -      |
| EBM Papst Motor            | -                     |
| Randabsaugung              | -                     |

## Bedienkomfort / Anzeige

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Bedienung                             | SensorTouch |
| Display / Farbe                       | - / Rot     |
| elektronische Anzeige Filtersättigung | •           |
| Fettfilter                            | 2           |

## Eigenschaften / Ausstattung

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Lichtwärme in K                      | 6500                     |
| Abluft-/Umluftbetrieb                | Abluft-/Umluftbetrieb    |
| Anzahl Leistungsstufen               | 4                        |
| Art / Anzahl / Leistung der Leuchten | LED-Stripe / 2 / 1,5 (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   | 24,5         |
| Energieeffizienzklasse / Index                                      | A++ / 33,2   |
| Fluidynamische Effizienz FDEhood                                    | 38,6         |
| Beleuchtungseffizienz LEhood (Lux/W)                                | 20,7         |
| Beleuchtungseffizienzklasse   | B            |
| Fettabscheidegrad GFEhood   | 80,1         |
| Klasse für den Fettabscheidegrad                                    | C            |
| Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)                    | 342 / 645    |
| Leistungswert Intensivstufe (m³/h)                                  | -            |
| Schalleistungspegel min. / max. (dB)                                | 45 / 68      |
| Schalleistungspegel Intensivstufe (dB)                              | -            |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)                 | 0,3 / 0,8    |
| Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluftbetrieb | 342,0 / 45,0 |
| Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluftbetrieb | 430,0 / 53,0 |
| Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluftbetrieb | 555,0 / 66,0 |
| Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluftbetrieb | 645,0 / 68,0 |
| Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluftbetrieb | - / -        |
| Zeitverlängerungsfaktor   | 0,6          |
| Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)                       | 379,0        |
| Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)                        | 382,8        |
| maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)                                  | 645,0        |
| Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)      | 106,3        |
| Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)               | 2,3          |
| Schalleistungspegel (dB)  | 68           |
| Eco-Boost (Min.)  | -            |

## Technische Daten

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Leistung Lampe (W)                                 | 2 x 1,5                    |
| Anschlusswert (kW)                                 | 0,11                       |
| Spannung (V) / Frequenz (Hz)                       | 230 / 50                   |
| Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker          | 120                        |
| Gerätemaße H x B x T (mm)                          | 743,0 - 1123,0 x 800 x 390 |
| Gewicht netto / brutto (kg)                        | 14,2 / 16,9                |
| Transportmaße HxBxT (mm)                           | 500 x 857 x 495            |
| 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                           | 5906006949631 |

\*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