

# Unterbauhaube, 50 cm UH 17051-3 W



- Weiß
- Schieberegler
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 105-173 m³/h
- Beleuchtung: LED 1 x 4,0 W
- 1 Acryl Fettfilter

### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17030, 1 Stück
- Teleskopkamin: TK 17027

### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: C
- Energieverbrauch: pro Jahr 41,4 kWh/Jahr
- Fluidynamische Effizienzklasse: E
- Beleuchtungseffizienzklasse: D
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 53 dB - max. 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 130,0-130,0 x 500,0 x 505,0 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 30 mm
- Abluftstutzen: 120 mm Ø
- Anschlusswert: 0,09 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schuko-Stecker: 140 cm
- Gewicht: 3,9 kg

EAN 5906006611866



\* 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.	UH 17051-3 W
Art der Installation	Unterbauhauben
Designdetail	-
Breite in cm	50,0
Farbe	Weiß
Steuerung / GestureControl	mechanisch / -
EBM Papst Motor	-
Randabsaugung	-

## Bedienkomfort / Anzeige

Bedienung	Schieberegler
Display / Farbe	- / -
elektronische Anzeige Filtersättigung	-

## Eigenschaften / Ausstattung

Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb
Anzahl Leistungsstufen	3
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	LED / 1 / 4,0 (W)
Dimm-Funktion	-
Anzahl Motoren	1
Fettfilter	1
Abluftstutzen	Ø 120 mm

## Zubehör im Lieferumfang enthalten

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

## Technische Daten\*

Energieverbrauch kWh/Jahr	41,4
Energieeffizienzklasse	C
Fluidodynamische Effizienz FDE hood	8,5
Fluidodynamische Effizienzklasse	E
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	14,5
Beleuchtungseffizienzklasse	D
Fettabscheidegrad GFE hood	67,5
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	105 / 173
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	-
Schalleistungspegel min. / max. (dB)	53 / 63
Schalleistungspegel Intensivstufe (dB)	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	- / -
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluftbetrieb	105,0 / 53,0
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluftbetrieb	137,0 / 58,0
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluftbetrieb	173,0 / 63,0
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluftbetrieb	- / -
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluftbetrieb	- / -
Zeitverlängerungsfaktor	1,7
Energieeffizienzindex EEI hood	80,4
Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)	103,8
Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)	181,0
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	173,0
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)	61,7
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)	4,2
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche - E middle (lux)	61,0
Schalleistungspegel (dB)	63
Eco-Boost (Min.)	-

## Technische Daten

Leistung Lampe (W)	1 x 4,0
Anschlusswert (kW)	0,09
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	140
Gerätemaße H x B x T (mm)	130,0 - 130,0 x 500,0 x 505,0
Gewicht netto / brutto (kg)	3,9 / 4,8
Transportmaße HxBxT (mm)	540 x 530 x 171
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	30
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	550 / 650

## Sonderzubehör nachkaufbar

Kohlefilter für Umluftbetrieb	KF 17030
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	1

EAN Haube	5906006611866
EAN Kohlefilter	4040729170307

\*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