

Unterbauhaube, 60 cm UH 17010-2 E



Base

- Edelstahlfront
- Schieberegler
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 112-180 m³/h
- Beleuchtung: LED-Glühlampe (E-14) 1 x 30,0 W
- 1 Acryl Fettfilter

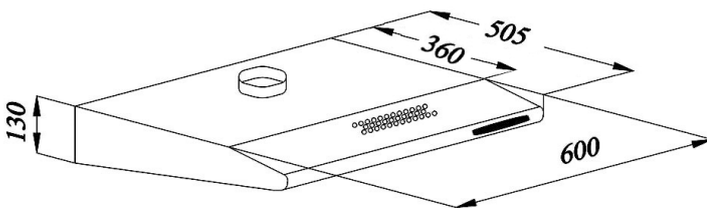
Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17030, 1 Stück
- Teleskopkamin: TK 17029

Technische Daten*

- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 61,4 kWh/Jahr
- Fluidynamische Effizienzklasse: F
- Beleuchtungseffizienzklasse: G
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 52 dB - max. 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 130-0 x 600 x 505 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 30 mm
- Abluftstutzen: 120 mm Ø
- Anschlusswert: 0,12 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 4,5 kg

EAN 5906006609993



Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	UH 17010-2 E
Art der Installation	Unterbauhauben
Designdetail	Base
Breite in cm	60,0
Farbe / TouchFree	Edelstahlfront / -
Steuerung	mechanisch
EBM Papst Motor	-
Randabsaugung	-

Bedienkomfort / Anzeige

Bedienung	Schieberegler
Display / Farbe	- / -
Timer für Abschaltautomatik	-
elektronische Anzeige Filtersättigung	-

Eigenschaften / Ausstattung

Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb
Anzahl Leistungsstufen	3
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	LED-Glühlampe (E-14) / 1 / 30,0 (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	61,4
Energieeffizienzklasse	D
Fluiddynamische Effizienz FDE hood	5,4
Fluiddynamische Effizienzklasse	F
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	2,9
Beleuchtungseffizienzklasse	G
Fettabscheidegrad GFE hood	79,3
Klasse für den Fettabscheidegrad	C
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	112 / 180
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	-
Schalleistungspegel min. / max. (dB)	52 / 63
Schalleistungspegel Intensivstufe (dB)	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	- / -
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluftbetrieb	112,0 / 52,0
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluftbetrieb	149,0 / 58,0
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluftbetrieb	180,0 / 63,0
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluftbetrieb	- / -
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluftbetrieb	- / -
Zeitverlängerungsfaktor	1,8
Energieeffizienzindex EEI hood	94,6
Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)	98,2
Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)	119,0
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	180,0
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)	60,1
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)	30,0
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche - E middle (lux)	86,0
Schalleistungspegel (dB)	63
Eco-Boost (Min.)	-

Technische Daten

Leistung Lampe (W)	1 x 30,0
Anschlusswert (kW)	0,12
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	220
Gerätemaße H x B x T (cm)	130 - - x 600 x 505
Gewicht netto / brutto (kg)	4,5 / 5,5
Transportmaße HxBxT (cm)	540 x 630 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	5906006609993
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