

# Kaminhaube, 60 cm 60331

MICAN



## Trapez

- Edelstahl
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- Drucktasten
- **Lichtwärme 3000 K**
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 332-640 m<sup>3</sup>/h
- Beleuchtung: 2 x LED / 4,0 W,
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- **Abluftschlauch (Ø 150 mm) beigegefügt, Kohlefilter beigegefügt**

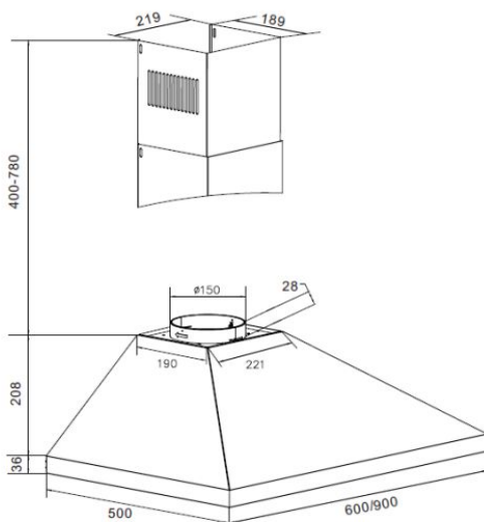
## Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: FWP18, 2 Stück

## Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch: pro Jahr 51,5 kWh/Jahr
- Fluidynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 49 dB - max. 67 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 644,0-1024,0 x 600 x 500 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 15 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,24 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schuko-stecker: 120 cm
- Gewicht netto/brutto: 8,6 kg / 10,3 kg
- Transportmaße (HxBxT): 560 x 655 x 300 mm

EAN 5906006942144



## Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	60331
Art der Installation	Kaminhauben
Designdetail	Trapez
Breite in cm	60,0
Farbe	Edelstahl
Steuerung / GestureControl	mechanisch / -
EBM Papst Motor	-
Randabsaugung	-

## Bedienkomfort / Anzeige

Bedienung	Drucktasten
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 / 4,0 (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	51,5
Energieeffizienzklasse / Index	A / 53,1
Fluidynamische Effizienz FDEhood	31,5
Beleuchtungseffizienz LEhood (Lux/W)	110,8
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad GFEhood	84,5
Klasse für den Fettabscheidegrad	C
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	332 / 640
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	-
Schalleistungspegel min. / max. (dB)	49 / 67
Schalleistungspegel Intensivstufe (dB)	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	- / -
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluftbetrieb	332,0 / 49,0
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluftbetrieb	465,0 / 62,0
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluftbetrieb	640,0 / 67,0
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluftbetrieb	- / -
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluftbetrieb	- / -
Zeitverlängerungsfaktor	0,9
Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)	370,0
Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)	434,0
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	640,0
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)	141,6
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)	6,8
Schalleistungspegel (dB)	67
Eco-Boost (Min.)	-

## Technische Daten

Leistung Lampe (W)	2 x 4,0
Anschlusswert (kW)	0,24
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	120
Gerätemaße H x B x T (mm)	644,0 - 1024,0 x 600 x 500
Gewicht netto / brutto (kg)	8,6 / 10,3
Transportmaße HxBxT (mm)	560 x 655 x 300
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	15
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	450 / 650

## Sonderzubehör nachkaufbar

Kohlefilter für Umluftbetrieb	FWP18
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	2
EAN Haube	5906006942144

\*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