

Abbildung kann vom Original abweichen



# Unterbau Dunstabzugshaube UBH3001X

## Beschreibung

In der LED- Beleuchtung erstrahlt Ihr Kochfeld stets im perfektem Licht

3 Leistungsstufen

Energieeffizienzklasse B

Glaswrasenschirm

Optionales Zubehör:

Kohlefilter CO<sub>4</sub>

**UVP: 149,00 €**

**B**



Technische Daten	
Geräteart	Unterbau Dunstabzugshaube
Material	Edelstahl und Glaswrasenschirm
Einbaubreite	60 cm
Wandmontage	Ja
Unterbau	Ja
Drucktasten	5 Stück
Leistungsstufen	3 Stufen
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )	26,40 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	B
Fluidynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	8,30
Fluidynamische Effizienzklasse	E
Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )	62,00 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A

<b>Technische Daten</b>	
Beleuchtungseffizienzklasse	D
Fettabscheidegrad	56,80
Klasse für den Fettabscheidegrad	E
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	95,8 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	181,7 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	45 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	61 dB/A
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	2 Watt
Anschlusswert	47,00 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 2,00 Watt
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
<b>Ausstattung</b>	
Fettfilter Menge	2 x AH01
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	ja
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	1 x CO4
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	optional
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	ja
<b>Logistik</b>	
Geräteabmessungen (HxBxT)	14,00 x 59,80 x 50,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	17,50 x 64,00 x 53,00 cm
Nettogewicht	4,70 kg
Bruttogewicht	5,50 kg
Containermenge 40HQ	1200 Stück
Artikelnummer	50336
EAN Nummer	4030608503364
EPREL-Registrierungsnummer	2027310
UVP	149,00 €

Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchführung = 120mm Ø / Bohrung ca. 130mm Ø)

**Technische Zeichnungen**

