

Abbildung kann vom Original abweichen



## Einbau Dunstabzugshaube, ausziehbar

# UBH6002-2H

### Beschreibung

Die LED- Beleucht lässt Ihr Kochfeld stets im  
perfektem Licht erstrahlen

**Energieeffizienzklasse B**

**Ausziehbar**

**Edelstahlblende**

**Optionales Zubehör**

**Kohlefilter CF130**

**B**



Technische Daten	
Geräteart	Einbau Dunstabzugshaube, ausziehbar
Material	Stahlblech silber lackiert mit Edelstahlblende
Einbaubreite	60 cm
Unterbau	Ja
Drucktasten	2 Stück
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEhood)	27,10 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	B
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	14,10
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	30 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	56,80
Klasse für den Fettabscheidegrad	E

<b>Technische Daten</b>	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	207 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	333 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	56 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	62 dB/A
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	2,50 Watt
Anschlußwert	67,50 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 2,50 Watt
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
<b>Ausstattung</b>	
Fettfilter Menge	1x Set MF11
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	ja
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF130
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	nein
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	Optional
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	ja
<b>Logistik</b>	
Geräteabmessungen (HxBxT)	17,60 x 60,00 x 28,00 -43,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	25,00 x 70,00 x 39,00 cm
Nettogewicht	6,00 Kg
Bruttogewicht	7,00 Kg
Artikelnummer	50457
EAN Nummer	4030608504576
Containermenge	996 Stück

Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchführung = 150mm Ø / Bohrung ca. 160mm Ø)

**Technische Zeichnungen**

