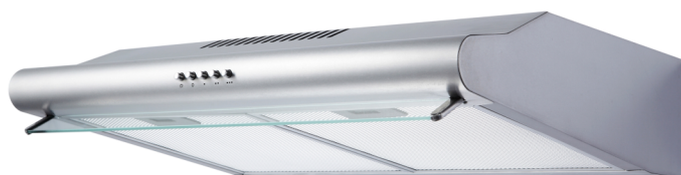


Abbildung kann vom Original abweichen



## Unterbau Dunstabzugshaube KHU-601

### Beschreibung

Unterbau- Dunstabzugshaube mit  
Glaswrasenschirm

LED-Beleuchtungssystem

5 Drucktasten

60 cm Einbaubreite

**UVP: 99,90 €**

**B**



Technische Daten	
Geräteart	Unterbau Dunstabzugshaube
Material	Edelstahl und Glaswrasenschrim
Einbaubreite	60 cm
Wandmontage	Ja
Unterbau	Ja
Drucktasten	5 Stück
Leistungstufen	3 Stufen
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEC Hood)	27,0 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	B
Fluidynamische Effizienz (FDE Hood)	8,9
Fluidynamische Effizienzklasse	E
Beleuchtungseffizienz (LE Hood)	15,0 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	D

<b>Technische Daten</b>	
Fettabscheidegrad	56,8
Klasse für den Fettabscheidegrad	E
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	112,5 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	205,0 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	45 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	61 dB/A
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO)	0,00 Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (PS)	0,00 Watt
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	4 Watt
Anschlußwert	49 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 5 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
<b>Ausstattung</b>	
Fettfilter Menge	2 x AHo1
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 63,00 x 54,00 cm
Nettogewicht	5,00 Kg
Bruttogewicht	5,80 Kg
Umtausch	2 Jahre
Artikelnummer	50540
EAN Nummer	4260543860707
Containermenge 4oHQ	1200 Stück
UVP	99,90 €

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

**Technische Zeichnungen**

