

Abbildung kann vom Original abweichen



## Unterbau Dunstabzugshaube

KHU-603

## Beschreibung

Unterbau- Dunstabzugshaube aus Edelstahl

LED-Beleuchtungssystem
5 Drucktasten
60 cm Einbaubreite

UVP: 149,00 €

















Technische Daten	
Geräteart	Unterbau Dunstabzugshaube
Material	Edelstahl
Einbaubreite	60 cm
Wandmontage	Ja
Unterbau	Ja
Drucktasten	5 Stück
Leistungsstufen	3 Stufen
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	30,6 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	С
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	8,8
Fluiddynamische Effizienzklasse	E
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	38,00 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A



Technische Daten	
Fettabscheidegrad	64,7
Klasse für den Fettabscheidegrad	E
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	65 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	138 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	57 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	68 dB/A
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO)	o,oo Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (PS)	o,oo Watt
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	2,0 Watt
Anschlusswert	62,0 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 2 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Fettfilter Menge	2 x MF24
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	Ja
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF110
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	nein
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	optional
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	15,00 x 60,00 x 50,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	19,00 x 64,20 x 54,50 cm
Nettogewicht	7,00 kg
Bruttogewicht	8,00 kg
Containermenge 40HQ	1020 Stück
Umtausch	2 Jahre
Artikelnummer	50547
EAN Nummer	4260543860790
EPREL-Registrierungsnummer	56744
UVP	149,00 €

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



## Technische Zeichnungen

