

Abbildung kann vom Original abweichen

Unterbau Dunstabzugshaube

KHU-602-H

Beschreibung

Unterbau- Dunstabzugshaube aus silber lackiertem Stahlblech

LED-Beleuchtungssystem
2 Schiebeschalter
60 cm Einbaubreite

UVP: 99,90 €



















Technische Daten	
Geräteart	Unterbau Dunstabzugshaube
Material	Stahlblech, silber lackiert
Einbaubreite	60 cm
Wandmontage	Ja
Unterbau	Ja
Leistungsstufen	3 Stufen
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	43,6 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	С
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	9,5
Fluiddynamische Effizienzklasse	E
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	59,5 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	80,8



Technische Daten	
Klasse für den Fettabscheidegrad	С
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	99 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	210 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	55 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	72 dB/A
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO)	o,oo Watt
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	2,0 Watt
Anschlusswert	87,0 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 X 2 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Fettfilter Menge	1 x MF60
Fettfilter Material	Acryl
Fettfilter spülmaschinenfest	Ja
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF152
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	nein
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	nein
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	8,00 x 60,00 x 46,50 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	14,00 x 64,20 x 51,50 cm
Nettogewicht	5,00 kg
Bruttogewicht	6,00 kg
Containermenge 40HQ	1680 Stück
Umtausch	2 Jahre
Artikelnummer	50585
EAN Nummer	4260543861131
EPREL-Registrierungsnummer	58329
UVP	99,90 €

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



Technische Zeichnungen

