

Abbildung kann vom Original abweichen



Unterbau Dunstabzugshaube

UBH4060-2H

Beschreibung

Durch die LED- Beleuchtung erstrahlt Ihr Kochfeld stets im perfektem Licht

Edelstahl Gehäuse
Glaswrasenschild
3 Leistungsstufen
Optionales Zubehör:
Kohlefilter CF110

UVP: 149,00 €

C



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)	30,60 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	C
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	8,80
Fluiddynamische Effizienzklasse	E
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	38,00 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A

Technische Daten	
Fettabscheidegrad	64,70
Klasse für den Fettabscheidegrad	E
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	65 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	136 m³/h
Maximaler Luftstrom Qmax	- m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	57 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	68 dB/A
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	2,00 Watt
Anschlusswert	62,00 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 2,00 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
Artikelnummer	50468
EAN Nummer	4030608504682
EPREL-Registrierungsnummer	47055
UVP	149,00 €

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

Technische Zeichnungen

