

Abbildung kann vom Original abweichen

















## Schräghaube

## DSH60-BL

## Beschreibung

Einbaubreite 60 cm

Energieeffizienzklasse A 5 Drucktasten LED-Beleuchtungssystem Material: schwarzes Glas

UVP: 399,00 €

Tashuisaha Datau	
Technische Daten	
Geräteart	Schräghaube
Material	Glas, Schwarz
Einbaubreite	60 cm
Wandmontage	Ja
Drucktasten	5 Stück
Leistungsstufen	3 Stufen
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	18,0 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	18,6
Fluiddynamische Effizienzklasse	С
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	62,5 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	43,2



Technische Daten	
Klasse für den Fettabscheidegrad	G
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	199 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	297 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	60 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	68 dB/A
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO)	o,oo Watt
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	2 Watt
Anschlusswert	47 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 2,0 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Fettfilter Menge	1
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	Ja
Teleskopkamin ausziehbar von / bis	33,00 - 63,00 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	93,00 cm
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	1 x CO4
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	ja
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	nein
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	63,00 - 93,00 x 60,00 x 32,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	38,50 x 66,00 x 38,00 cm
Nettogewicht	8,10 kg
Bruttogewicht	9,90 kg
Containermenge 40HQ	720 Stück
Umtausch	2 Jahre
Artikelnummer	50662
EAN Nummer	4030608506624
EPREL-Registrierungsnummer	2028664
UVP	399,00€

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



## Technische Zeichnungen

