

Abbildung kann vom Original abweichen



Schräghaube S28-60 BBPY

Beschreibung

Metall+Glas, Schwarz lackiert

LED-Beleuchtungssystem

5 Drucktasten

Aluminium-Fettfilter

UVP: 189,00 €

B



Technische Daten	
Geräteart	Schräghaube
Material	Metall+Glas, Schwarz lackiert
Einbaubreite	60 cm
Wandmontage	Ja
Drucktasten	5 Stück
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	29,8 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	B
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	14,8
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	43,0 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	79,9
Klasse für den Fettabscheidegrad	C

Technische Daten	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	194 m ³ /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	365 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	54 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	62 dB/A
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO)	0,00 Watt
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	2,0 Watt
Anschlußwert	67,0 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 2,0 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Fettfilter Menge	1 x MF12
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	ja
Display	nein
Teleskopkamin ausziehbar von bis	40,00 - 75,00 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	68,10 - 103,10 cm
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF140
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	ja
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	optional
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	ja
Umluftweiche	AT150-7 optional erhältlich
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	68,10 - 103,10 x 59,50 x 29,40 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	41,50 x 62,00 x 41,00 cm
Nettogewicht	8,30 Kg
Bruttogewicht	10,50 Kg
Artikelnummer	50676
EAN Nummer	4030608506761
Containermenge	624 Stück
UVP	189,00 €

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

Technische Zeichnungen

