

Abbildung kann vom Original abweichen

















Schräghaube

S34-80 ABT2X

Beschreibung

Einfachste Bedienung dank Touch Control und Display

> Energieeffizienzklasse A LED-Beleuchtung Touch Control & Display zusätzlicher Fettfilter Schwarze Glasfront

UVP: 449,00 €

Technische Daten	
Geräteart	Schräghaube
Material	Glas Schwarz
Einbaubreite	80 cm
Wandmontage	Ja
Touch Control	ja
Leistungstufen	2 Stufen
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	18,6 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	15,6
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	85 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	45,6



Technische Daten	
Klasse für den Fettabscheidegrad	F
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	188 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	322 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	53 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	61 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	2 Stück
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	ja
Display	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	optional
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	ja
Umluftweiche	optional
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	63,00 - 93,00 x 79,80 x 32,50 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	58,50 x 85,00 x 39,00 cm
Nettogewicht	14,50 Kg
Bruttogewicht	16,20 Kg
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	50749
EAN Nummer	4030608507492
Containermenge	520 Stück
UVP	449,00€

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



Technische Zeichnungen

