

Abbildung kann vom Original abweichen



A+



Schräghaube S33-60A+BTH

Beschreibung

Einfachste Bedienung dank Touch Control

Energieeffizienzklasse A+

LED-Beleuchtung

Touch Control

Display

Schwarzes Glas

UVP: 299,00 €

Technische Daten	
Geräteart	Schräghaube
Material	Schwarzes Glas
Einbaubreite	60 cm
Wandmontage	Ja
Touch Control	ja
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEhood)	19,7 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	30,7
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	32,7 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	72,2
Klasse für den Fettabscheidegrad	D

Technische Daten	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	184 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	538 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	42 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	64 dB/A
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO)	0,00 Watt
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	3,0 Watt
Anschlußwert	78 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1,5 Watt
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Fettfilter Menge	1x MF23
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	ja
Display	ja
Teleskopkamin ausziehbar von bis	40 - 78 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	114,40 cm
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF115
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)	36,40 - 114,40 x 60,00 x 38,20 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	46,00 x 71,00 x 45,00 cm
Nettogewicht	14,50 Kg
Bruttogewicht	18,50 Kg
Artikelnummer	50692
EAN Nummer	4030608506921
Containermenge	415 Stück
UVP	299,00 €

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

Technische Zeichnungen

