

Abbildung kann vom Original abweichen



Schräghaube S20-60 ABTY

Beschreibung

Herausragender Auszugswerte treffen Edles Design

Energieeffizienzklasse A
Schwarzes Glas
Edelstahl Applikationen
LED Beleuchtung
Touch Control & Display

UVP: 309,00 €

A



Technische Daten	
Geräteart	Schräghaube
Material	Glas schwarz
Einbaubreite	60 cm
Wandmontage	Ja
Touch Control	ja
Leistungstufen	3 Stufen
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	37,60 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Fluidynamische Effizienz (FDEhood)	29,60
Fluidynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	48,00 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	83,20

Technische Daten	
Klasse für den Fettabscheidegrad	C
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	415 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	616 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	57 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	68 dB/A
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (PS)	0,34 Watt
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	3 Watt
Anschlußwert	203 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	2x 1,5 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Fettfilter Menge	1x MF89
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	ja
Display	ja
Teleskopkamin ausziehbar von bis	40-75 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	109,20 cm
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF 145
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	ja
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	optional
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	ja
Umluftweiche	AT 150-7 UNI - optional erhältlich
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	34,20 - 109,20 x 59,50 x 38,50 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	48,50 x 62,00 x 42,50 cm
Nettogewicht	13,30 Kg
Bruttogewicht	15,30 Kg
Artikelnummer	50636
EAN Nummer	4030608506365
Containermenge	525 Stück
UVP	309,00 €

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

Technische Zeichnungen

