

Abbildung kann vom Original abweichen



A



Dunstabzugshaube S23-60 ABPX

Beschreibung

Besonders Energiesparend dank
Energieeffizienzklasse A

LED-Beleuchtung

Schwarzes Glas

Edelstahl Applikation

3 Leistungsstufen

Randabsaugungstechnik

UVP: 199,00 €

Technische Daten	
Geräteart	Dunstabzugshaube
Material	Glas, schwarz
Einbaubreite	60 cm
Wandmontage	Ja
Drucktasten	5 Stück
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AECheed)	16,1 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	9,20
Fluiddynamische Effizienzklasse	E
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	33,00 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	66,60
Klasse für den Fettabscheidegrad	D

Technische Daten	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	180 m ³ /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	258 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	55 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	62 dB/A
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	1,50 Watt
Anschlußwert	26,50 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 1,50 Watt
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Fettfilter Menge	1x AH02
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	ja
Teleskopkamin ausziehbar von bis	33,00 - 63,00 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	91,50 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	AT 150-4 UNI - optional erhältlich
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	61,50 - 91,50 x 60,00 x 33,70 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	39,20 x 68,50 x 38,60 cm
Nettogewicht	8,10 Kg
Bruttogewicht	9,90 Kg
Artikelnummer	50622
EAN Nummer	4030608506228
Containermenge	630 Stück
UVP	199,00 €

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

Technische Zeichnungen

