

Abbildung kann vom Original abweichen



Dunstabzugshaube S23-60 ABPY

Beschreibung

Besonders Energiesparend dank
Energieeffizienzklasse A

LED-Beleuchtung

Schwarzes Glas

Edelstahl Applikation

3 Leistungsstufen

Randabsaugtechnik

A



Technische Daten	
Geräteart	Dunstabzugshaube
Material	Glas Schwarz
Einbaubreite	60 cm
Wandmontage	Ja
Drucktasten	ja, 5 Stück
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEhood)	24,00 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	22,2
Fluiddynamische Effizienzklasse	C
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	42,0 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	74,20
Klasse für den Fettabscheidegrad	D

Technische Daten	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	207 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	330 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	52 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	64 dB/A
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO)	0,00 Watt
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	2 Watt Watt
Anschlußwert	75 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 2,0 Watt
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Fettfilter Menge	1x MF 05
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	ja
Teleskopkamin ausziehbar von bis	40,00 - 75,00 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	103,10 cm
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF155
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)	68,10 - 103,10 x 59,50 x 32,90 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	36,00 x 61,50 x 43,00 cm
Nettogewicht	9,00 Kg
Bruttogewicht	11,00 Kg
Artikelnummer	50745
EAN Nummer	4030608507454
Containermenge	680 Stück

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

Technische Zeichnungen

