

Dunstabzugshaube Almeria DH409B

Beschreibung

Dank der LED
Beleuchtung ist Ihr
Kochfeld stets perfekt
ausgeleuchtet

Highlights

- ✓ Energieeffizienzklasse A
- ✓ LED Beleuchtung
- ✓ Glas Schwarz
- ✓ Einbaubreite 90 cm



UVP: 279,00 €

Abbildung kann vom Original abweichen

Technische Daten	
Geräteart	Dunstabzugshaube
Material	Glas, schwarz
Einbaubreite	90 cm
Wandmontage	Ja
Drucktasten	5 Stück
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AECood)	20,6 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	21,1
Fluiddynamische Effizienzklasse	C
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	53,0 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	74,9
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	152,00 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	294,00 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	53,00 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	63,00 dB/A
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	4,00 Watt
Anschlußwert	64 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	2 x 2,0 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Fettfilter Menge	1
Fettfilter spülmaschinenfest	ja
Teleskopkamin ausziehbar von bis	40,00 - 78,00 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	107,50 cm
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF150
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)	34,30 - 112,30 x 90,00 x 26,30 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	33,00 x 96,00 x 38,00 cm
Nettogewicht	11,50 Kg
Bruttogewicht	13,00 Kg
Umtausch	2 Jahre
Artikelnummer	50792
EAN Nummer	4030608507928
Containermenge	602 Stück

Logistik	
UVP	279,00 €

Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in´s Freie (Mauerdurchführung = 150mm Ø / Bohrung ca. 153mm Ø)