

Abbildung kann vom Original abweichen



A++



Dunstabzugshaube 6090V

Beschreibung

Dunstabzugshaube aus Edelstahl

Energieeffizienzklasse A++

60 cm Einbaubreite

LED-Beleuchtung

Inklusive Kohlefilter

3 Leistungsstufen



Technische Daten	
Geräteart	Dunstabzugshaube
Material	Edelstahl
Einbaubreite	60,00 cm
Wandmontage	Ja
Drucktasten	5 Stück
Leistungsstufen	3 Stufen
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	7,20 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++
Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	20,20
Fluiddynamische Effizienzklasse	C
Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	36,00 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	67,80

Technische Daten	
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	196,60 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	355,00 m³/h
Maximaler Luftstrom Qmax	350,00 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	40 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	61 dB/A
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	1,50 Watt
Anschlusswert	35,00 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 1,50 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Fettfilter Menge	2 Stück
Fettfilter Material	Aluminium Silber
Fettfilter spülmaschinenfest	Ja
Teleskopkamin ausziehbar von / bis	40,00 - 77,00 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	103,00 cm
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 CF180
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	Inklusive CF180
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	Ja
Kabellänge	150 cm
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	66,00 - 103,00 x 60,00 x 50,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	55,50 x 65,50 x 32,50 cm
Nettogewicht	7,10 kg
Bruttogewicht	8,70 kg
Containermenge 40HQ	603 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	50882
EAN Nummer	4030608508826

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

Technische Zeichnungen

