

Abbildung kann vom Original abweichen



Dunstabzugshaube 9090-2H

Beschreibung

Aufgrund der LED- Beleuchtung haben Sie stets ein perfekt beleuchtetes Kochfeld

Energieeffizienzklasse B

Edelstahl Gehäuse

3 Leistungsstufen

Optionales Zubehör

Kohlefilter CF130

B



Technische Daten	
Geräteart	Dunstabzugshaube
Material	Edelstahl
Einbaubreite	90 cm
Wandmontage	Ja
Drucktasten	5 Stück
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	28,00 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	B
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	14,90
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	24,40 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	B
Fettabscheidegrad	77,30
Klasse für den Fettabscheidegrad	C

Technische Daten	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	217 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	331 m³/h
Maximaler Luftstrom Qmax	364 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	57 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	64 dB/A
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	2,50 Watt
Anschlußwert	67,50 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 2,50 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Fettfilter Menge	3 x MFo2
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	ja
Teleskopkamin ausziehbar von bis	40,00 - 78,00 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	108,00 cm
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF130
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	ja
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	optional
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	ja
Umluftweiche	AT150-4 optional erhältlich
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	30,00 - 108,00 x 90,00 x 50,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	57,00 x 96,00 x 37,00 cm
Nettogewicht	12,00 Kg
Bruttogewicht	14,00 Kg
Artikelnummer	50466
EAN Nummer	4030608504668
Containermenge	336 Stück

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

Technische Zeichnungen

