

Abbildung kann vom Original abweichen



A++



Dunstabzugshaube S8-90A++IXTW

Beschreibung

Dunstabzugshaube aus Edelstahl

Touch Control
LED-Beleuchtungssystem
Energieeffizienzkl. A++
90 cm Einbaubreite



Technische Daten	
Geräteart	Dunstabzugshaube
Material	Edelstahl
Einbaubreite	90 cm
Wandmontage	Ja
Touch Control	Ja
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEhood)	8,5 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	22,70
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	33 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	66,70
Klasse für den Fettabscheidegrad	D

Technische Daten	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	217,50 m ³ /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	348,20 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	48 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	59 dB/A
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO)	0,29 Watt
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	3,0 Watt
Anschlusswert	58,0 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	2 x 1,5 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Fettfilter Menge	1 x MF8o
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	Ja
Teleskopkamin ausziehbar von / bis	40,00 - 78,00 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	109,00 cm
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF18o
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	Optional
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	109,00 x 89,50 x 43,20 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	63,50 x 93,50 x 46,00 cm
Nettogewicht	12,20 kg
Bruttogewicht	15,20 kg
Containermenge 4oHQ	310 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	50657
EAN Nummer	4030608506570
EPREL-Registrierungsnummer	2091299

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