

Abbildung kann vom Original abweichen



Schräghaube mit Randabsaugung

9031X

Beschreibung

Mit ihrem Edelstahl Gehäuse ist die 9031X ein echter Hingucker in jeder Küche.

Kopffreihaube
Beleuchtungssystem LED
Energieeffizienzklasse B
Optionales Zubehör:
Kohlefilter CO4

UVP: 329,00 €

B



Technische Daten	
Geräteart	Schräghaube mit Randabsaugung
Material	Edelstahl
Einbaubreite	60 cm
Wandmontage	Ja
Drucktasten	5 Stück
Leistungstufen	3 Stufen
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEHood)	43,70 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	B
Fluidynamische Effizienz (FDEhood)	19,00
Fluidynamische Effizienzklasse	C
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	80,00 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	37,00

Technische Daten	
Klasse für den Fettabscheidegrad	G
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	190 m ³ /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	350 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	54 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	66 dB/A
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO)	0,00 Watt
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	2,00 Watt
Anschlußwert	112 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	2 x 1,00 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Fettfilter Menge	1 x AHO2
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	Ja
Teleskopkamin ausziehbar von / bis	40,00 - 73,00 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	112,50 cm
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	1 x CO4
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	ja
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	optional
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	82,50 - 112,50 x 59,60 x 33,20 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	50,00 x 65,00 x 38,50 cm
Nettogewicht	9,40 Kg
Bruttogewicht	12,00 Kg
Artikelnummer	50369
EAN Nummer	4030608503692
Containermenge 40HQ	576 Stück
UVP	329,00 €

Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchführung = 120mm Ø / Bohrung ca. 130mm Ø)

Technische Zeichnungen

