

Abbildung kann vom Original abweichen



Dunstabzugshaube GS1-60CIXPH

Beschreibung

Setzen Sie ein optisches Highlight mit der GS1- 60CIXPH mit integrierten Glasschirm

Beleuchtungssystem LED
3 Leistungstufen
Energieeffizienzklasse B
Optionales Zubehör
Kohlefilter CF130

UVP: 229,00 €

B



Technische Daten	
Geräteart	Dunstabzugshaube
Material	Edelstahl mit Glasschirm
Einbaubreite	60 cm
Wandmontage	Ja
Drucktasten	5 Stück
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	28,2 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	B
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	14,10
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	31,2 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	78,00
Klasse für den Fettabscheidegrad	C

Technische Daten	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	202 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	306 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	57 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	63 dB/A
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	4,00 Watt
Anschlußwert	69,00 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	2 x 2 Watt
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Fettfilter Menge	1 x MF10
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	ja
Display	nein
Teleskopkamin ausziehbar von bis	54,00 - 102,00 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	102,00 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)	54,00 - 102,00 x 60,00 x 33,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	46,00 x 66,00 x 27,00 cm
Nettogewicht	8,50 Kg
Bruttogewicht	10,50 Kg
Artikelnummer	50467
EAN Nummer	4030608504675
Containermenge	820 Stück
UVP	229,00 €

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

Technische Zeichnungen

