

Abbildung kann vom Original abweichen



Schräghaube Novelda DH613B

Beschreibung

Besonders Energiesparend dank Energieeffizienzklasse A

- LED-Beleuchtung
- Schwarzes Glas
- 3 Leistungsstufen
- Haubenschacht in schwarz
- Edles Design



Technische Daten	
Geräteart	Schräghaube
Material	Glas schwarz
Einbaubreite	60,00 cm
Wandmontage	Ja
Drucktasten	5 Stück
Leistungsstufen	3 Stufen
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	19,1 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	16,1
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	50 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	37,2
Klasse für den Fettabscheidegrad	G
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	209 m ³ /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	292 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	64 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	55 dB/A
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P ₀)	0,49 Watt
Anschlusswert	47 Watt
Beleuchtungssystem	LED

Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1x 2,00 Watt
Durchmesser Abluftschlauch	150 cm
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz

Ausstattung	
Fettfilter Menge	1
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	Ja
Teleskopkamin ausziehbar von / bis	63,00 - 93,00 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	93,00 cm
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	1x CO4
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	Inklusive
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	Ja
Umluftweiche	Optional

Logistik	
Geräteabmessungen Höhe	63,00 - 93,00 cm
Geräteabmessungen Breite	60,00 cm
Geräteabmessungen Tiefe	32,00 cm
Verpackungsabmessungen Höhe	39,00 cm
Verpackungsabmessungen Breite	66,00 cm
Verpackungsabmessungen Tiefe	39,00 cm
Nettogewicht	7,50 kg
Bruttogewicht	9,00 kg
Containermenge 40HQ	720 Stück
Containermenge 20GP	290 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	50900
EAN Nummer	4030608509007
EPREL-Registrierungsnummer	2421836