

Dunstabzugshaube

Bilbao DH 206 X



- 60cm Breite
- 342 m³/h max. Luftstrom
- Edelstahl
- Ab-/Umluftbetrieb möglich
- Inklusive Kohlefilter

EAN: 4030608507386

UVP: 199 €

Technische Daten

Geräteart	Kaminhaube 60 cm
Material	Edelstahl
Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	Ja / Nein / Nein
Bedienung	Drucktasten
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb <small>bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchf. = 150mm Ø / Bohrung ca. 160mm Ø)</small>	Ja
jährlicher Energieverbrauch <small>(AEChood)</small>	28,4 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse <small>A++ (höchste Effizienz) bis E (geringste Effizienz)</small>	B
Fluiddynamische Effizienz <small>(FDEhood)</small>	14,5
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz <small>(LEhood)</small>	42,1 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	72,0
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom <small>bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit</small>	164 m ³ /h / 342 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission <small>bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit / Intensivstufe</small>	57 dB / 66 dB
Leistungsaufnahme <small>Aus-Zustand Po / Bereitschaftszustand Ps / Lichtsystem WI</small>	0 Watt / 0 Watt / 2 Watt
Anschlusswert	67 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 2 Watt
Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz

Ausstattung

Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	2 Stk. / Aluminium / Ja
Display	nein
Teleskopkamin ausziehbar <small>von bis</small>	40 - 78 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	90 cm
benötigte Menge Kohlefilter	2 Stk. CF140
mitgeliefertes Zubehör	Rückschlagklappe / Abluftschlauch / Kohlefilter / Befestigungsmaterial

Logistik

Geräteabmessungen <small>H x B x T in cm</small>	57,30 - 92,30 x 59,50 x 48,00
Verpackungsmaße <small>H x B x T in cm</small>	54,00 x 64,00 x 23,00
Nettogewicht / Bruttogewicht	7,2 kg / 9,2 kg

OSF Handels GmbH
Dottenheimerstraße 4-10
91472 Ipsheim
Deutschland

www.geratek.de

Serviceadresse im Garantiefall:
EGS GmbH
Telefon: 0 28 41 - 9 99 4972
E-Mail: pkm@egs-gmbh.de