



FKH 60-2 Inox



FKH 90-2 Inox

Aktivkohlefilter



Vorder-

Rückseite

## FKH 60-2 Inox

## FKH 90-2 Inox

Produktdaten nach (EU) 66/2014 für Haushaltsdunstabzugshauben

### Technische Daten

	Exquisit FKH60-2Inox	Exquisit FKH90-2Inox
Marke	Exquisit	Exquisit
Modell	FKH60-2Inox	FKH90-2Inox
Jährlicher Energieverbrauch [kW/Jahr]	54,0	91,0
Energieeffizienzklasse <b>h1</b>	C	D
Fluiddynamische Effizienz [% FDEHood]	11,1	9,6
Fluiddynamische Effizienzklasse <b>h2</b>	E	E
Beleuchtungseffizienz [% LEHood]	33,0	67,0
Klasse der Beleuchtungseffizienz <b>h2</b>	A	F
Fettabscheidegrad [% GFEHood]	62,6	69,1
Klasse für Fettabscheidegrad <b>h2</b>	E	D
Minimaler Luftstrom bei Normalbetrieb [m³/h]	185	188
Maximaler Luftstrom bei Normalbetrieb [m³/h]	354	348
Min. Luftschallemission bei Normalbetrieb [dB]	63	63
Max. Luftschallemission bei Normalbetrieb [dB]	69	69
Leistungsaufnahme im Aus Zustand [W]	0,00	0,00
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand [W]	0,00	0,00
<b>Farbe</b>		
Front	Inox	Inox
Kamin	Inox	Inox
<b>Ausstattung</b>		
Schalter	4-fach	4-fach
Motoren	1	1
Lüfterstufen	3	3
LED-Beleuchtung [W]	2 X 1	—
Halogen-Beleuchtung [W]	—	2 x 20
<b>Betriebsart</b>		
Abluft	•	•
Umluft	nachrüstbar	nachrüstbar
Fettfilter	Metall	Metall
Abluftstutzen [mm Ø]	120	120
<b>Sonderzubehör</b>		
Aktivkohlefilter * [Stk.]	2	2
<b>Abmessungen / Gewicht</b>		
H x B x T unverpackt [cm]	85,0x60,0x49,0	85,0x90,0x49,0
Kamin ausziehbar max [cm] *1	85	85
H x B x T verpackt [cm]	29,0x65,0x49,0	29,0x95,0x49,0
Gewicht unverpackt [kg]	10,0	14,0
Gewicht verpackt [kg]	12,0	16,0
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung / Frequenz [V / Hz]	220-240 / 50	220-240 / 50
Motorleistung [W]	120	120
Kabellänge incl. Stecker [cm]	100	100
Leistungsaufnahme [W]	122	160
<b>Sonstiges</b>		
Bedienungs- Einbauanweisung	•	•
Prüfzeichen	CE	CE
EAN Nr.	4016572013139	4016572013146
Artikel Nr.:	0440035	0440036
Containermenge [Stk.]	720	480
* Bestellnr. Aktivkohlefilter (Set 2 Stk.)	1010036	1010036
EAN Aktivkohlefilter	4016572007329	4016572007329

h1 A+++ (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)

h2 A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)

\*1 höhe incl. Haube