falmec

MOVE

Version

Flachlüfter - 60 cm - Weiß - 800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122352152



Das Bild dient rein einer groben Information. Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Voll versenkbarer Auszug Elektronische Schaltung Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Schacht optional verfügbar Glas-Konsole optional Dimmbare LED-Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K -5600K) Carbon. Zeo Microtech-Filter

Availability Carbon.Zeo filter KACL.961 for hoods produced

Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

Dimmable led lighting from 11.07.23

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.1039

(optional)

from 01.29.2021.

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.106

Glasboden für Einbauhauben 60

KACL.815

Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KCVJN.00#3

Schacht Teleskop H 185 + 185 -Einbauhauben - Edelstahl

KCVJN.01#3

Schacht H 120 - Einbauhauben -Edelstahl

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Einbauhauben

Maße

60 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)

Unterteil in Sicherheitsglas weiß

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

3 + Boost

Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filter

2 x METALLFETTFILTER "BASE"

- 198x161 MM

Kohlefilter

Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

16 kg

Nettogewicht

13.3 kg

Volumen

0.13 m³

Verpackungsgröße

Länge 705 mm Höhe 410 mm Tiefe

465 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

680 m³/h I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

68 dB(A)re1pW I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

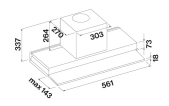
500 Pa

Maximale Motor Leistung

215 V

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

В







Hood Optional chimney Optional shelf

falmec

MOVE

Version

Flachlüfter - 60 cm - Weiß - 800 m³/h

Kollektion

Design

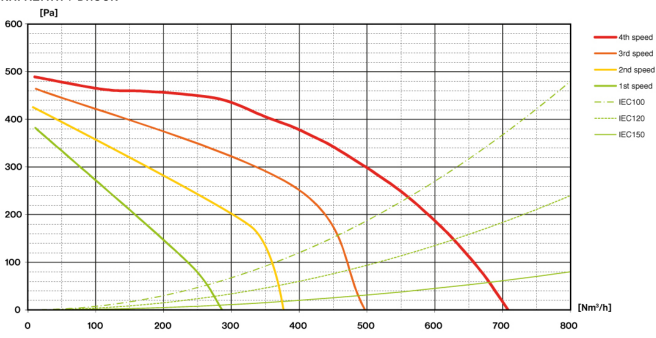
EAN Code

8034122352152

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Leistung (m3/h) I.E.C.61591	270	370	480	680
Maximaler Druck (Pa)	390	420	480	500
Leistung (W)	132	153	175	215
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



falmec

MOVE

Version

Flachlüfter - 60 cm - Weiß - 800 m³/h

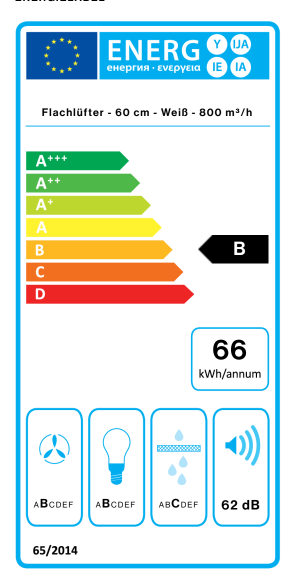
Kollektion

Design

EAN Code

8034122352152

ENERGIELABEL



PF			
s	Falmec Spa		
M	Flachlüfter - 60 cm - Weiß - 800 m³/h		
AEC	66,1	kWh/a	
EEC	В		
FDE	26,3		
FDEC	В		
LE	20,5		
LEC	В		
GFE	80,0		
GFEC	С		
Qmin	270,0	m³/h	
Qmax	480,0	m³/h	
Qboost	680,0	m³/h	
SPEmin	49	dBa	
SPEmax	62	dBa	
SPEboost	68	dBa	
PO	-	w	
PS	0,48	w	
PI			
F	1.1		
EEI	63,9		
Qbep	382,0	m³/h	
Pbep	384	Pa	
Qboost	680,0	m³/h	
Wbep	155,1	w	
WL	5,30	w	
Emiddle	109	lux	
Lwa-SPEmax	62	dBa	

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluiddynamische Effizienzklasse / LE_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE_Fettfilter-Effizienz / GFEC_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Oboost_Luftsstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). Pl_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 F_Zeiterhöhungsfaktor / EEl_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.