

MOVE

Version

Flachlüfter 90 cm - Weiß - 800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122352176



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

EIGENSCHAFTEN

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.107
Glasboden für Move 90cm

KACL.770#41F
Remote under-roof 1100 m³/h
Brushless

KACL.786#41F
Außenwandgebläse 1000 m³/h

KACL.796#4AF
Outdoor extractor fan 1500 m³/h

KACL.797#4AF
Remote under-roof motor 1300 m³/h

KACL.798#41F
Zwischenkammergebläse 950 m³/h

KACL.815
Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KACL.934
Carbon.Zeo Umluftfilter

KCVJN.00#3
Schacht Teleskop H 18,5 + 18,5cm

KCVJN.01#3
Schacht H 120 mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart
Einbauhauben

Maße
90 cm

Oberfläche
Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)
Unterteil in Sicherheitsglas weiß

Motor
800 m³/h

Steuerungsart
Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen
4

Beleuchtung
Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filter
3 x METALLFETTFILTER "BASE" - 198x161 MM

Kohlefilter
Carbon.Zeo Umluftfilter (optional)

Mindestabstand
Gaskochfeld: 52 cm
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht
20.2 kg

Nettogewicht
16.8 kg

Volumen
0.19 m³

Verpackungsgröße

Länge	995 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

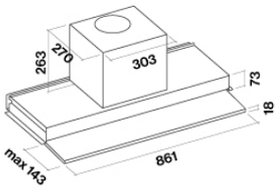
Maximale Leistung
680 m³/h
I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke
68 dB(A)_{re1pW}
I.E.C.60704-2-13

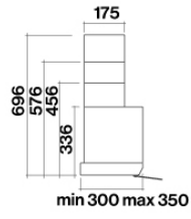
Maximaler Druck (Pa)
500 Pa

Maximale Motor Leistung
215 W

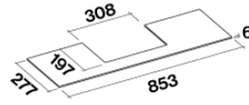
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
B



Hood



Optional chimney



Optional shelf

MOVE

Version

Flachlüfter 90 cm - Weiß - 800
m³/h

Kollektion

Design

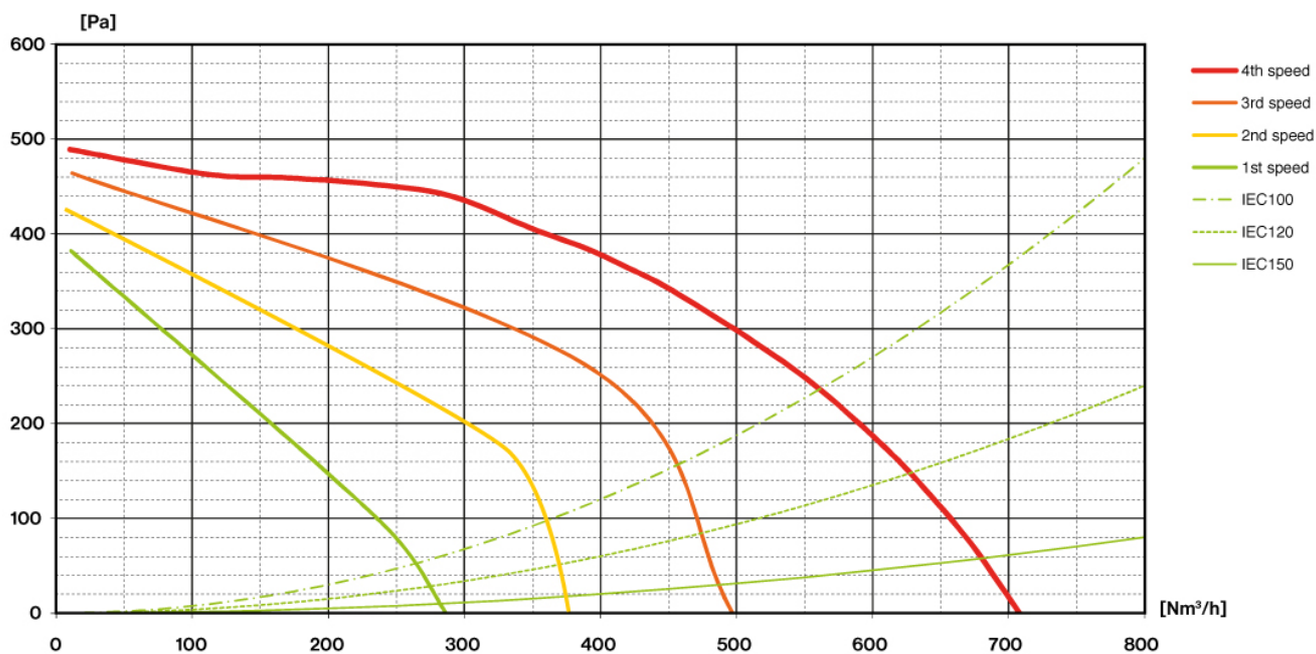
EAN Code

8034122352176

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximaler Druck (Pa)	390	420	480	500
Motor Leistung (W)	132	153	175	215
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



MOVE

Version

Flachlüfter 90 cm - Weiß - 800 m3/h

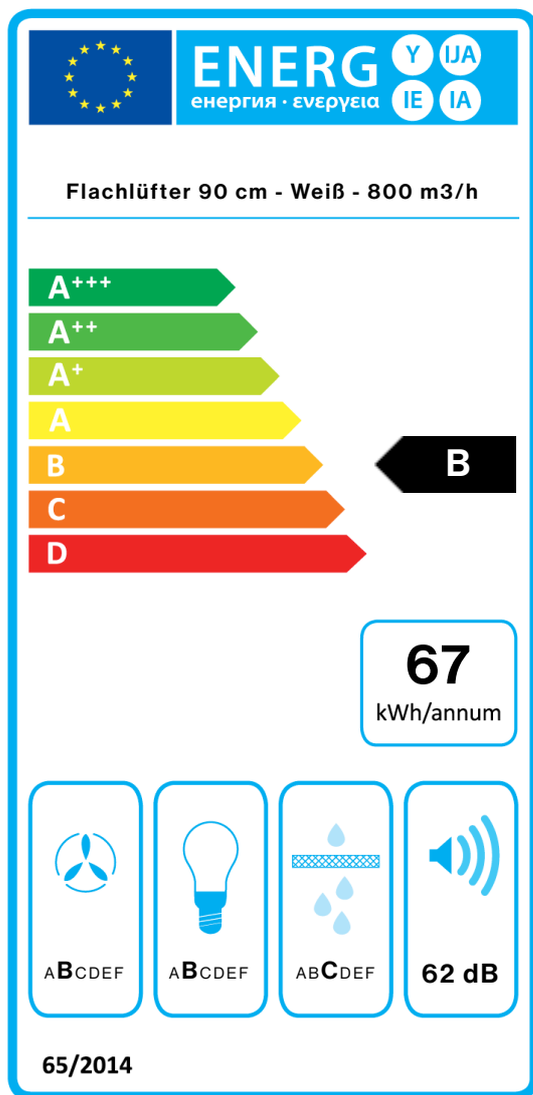
Kollektion

Design

EAN Code

8034122352176

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flachlüfter 90 cm - Weiß - 800 m3/h	
AEC	67,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	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	
EEL	64,3	
Qbep	382,0	m³/h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	155,1	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lex
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 / Qboost_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster 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). **PI** 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 Stromversorgungsleistung beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.