

## MOVE

### Version

Flachlüfter 90 cm - Weiß - 800 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h  
Brushless  
**KACL.786#41F**  
Außenwandgebläse 1000 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.796#4AF**  
Outdoor extractor fan 1500 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.797#4AF**  
Remote under-roof motor 1300 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.798#41F**  
Zwischenkammergebläse 950 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

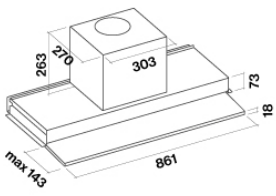
**Bruttogewicht**  
20.2 kg  
**Nettogewicht**  
16.8 kg  
**Volumen**  
0.19 m<sup>3</sup>  
**Verpackungsgröße**  
Länge  
995 mm  
Höhe  
410 mm  
Tiefe  
465 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

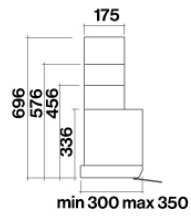
**Maximaler Verbrauch**  
280 W  
**Stromanschluss**  
220-240V  
**Frequenz**  
50-60Hz  
**Steckertyp**  
Shuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

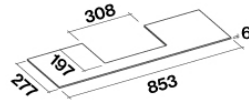
**Maximale Leistung**  
680 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maximale Lautstärke**  
68 dB(A)<sub>re1pW</sub>  
I.E.C.60704-2-13  
**Maximaler Druck (Pa)**  
500 Pa  
**Maximale Motor Leistung**  
215 W  
**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE**  
B



Hood



Optional chimney



Optional shelf

## MOVE

### Version

Flachlüfter 90 cm - Weiß - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122352176

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	56	62	68
Leistung (m <sup>3</sup> /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

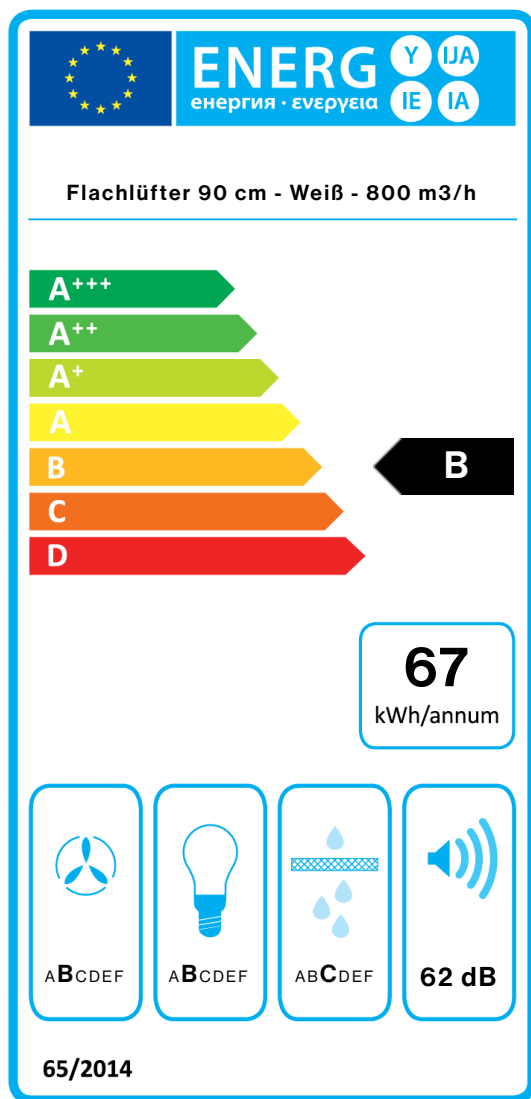
### Kollektion

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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.