

## MOVE

### Version

Flachlüfter 120 cm - Weiß - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122353333



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)**

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.961 for hoods produced  
from 02/09/2021

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.108

Glasboden für Move 120cm

### 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

Remote under-roof motor 950  
m<sup>3</sup>/h

### KACL.815

Original Falmec Schutz- und  
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

### KACL.934

Carbon.Zeo Umluftfilter

### KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

### KCVJN.00#3

Schacht Teleskop H 18,5 +  
18,5cm

### KCVJN.01#3

Schacht H 120 mm

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Einbauhauben

### Maße

120 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Unterteil in Sicherheitsglas weiß

### Motor

800 m<sup>3</sup>/h

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungstufen

4

### Beleuchtung

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

### Filter

4 x METALLFETTFILTER "BASE"  
- 198x161 MM

### Kohlefilter

Charcoal and Zeolite filter  
(optional)

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

24.1 kg

### Nettogewicht

20 kg

### Volumen

0.25 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1295 mm

Höhe

410 mm

Tiefe

465 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

### EIGENSCHAFTEN

#### Maximaler Verbrauch

#### Stromanschluss

#### Frequenz

#### Steckertyp

280 W  
220-240V  
50-60Hz  
Shuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

### Maximale Leistung

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximale Lautstärke

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximaler Druck (Pa)

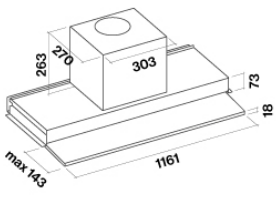
500 Pa

### Maximale Motor Leistung

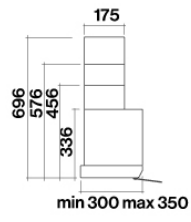
215 W

## ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

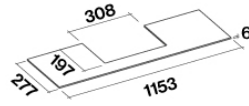
B



Gerät



Optional chimney



Optional shelf

## MOVE

### Version

Flachlüfter 120 cm - Weiß - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

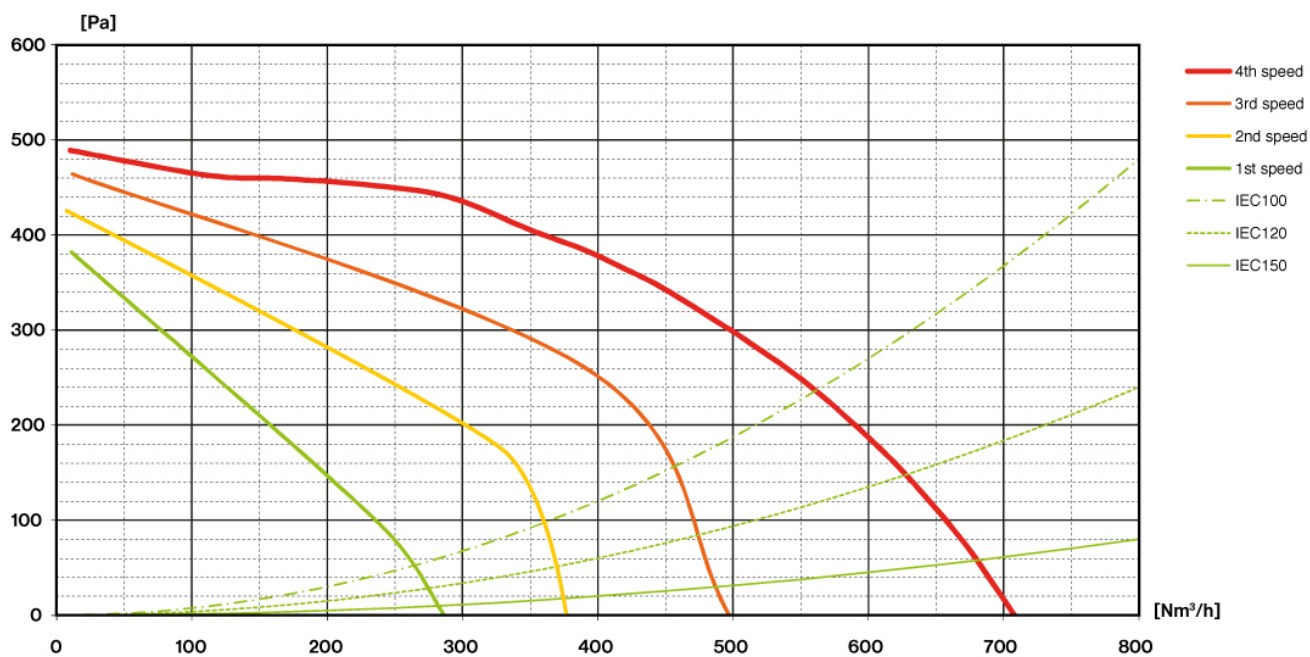
### EAN Code

8034122353333

## 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 120 cm - Weiß - 800  
m3/h

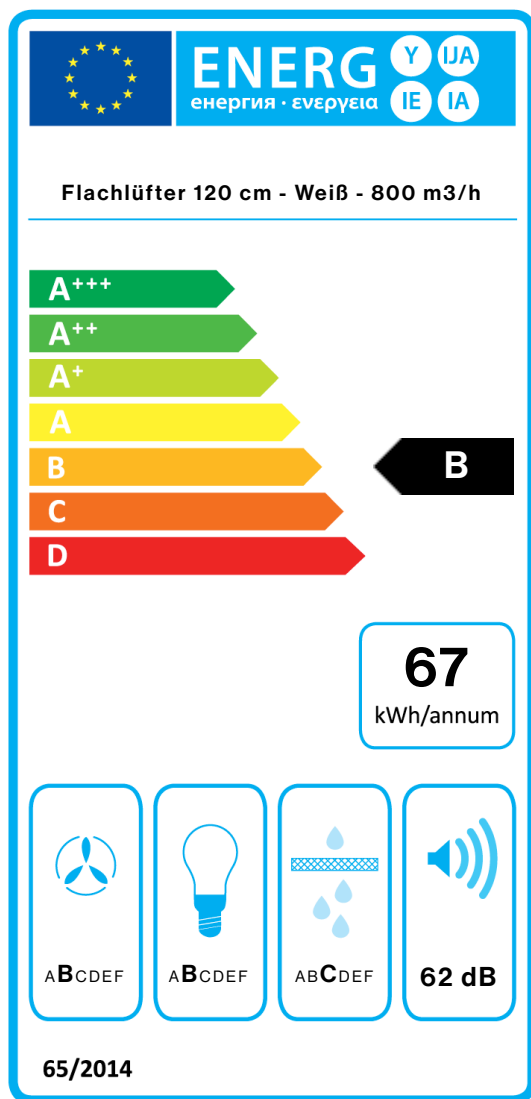
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122353333

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flachlüfter 120 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	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /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	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/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.