

## MOVE

### Version

Einbauhauben 80 cm - Weiß

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122358345

### EIGENSCHAFTEN

#### Gehärtetes Glas

Voll versenkbarer Auszug

Elektronische Schaltung

Schacht optional verfügbar

Glas-Konsole optional

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Edelstahl AISI 304

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.961 for hoods produced  
from 01/29/2021

### OPTIONALES ZUBEHÖR

#### 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.815

Original Falmec Schutz- und  
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

#### KACL.934

Carbon.Zeo Umluftfilter

#### KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Einbauart

Einbauhauben

#### Maße

80 cm

#### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Unterteil in Sicherheitsglas weiß

#### Motor

800 m³/h

#### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

#### Beleuchtung

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

#### Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

### VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

#### Bruttogewicht

19 kg

#### Nettogewicht

15.7 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

#### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B

## MOVE

### Version

Einbauhauben 80 cm - Weiß

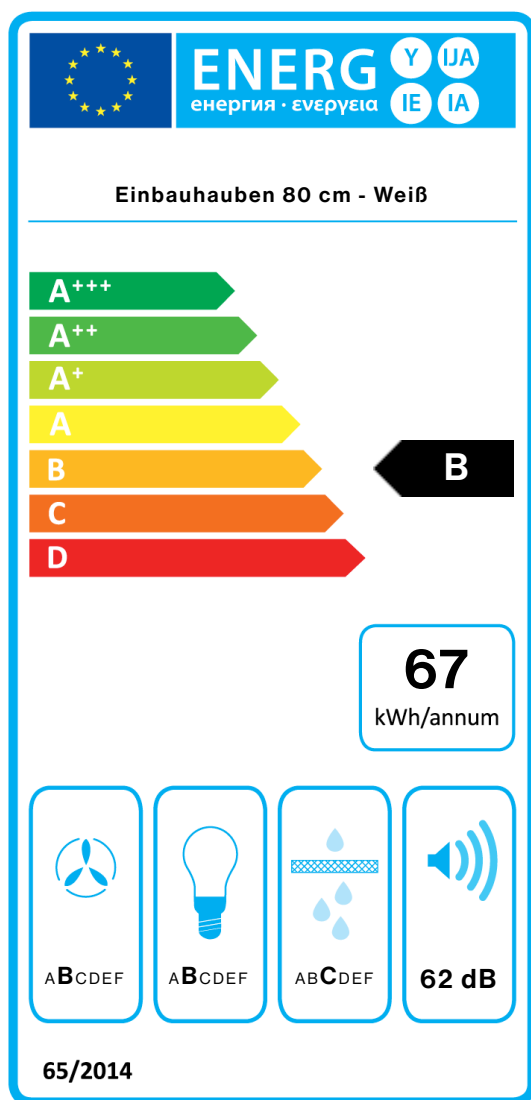
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122358345

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Einbauhauben 80 cm - Weiß	
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\_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluidynamische 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 Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.