

## LÜFTERBAUSTEIN MURANO

### Version

Einbauhaube 70 cm - Weiß -  
800 m³/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122348407



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

## EIGENSCHAFTEN

Weiß lackiert  
Weißes Glas  
Randabsaugen  
Touchcontrol + 24h Funktion  
Metallfettfilter,  
spülmaschinengeeignet  
Kohlefilter optional lieferbar  
Inklusive Fernbedienung  
Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)

## 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.798#41F**  
Zwischenkammergebläse 950  
m3/h

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Einbauart**  
Einbauhauben  
**Maße**  
70 cm  
**Oberfläche**  
Weiß lackiert  
Weißes Glas  
**Motor**  
800 m³/h  
**Steuerungsart**  
Elektronik Tastenfeld  
**Leistungsstufen**  
4  
**Beleuchtung**  
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K  
**Filter**  
2 x METALLFETTFILTER "BASE"  
- 204x207 MM  
**Kohlefilter**  
Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type  
C (optional)  
**Mindestabstand**  
Gaskochfeld: 62 cm  
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

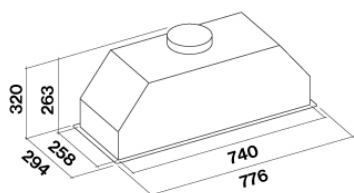
**Bruttogewicht**  
15.5 kg  
**Nettogewicht**  
13 kg  
**Volumen**  
0.12 m³  
**Verpackungsgröße**  
Länge  
890 mm  
Höhe  
360 mm  
Tiefe  
385 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

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

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

**Maximale Leistung**  
670 m³/h  
I.E.C. 61591  
**Maximale Lautstärke**  
67 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maximaler Druck (Pa)**  
500 Pa  
**Maximale Motor Leistung**  
215 W  
**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE**  
B



## LÜFTERBAUSTEIN MURANO

### Version

Einbauhaube 70 cm - Weiß -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

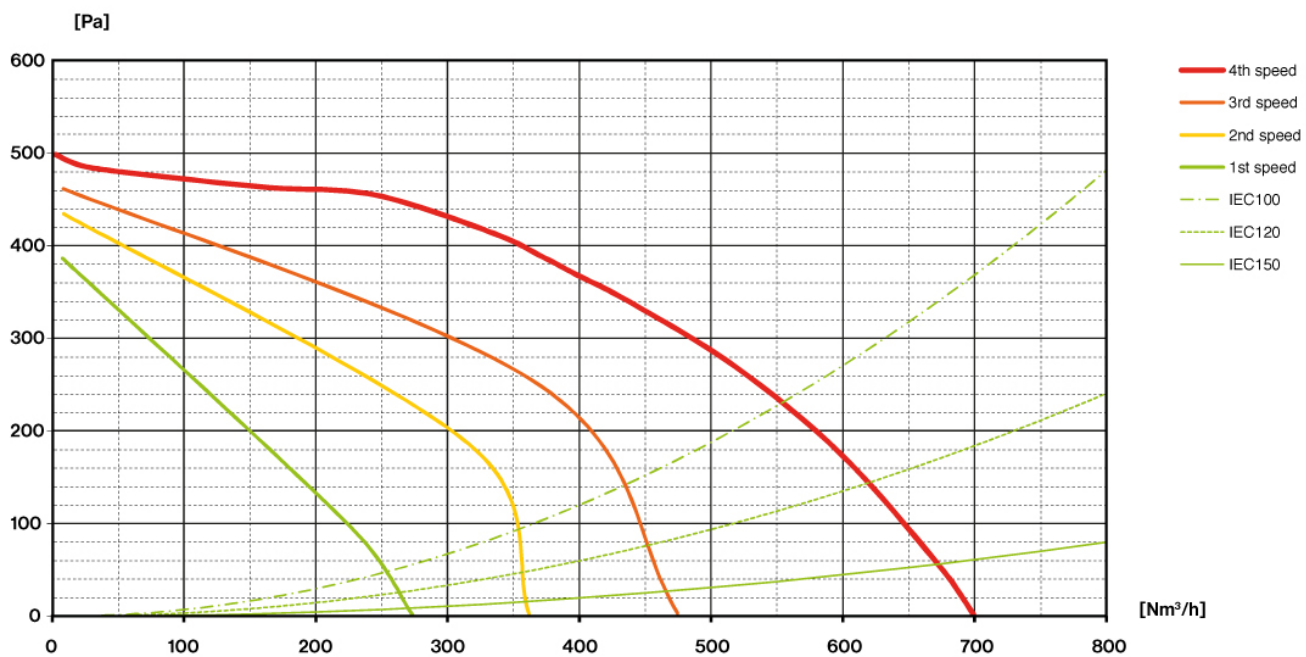
### EAN Code

8034122348407

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	55	61	67
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximaler Druck (Pa)	390	420	460	500
Motor Leistung (W)	134	156	180	215
Luftauslass	150	150	150	150

## KAPAZITÄT / DRUCK



## LÜFTERBAUSTEIN MURANO

### Version

Einbauhaube 70 cm - Weiß -  
800 m³/h

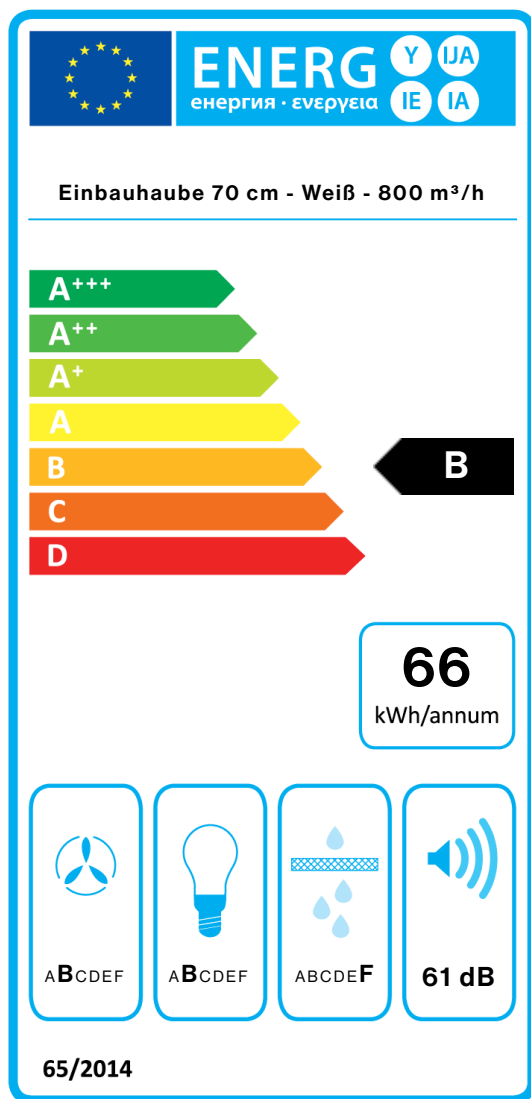
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122348407

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Einbauhaube 70 cm - Weiß - 800 m³/h	
AEC	65,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	670,0	m³/h
SPEmin	49	dBA
SPEmax	61	dBA
SPEboost	67	dBA
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	64,9	
Qbep	333,0	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m³/h
Wbep	147,7	W
WL	9,00	W
Emiddle	190	lex
Lwa-SPEmax	61	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.