

## POLAR WHITE

### Version

Inselhaube 35 cm - Weiß - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

White

### EAN Code

8034122342139



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

## EIGENSCHAFTEN

Weiß lackiert  
Elektronische Schaltung  
LED-Beleuchtung  
Metallfettfilter,  
spülmaschinengeeignet  
Kohlefilter optional lieferbar

## OPTIONALES ZUBEHÖR

**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

**103050091**  
Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Einbauart**  
Inselhauben

**Maße**  
35 cm

**Oberfläche**  
Weiß lackiert (RAL 9016)

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

**Steuerungsart**  
Elektronik Tastenfeld

**Leistungsstufen**  
4

**Beleuchtung**  
Led 4x1,2 W - 3200 K

**Filter**  
METALLFETTFILTER "BASE" - 235x245 MM (WEISS)

**Kohlefilter**  
Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C (optional)

**Mindestabstand**  
Gaskochfeld: 60 cm  
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

**Bruttogewicht**  
25 kg

**Nettogewicht**  
21 kg

**Volumen**  
0.3 m<sup>3</sup>

**Verpackungsgröße**

Länge  
995 mm

Höhe  
500 mm

Tiefe  
595 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

**Maximaler Verbrauch**  
280 W

**Stromanschluss**  
220-240V

**Frequenz**  
50-60Hz

**Steckertyp**  
Shuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

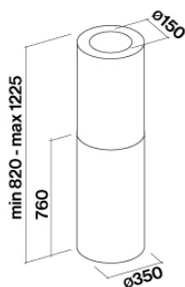
**Maximale Leistung**  
710 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

**Maximale Lautstärke**  
67 dB(A)<sub>re1pW</sub>  
I.E.C.60704-2-13

**Maximaler Druck (Pa)**  
500 Pa

**Maximale Motor Leistung**  
215 W

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE**  
B



## POLAR WHITE

### Version

Inselhaube 35 cm - Weiß - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

White

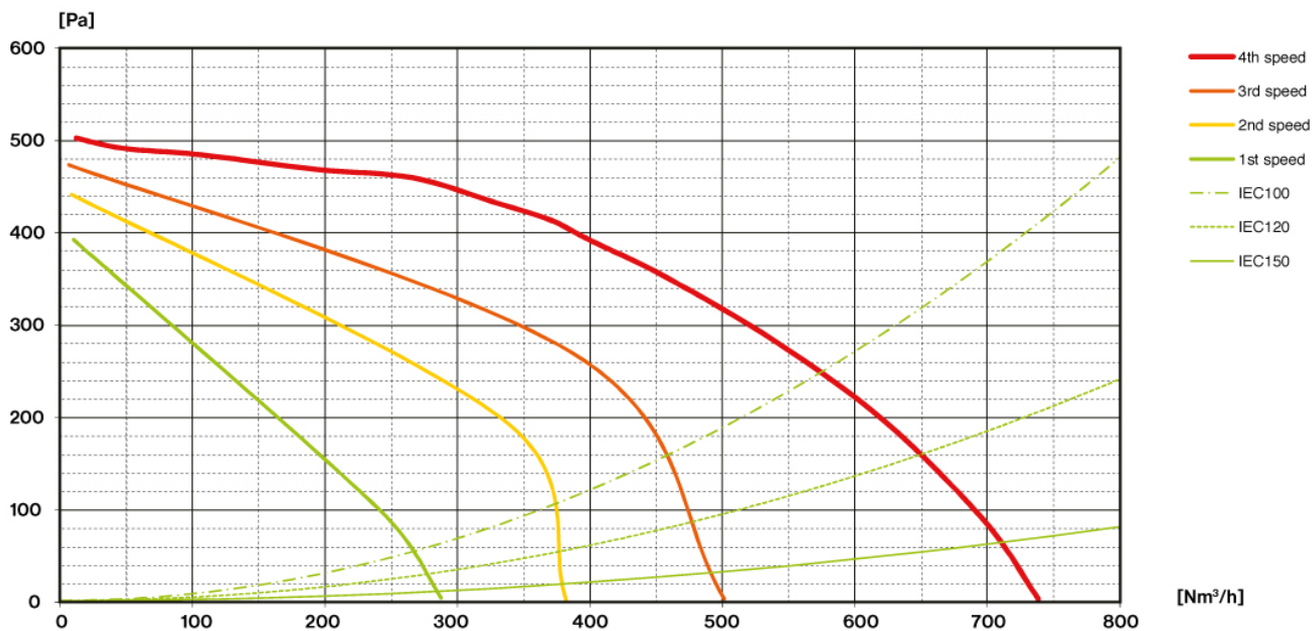
### EAN Code

8034122342139

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	48	54	61	67
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Maximaler Druck (Pa)	400	450	480	500
Motor Leistung (W)	134	156	180	215
Luftauslass	150	150	150	150

## KAPAZITÄT / DRUCK



## POLAR WHITE

### Version

Inselhaube 35 cm - Weiß - 800 m3/h

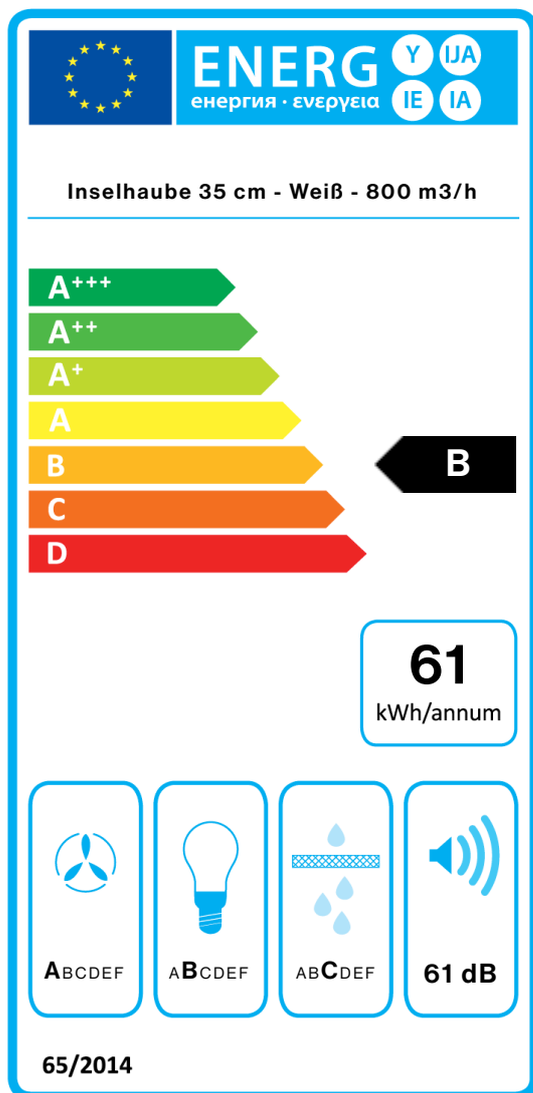
### Kollektion

White

### EAN Code

8034122342139

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inselhaube 35 cm - Weiß - 800 m3/h	
AEC	61,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	24,2	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m³/h
Qmax	490,0	m³/h
Qboost	710,0	m³/h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	59,6	
Qbep	371,0	m³/h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m³/h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	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.