

## POLAR BLACK

### Version

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

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122354613



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

## EIGENSCHAFTEN

### Elektronische Schaltung

### LED-Beleuchtung

### Top 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

Schwarz lackiert

### Motor

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

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

4

### Beleuchtung

Led 3x1,2 W - 3200 K

### Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type  
C (optional)

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 60 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

30 kg

### Nettogewicht

24 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)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximaler Druck (Pa)

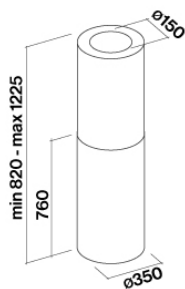
500 Pa

### Maximale Motor Leistung

215 W

### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



## POLAR BLACK

### Version

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

### Kollektion

Design

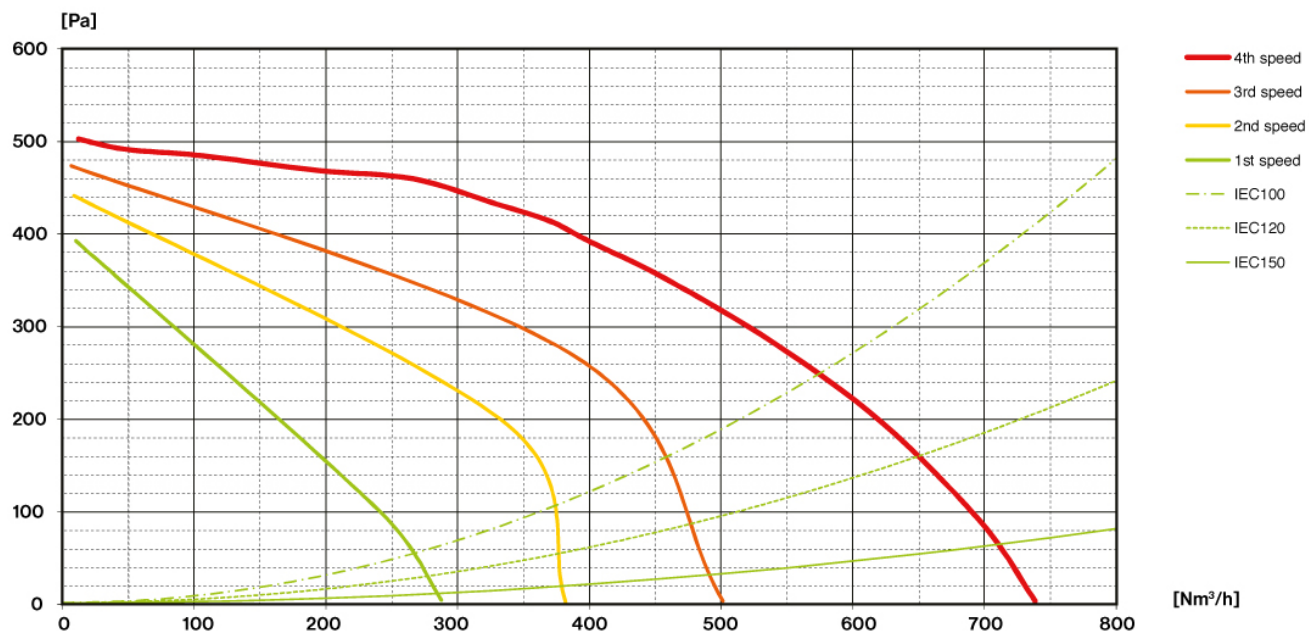
### EAN Code

8034122354613

## 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 BLACK

### Version

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

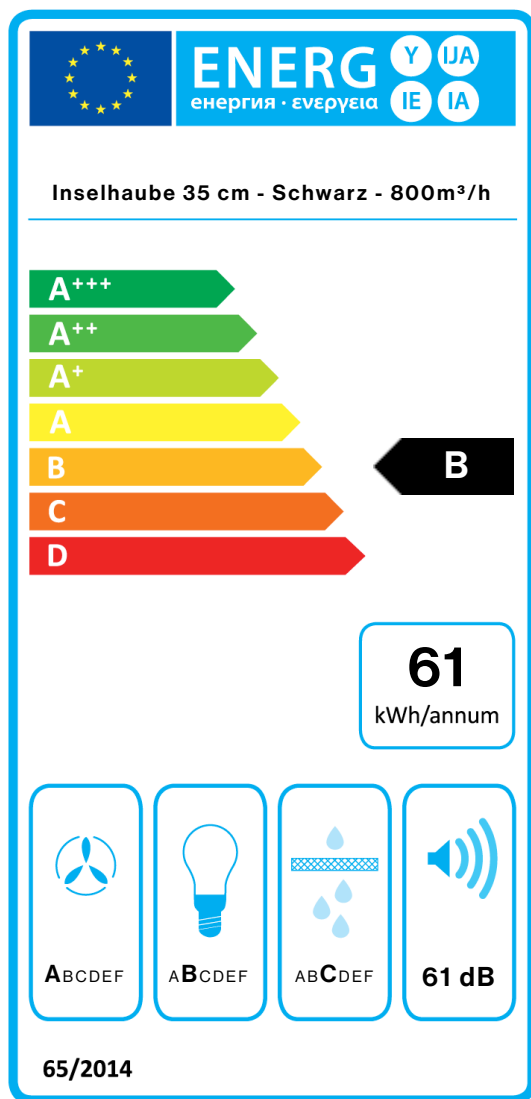
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122354613

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inselhaube 35 cm - Schwarz - 800m <sup>3</sup> /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	m <sup>3</sup> /h
Qmax	490,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /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	m <sup>3</sup> /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /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 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.