

## ALTAIR

### Version

Inselhaube 60 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122340234



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

## EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges, gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)  
Randabsaugen  
Elektronische Schaltung  
Metallfettfilter,  
spülmaschinengeeignet  
Kohlefilter optional lieferbar  
Dimmable led lighting  
Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)

Dynamic and dimmable Led light  
from 03.04.24

## 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

### KACL.815

Original Falmec Schutz- und  
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Inselhauben

### Maße

60 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)

### Motor

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

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

4

### Beleuchtung

Led 4x1,2 W - 3200 K

### Filter

2 x METALLFETTFILTER "BASE"  
- 235x245 MM

### Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type  
C (optional)

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 61 cm  
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

43 kg

### Nettogewicht

37 kg

### Volumen

0.39 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge  
1035 mm  
Höhe  
510 mm  
Tiefe  
740 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

### EIGENSCHAFTEN

#### Maximaler Verbrauch

280 W

#### Stromanschluss

220-240V

#### Frequenz

50-60Hz

#### Steckertyp

Shuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

### Maximale Leistung

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximale Lautstärke

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximaler Druck (Pa)

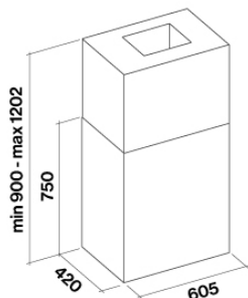
500 Pa

### Maximale Motor Leistung

215 W

## ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



## ALTAIR

### Version

Inselhaube 60 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

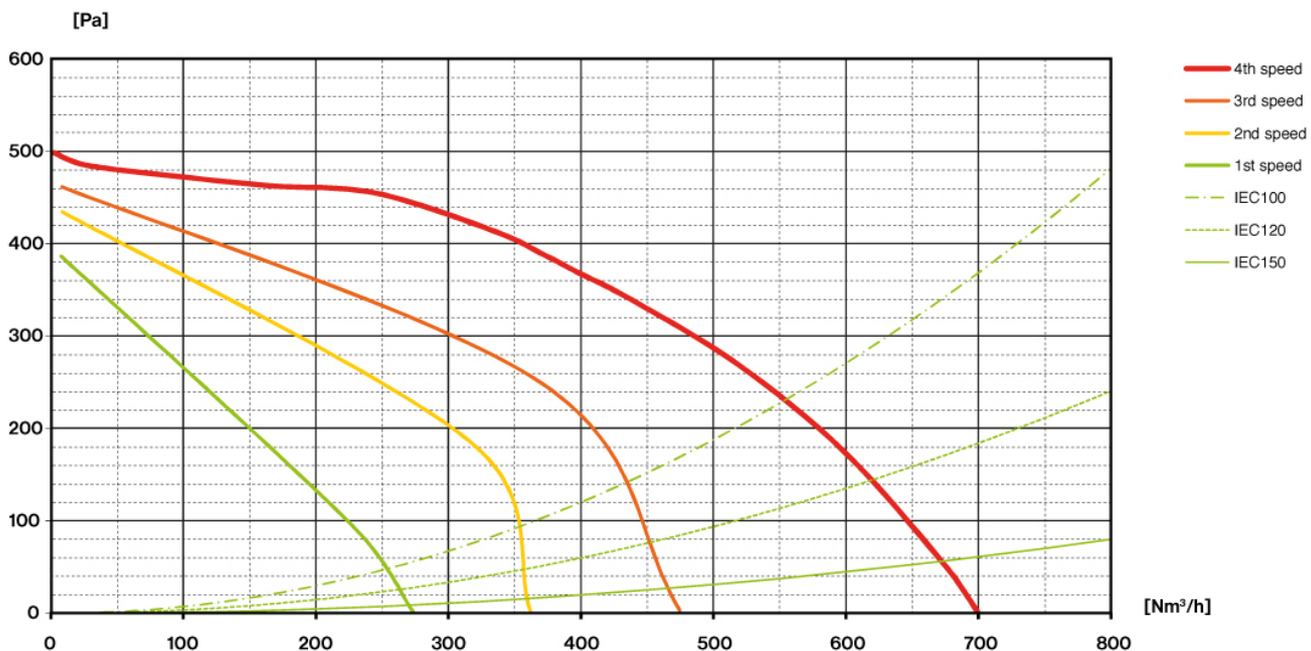
### EAN Code

8034122340234

## 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



## ALTAIR

### Version

Inselhaube 60 cm - 800 m3/h

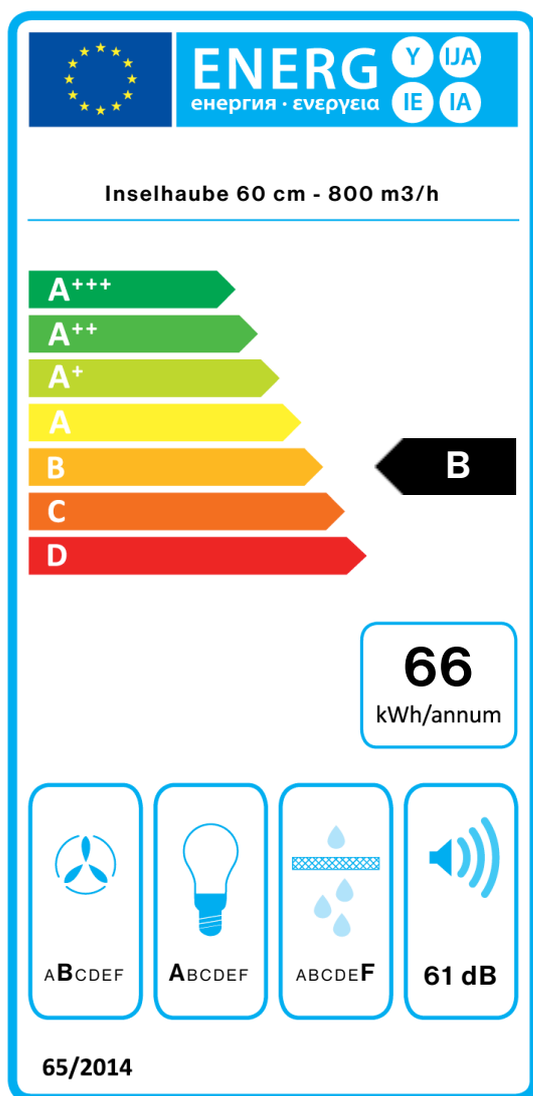
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122340234

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inselhaube 60 cm - 800 m3/h	
AEC	65,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	64,8	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lux
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\_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluidynamische 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\_Luftschallemmissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemmissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost\_Luftschallemmissionen 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.