

## LUMEN INSEL 175

### Version

Inselhaube - 175 cm - Schacht  
Rechts - Edelstahl - 800 m³/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122363752



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

## EIGENSCHAFTEN

### Randabsaugen

### Elektronische Schaltung

### Metallfettfilter,

### spülmaschinengeeignet

### Schacht auf der rechten Seite

### Carbon.Zeo Microtech-Filter (optional)

Absaugfläche und Bedienfeld befinden sich auf der rechten Seite, wenn man vor dem Gerät steht;

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.1039 for hoods produced  
from Sept. 2024

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

### KACL.557#I

Schachtverlängerung H 1200 -  
Inselhaube - Edelstahl

### KACL.815

Original Falmec Schutz- und  
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

### KACL.866

Umluftweiche für einen  
effizienten Umluftbetrieb - Insel

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Inselhauben

### Maße

175 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)

### Motor

800 m³/h

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

3 + Boost

### Beleuchtung

Strip led (4000K)

### Filter

3 x Metal filter AISI 304,5x220  
(Lumen Is.175)

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 64 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

59 kg

### Nettogewicht

48 kg

### Volumen

0.66 m³

### Verpackungsgröße

Länge

1905 mm

Höhe

475 mm

Tiefe

725 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

280 W

### Stromanschluss

220-240V

### Frequenz

50-60Hz

## 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)

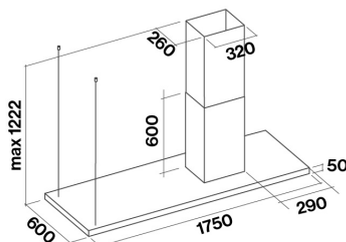
500 Pa

### Maximale Motor Leistung

215 W

## ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



## LUMEN INSEL 175

### Version

Inselhaube - 175 cm - Schacht  
Rechts - Edelstahl - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

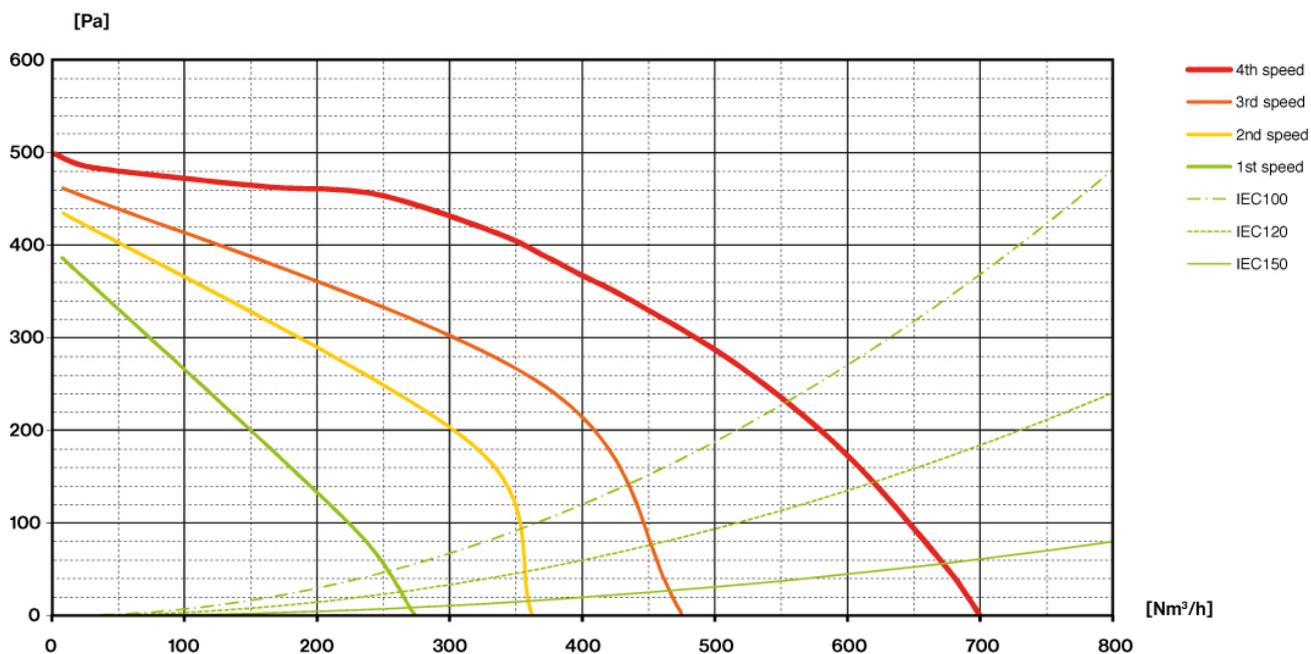
### EAN Code

8034122363752

## 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
Leistung (W)	134	156	180	215
Luftauslass	150	150	150	150

## KAPAZITÄT / DRUCK



## LUMEN INSEL 175

### Version

Inselhaube - 175 cm - Schacht  
Rechts - Edelstahl - 800 m³/h

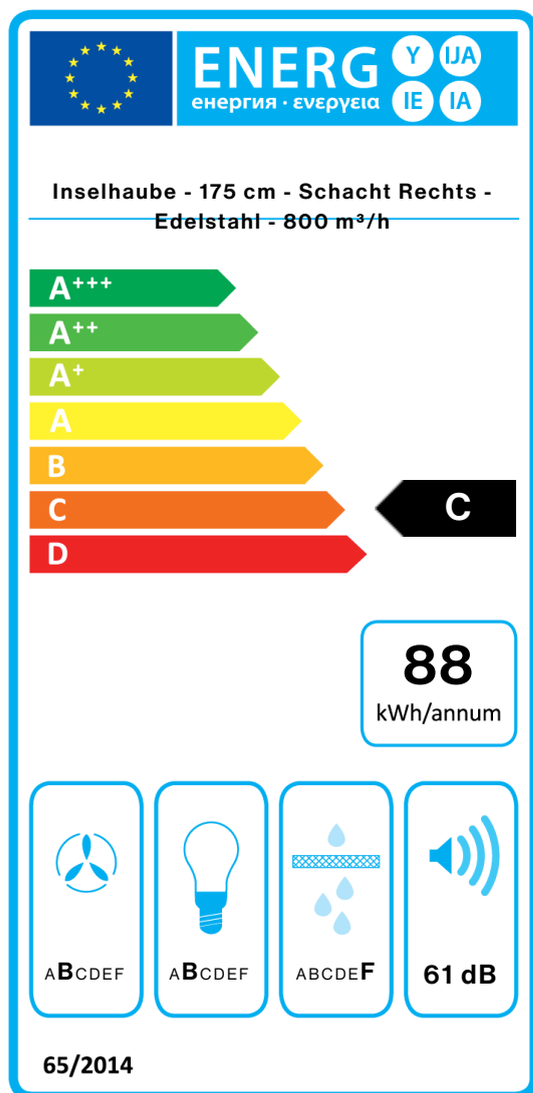
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122363752

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inselhaube - 175 cm - Schacht Rechts - Edelstahl - 800 m³/h	
AEC	87,8	kWh/a
EEC	C	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	24,0	
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	74,4	
Qbep	333,0	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m³/h
Wbep	147,7	W
WL	39,00	W
Emiddle	937	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 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 /  $E_{middle\_Durchschnittsbeleuchtung}$  des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche /  $L_{wa=SPEmax\_Schalldruckpegel}$  bei der höchsten Stufe.