# falmec

#### **LUMEN INSEL 175**

#### Version

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

#### Kollektion

Design

#### **EAN Code**

8034122363752

#### **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**

#### F0470 - (L)

Umluftweiche für einen effizienten Umluftbetrieb - Insel

### KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

### KACL.557#I

Schachtverlängerung H 1200 -Inselhaube - Edelstahl

#### **KACL.815**

Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Einbauart

Inselhauben

#### Maße

175 cm

#### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)

#### Motor

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

## Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

#### Leistungsstufen

3 + Boost

## Beleuchtung

Strip led (4000K)

#### Filter

3 x Metal filter AISI 304,5x220

#### Mindestabstand

Gaskochfeld: 64 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm



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

# VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

#### **Bruttogewicht**

59 kg

#### Nettogewicht

48 kg

# Volumen

0.66 m<sup>3</sup>

#### 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)

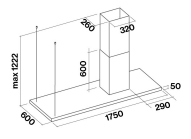
500 Pa

**Maximale Motor Leistung** 

215 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

С



# falmec

## **LUMEN INSEL 175**

### Version

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

## Kollektion

Design

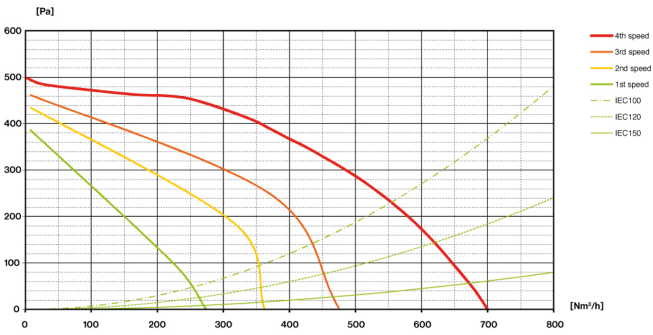
### **EAN Code**

8034122363752

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Leistung (m3/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



# falmec

#### **LUMEN INSEL 175**

#### Version

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

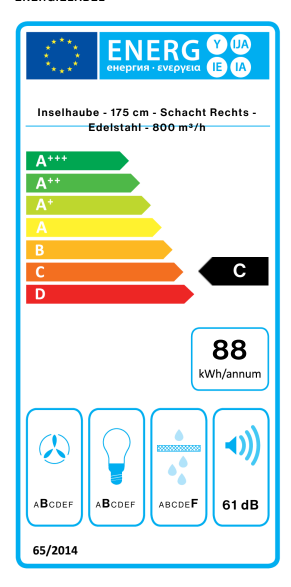
#### Kollektion

Design

#### **EAN Code**

8034122363752

#### **ENERGIELABEL**



PF					
S	Falmec Spa				
М	Inselhaube - 175 cm - Schacht Rechts - Edelstahl - 800 m³/h				
AEC	87,8	kWh/a			
EEC	С				
FDE	25,5				
FDEC	В				
LE	24,0				
LEC	В				
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				
EEI	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\_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 / SPEmost\_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO\_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps\_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). Pl\_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 F\_Zeiterhöhungsfaktor / EEl\_Energieeffizienzindex / Qbep\_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep\_Gemessener

