

## LUMEN INSEL 175 NRS

### Version

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

### Kollektion

Silence - NRS

### EAN Code

8034122362892



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

## EIGENSCHAFTEN

**NRS™-Technologie für eine geräuschlose Küche**

**Randabsaugen**

**Elektronische Schaltung**

**Metallfettfilter,**

**spülmaschinengeeignet**

**Dialogsystem Automatikbetrieb**

**Carbon.Zeo Microtech-Filter**

**(optional)**

Availability Carbon.Zeo filter

KACL.1039 for hoods produced

from Sept. 2024

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### 105080053

Fernbedienung

### KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

### KACL.400

Schallgedämpftes Umlenkstück

NRS

### KACL.572#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

Metal filter AISI 304,5x220

(Lumen Is.175)

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 64 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

71.2 kg

### Nettogewicht

58.3 kg

### Volumen

0.86 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1905 mm

Höhe

625 mm

Tiefe

725 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

### EIGENSCHAFTEN

**Maximaler Verbrauch**

280 W

**Stromanschluss**

220-240V

**Frequenz**

50-60Hz

### MOTOR TECHNISCHES

#### DATENBLATT

**Maximale Leistung**

610 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

**Maximale Lautstärke**

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Maximaler Druck (Pa)**

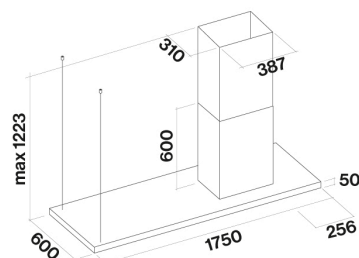
510 Pa

**Maximale Motor Leistung**

224 W

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE**

C



## LUMEN INSEL 175 NRS

### Version

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

### Kollektion

Silence - NRS

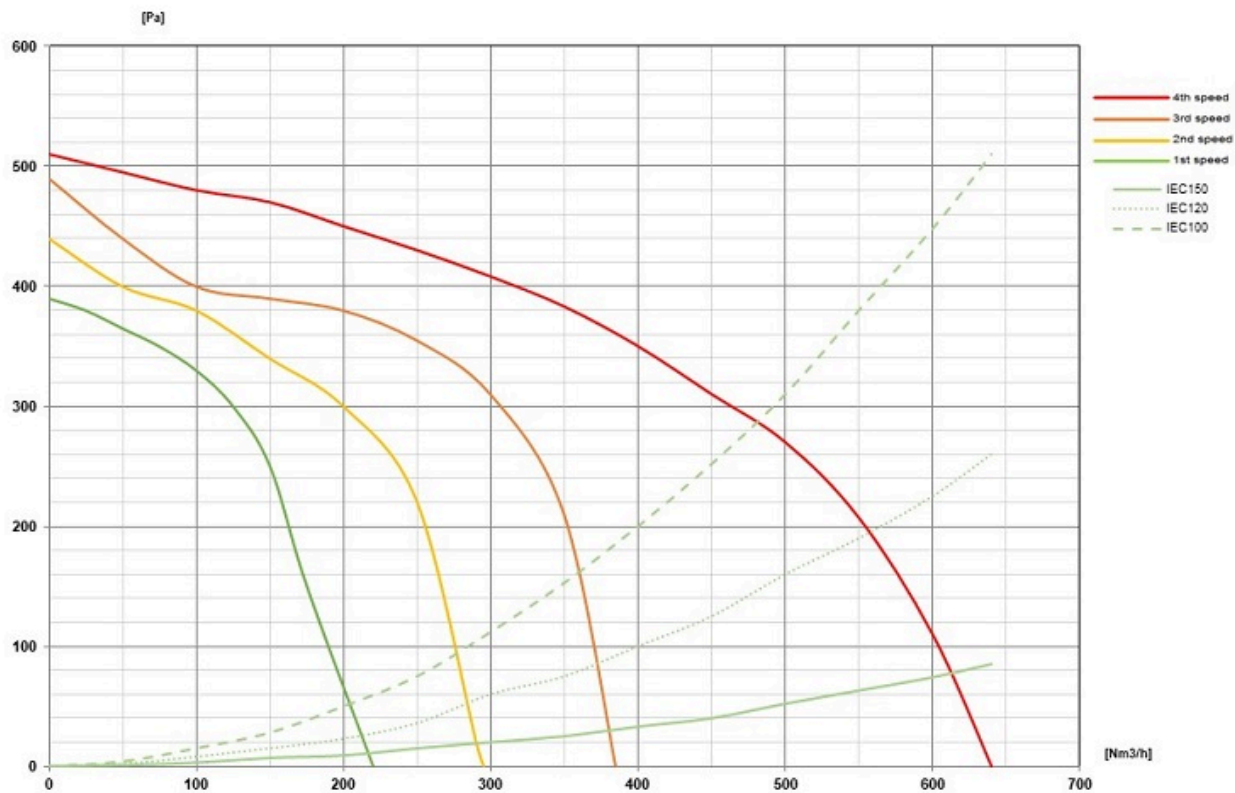
### EAN Code

8034122362892

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	37	41	46	54,5
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510
Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass	150	150	150	150

# KAPAZITÄT / DRUCK



## LUMEN INSEL 175 NRS

### Version

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

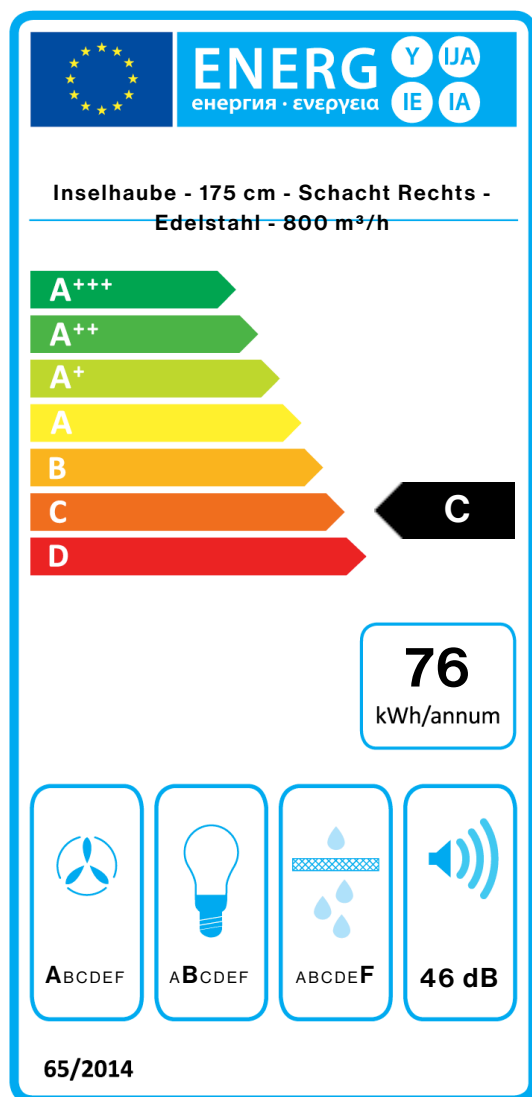
### Kollektion

Silence - NRS

### EAN Code

8034122362892

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inselhaube - 175 cm - Schacht Rechts - Edelstahl - 800 m³/h	
AEC	76,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	24,0	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	375,0	m³/h
Qboost	610,0	m³/h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	70,1	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	937	lux
Lwa-SPEmax	46	dBa

**PF\_Produnktbogen 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.