

## PLANE NRS

### Version

Inselhaube 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Silence - NRS

### EAN Code

8034122343228



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

## EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)  
NRS™-Technologie für eine  
geräuschlose Küche  
Elektronische Schaltung  
LED-Beleuchtung  
Airfalmec Filter für eine  
konzentrierte Absaugung  
Optional Kohlefilter

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.400

Schallgedämpftes Umlenckstück  
NRS

### KACL.572#I

Schachtverlängerung H1200 -  
Inselhaube

### KACL.815

Original Falmec Schutz- und  
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

### KACL.921

Hochleistungskohlefilter NRS

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Inselhauben

### Maße

90 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

3 x METALLFETTFILTER "AIR  
FALMEC" - 278x301 MM

### Kohlefilter

Hochleistungskohlefilter NRS  
(optional)

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 63 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

49 kg

### Nettogewicht

42 kg

### Volumen

0.62 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1070 mm

Höhe

670 mm

Tiefe

870 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

### EIGENSCHAFTEN

#### Maximaler Verbrauch

280 W

#### Stromanschluss

220-240V

#### Frequenz

50-60Hz

#### Steckertyp

Shuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

#### Maximale Leistung

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

I.E.C. 61591

#### Maximale Lautstärke

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maximaler Druck (Pa)

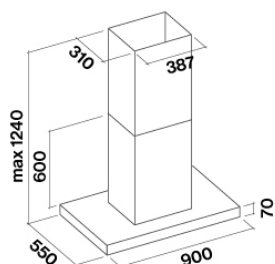
582 Pa

#### Maximale Motor Leistung

224 W

#### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



## PLANE NRS

### Version

Inselhaube 90 cm - 800 m3/h

### Kollektion

Silence - NRS

### EAN Code

8034122343228

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	37	41	46	55
Leistung (m3/h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Maximaler Druck (Pa)	490	500	520	582
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass	150	150	150	150

# KAPAZITÄT / DRUCK



## PLANE NRS

### Version

Inselhaube 90 cm - 800 m3/h

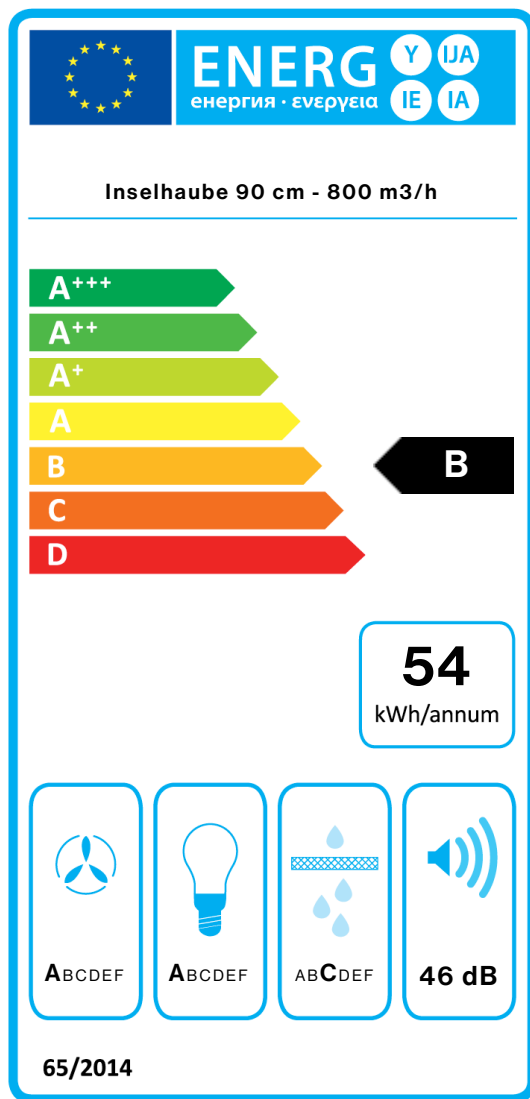
### Kollektion

Silence - NRS

### EAN Code

8034122343228

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inselhaube 90 cm - 800 m3/h	
AEC	54,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	375,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	58,7	
Qbep	369,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lux
Lwa-SPEmax	46	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\_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 Stromversorgungsingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.