

## 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.921**  
Hochleistungskohlefilter NRS  
**KACL.572#I**  
Schachtverlängerung H1200 - Inselhaube  
**KACL.815**  
Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)  
**KACL.400**  
Schallgedämpftes Umlenkstück 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**  
METALLFETTFILTER "AIR FALMEC" - 278x301 MM - 2 pz  
**Kohlefilter**  
Hochleistungskohlefilter NRS  
**Mindestabstand**  
Gaskochfeld: 63 cm  
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

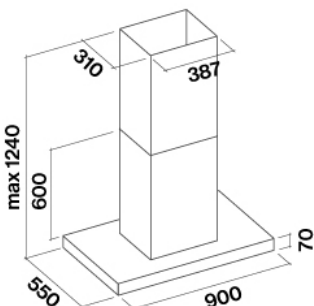
**Bruttogewicht**  
49.00 kg  
**Nettogewicht**  
42.00 kg  
**Volume**  
0.62 m<sup>3</sup>  
**Verpackungsgröße**  
Länge  
1070 mm  
Höhe  
870 mm  
Tiefe  
670 mm

## 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**  
54,5 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maximaler Druck (Pa)**  
510 Pa  
**Maximale Motor Leistung**  
224 W  
**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE**  
B



## PLANE NRS

### Version

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

### Kollektion

Silence - NRS

### EAN Code

8034122343228

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

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

## PLANE NRS

### Version

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

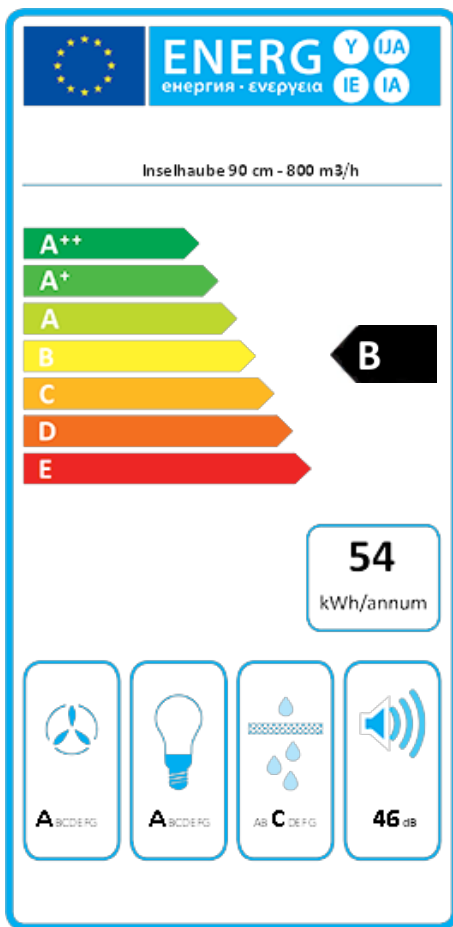
### Kollektion

Silence - NRS

### EAN Code

8034122343228

## ENERGIELABEL



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Inselhaube 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	54,1	kWh/a
<b>ECC</b>	B	
<b>FDE</b>	28,9	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	28,4	
<b>LEC</b>	A	
<b>GFE</b>	80,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	220,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	375,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	610,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	37	dBa
<b>SPEmax</b>	46	dBa
<b>SPEboost</b>	55	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1,0	
<b>EEl</b>	58,7	
<b>Qbep</b>	369,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	369	Pa
<b>Qboost</b>	610,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	131,0	W
<b>WL</b>	8,60	W
<b>Emiddle</b>	245	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	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 / P0\_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.