

## ZENITH NRS

### Version

Inselhaube - Grundkörper -  
800m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Silence - NRS

### EAN Code

8034122354866

## KACL.128

Glaspaneele Insel 120cm

### Kollektion

Zubehör

### EAN Code

8034122710112

## EIGENSCHAFTEN

**Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)**

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

**Elektronische Schaltung  
Metallfettfilter,  
spülmaschinengeeignet**

**Optional Kohlefilter  
Fernbedienung optional  
verfügbar**

**Frontblende hochglanzpoliert  
"Brilliant Steel"**

**Paneele aus Sicherheitsglas  
Beleuchtung auf der gesamte  
Paneele-Oberfläche**

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.815

Original Falmec Schutz- und  
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

### KACL.400

Schallgedämpftes Umlenkstück NRS

### 105080053

Fernbedienung

### 101078898

Hochleistungskohlefilter NRS

### KACL.127

Glaspaneele Insel 90cm

### KACL.128

Glaspaneele Insel 120cm

### KACL.129

Glaspaneele Insel 180cm

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Inselhauben

### Maße

120 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)

Gehärtetes Glas

### Motor

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

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

4

### Filter

METALLFETTFILTER - Zenith  
Inselhaube - 2 pz

### Kohlefilter

Hochleistungskohlefilter NRS

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 60 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### ZENITH NRS

Inselhaube - Grundkörper - 800m<sup>3</sup>/h

### Bruttogewicht

38.00 kg

### Nettogewicht

32.00 kg

### Volume

0.42 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1070 mm

Höhe

870 mm

Tiefe

450 mm

### GLAS

Glaspaneele Insel 120cm

### Bruttogewicht

36.50 kg

### Nettogewicht

24.00 kg

### Volumen

0.15 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1270 mm

Höhe

180 mm

Tiefe

670 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

350 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

C

## ZENITH NRS

### Version

Inselhaube - Grundkörper -  
800m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Silence - NRS

### EAN Code

8034122354866

## KACL.128

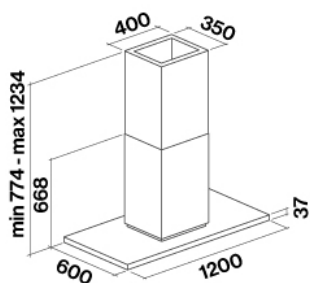
Glaspaneele Insel 120cm

### Kollektion

Zubehör

### EAN Code

8034122710112



## ZENITH NRS

### Version

Inselhaube - Grundkörper -  
800m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Silence - NRS

### EAN Code

8034122354866

## KACL.128

Glaspaneele Insel 120cm

### Kollektion

Zubehör

### EAN Code

8034122710112

## 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

## ZENITH NRS

## KACL.128

Glaspaneelle Insel 120cm

### Version

Inselhaube - Grundkörper -  
800m³/h

### Kollektion

Zubehör

### Kollektion

Silence - NRS

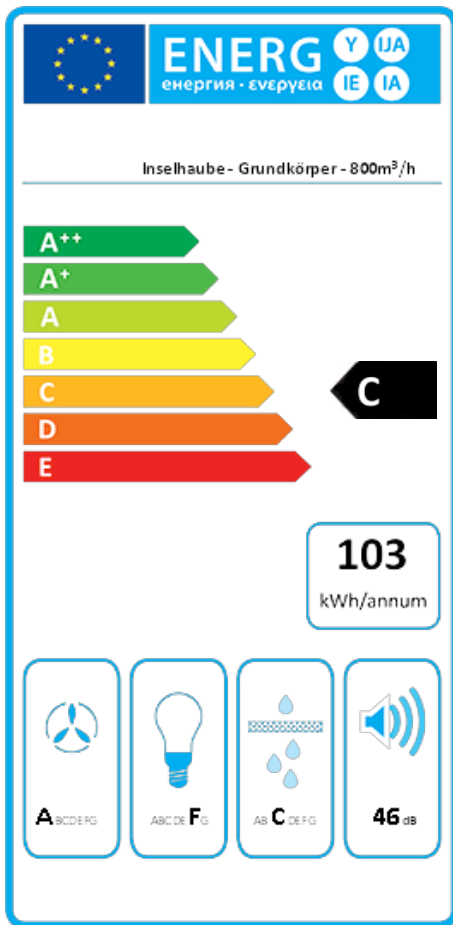
### EAN Code

8034122710112

### EAN Code

8034122354866

## ENERGIELABEL



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Inselhaube - Grundkörper - 800m³/h	
<b>AEC</b>	103,3	kWh/a
<b>ECC</b>	C	
<b>FDE</b>	28,9	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	6,8	
<b>LEC</b>	F	
<b>GFE</b>	76,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	220,0	m³/h
<b>Qmax</b>	375,0	m³/h
<b>Qboost</b>	610,0	m³/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>	80,0	
<b>Qbep</b>	369,0	m³/h
<b>Pbep</b>	369	Pa
<b>Qboost</b>	610,0	m³/h
<b>Wbep</b>	131,0	W
<b>WL</b>	76,00	W
<b>Emiddle</b>	519	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\_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 Stromversorgungsleistung beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.