

## GRUPPO INCASSO NRS

### Versie

Inbouwunit 50 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Silence - NRS

### EAN code

8034122343105



De foto is puur informatief  
Kan afwijken van de geselecteerde versie.

## GEGEVENS

Voorzien van het NRS systeem,  
de stilste afzuigkap

**Elektronische bediening**

**Metalen vetfilter, verwijder en  
wasbaar**

**Optie: koolstof / Zeoliet filter,  
regeneerebaar**

**Inclusief afstandbediening**

**Dynamische LED verlichting  
instelbaar (2700K - 5500K)**

Zaag maat: 506 x 262 mm

Availability Carbon.Zeo filter

KACL.961 for hoods produced

from 11/14/2020

### OPTIE ACCESSOIRES

#### KACL.400

Geluidsdemper NRS (alleen  
toepasbaar bij recirculatie)

#### KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS  
(box 10 stuks)

#### KACL.961

Koolstof Zeoliet filter

#### 105080053

Afstandbediening

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Inbouw

### Afmetingen

50 cm

### Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

### Motor

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

### Type bediening

Electronische bediening

### Gegevens standen

4

### Verlichting

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filter

Top - Gr. Incasso NRS / 50 cm

### Koolstoffilter

Koolstof Zeoliet filter (Optie)

### Minimale afstand

Gas kookplaat: 63 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### Bruto gewicht

26.2 kg

### Netto gewicht

21.6 kg

### Volume

0.26 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

950 mm

Hoogte

410 mm

Diepte

655 mm

## Energie en aansluiting

### Maximaal verbruik

280 W

### Stroom

220-240V

### Frequency

50-60Hz

### Stekker

Shuko

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

### Maximale capaciteit

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

I.E.C. 61591

### Maximaal geluid

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximale druk (Pa)

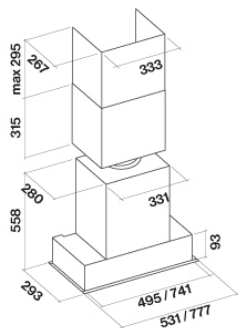
510 Pa

### Maximaal vermogen motor

224 W

### Energie klasse

B



## GRUPPO INCASSO NRS

### Versie

Inbouwunit 50 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Silence - NRS

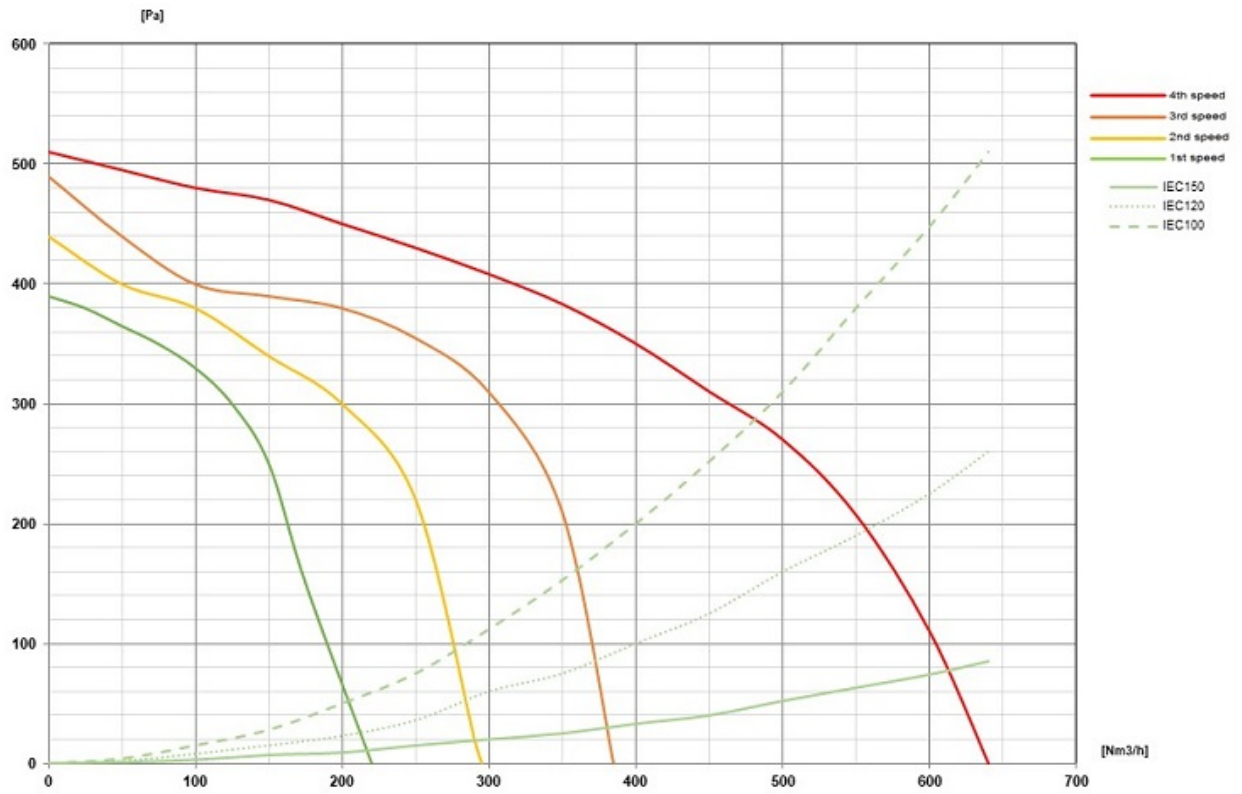
### EAN code

8034122343105

### Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	37	41	46	54,5
Capaciteit (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maximale druk (Pa)	390	440	490	510
Vermogen motor (W)	130	150	178	224
Uitblaas opening	150	150	150	150

# Capaciteit / druk



## GRUPPO INCASSO NRS

### Versie

Inbouwunit 50 cm - 800 m3/h

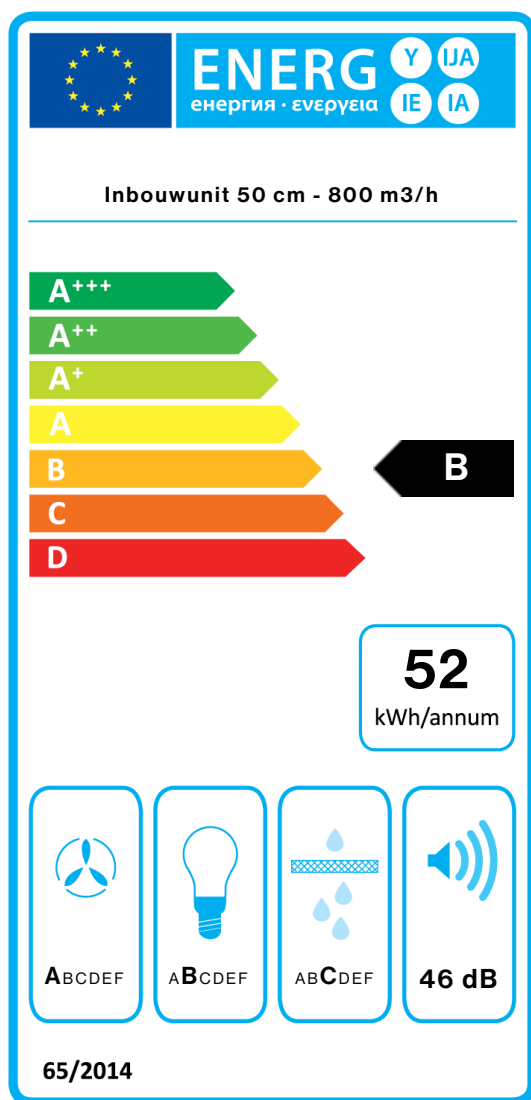
### Collectie

Silence - NRS

### EAN code

8034122343105

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inbouwunit 50 cm - 800 m3/h	
AEC	51,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,5	
LEC	B	
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	57,3	
Qbep	369,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa

**PF\_Product fiche volgens 65/2014** S\_Supplier name / M\_Model identification / AEC\_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC\_Energy Efficiency class / FDE\_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC\_Fluid Dynamic Efficiency class / LE\_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC\_Lighting Efficiency class / GFE\_Grease Filtering Efficiency / GFEC\_Grease Filtering Efficiency class / Qmin\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO\_Power consumption in off mode (Po) / Ps\_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI\_Extra informatie volgens 66/2014** F\_Tijd stijging factor / EEL\_Energie Efficiency Index / Qbep\_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep\_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepoint / Qboost\_Maximale luchtstroom / Wbep\_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL\_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle\_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax\_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.