

## GRUPPO INCASSO NRS

### Модел

Built-in 50cm-800 м³/ч

### Колекция

Silence - NRS

### EAN код

8 0 3 4 1 2 2 3 4 3 1 0 5



Фотографът е само информативен  
Има възможност да не се отнася за този продукт.

## Характеристики

**NRS Технология за по-тиха кухня**  
**Електронно управление**  
**Метален филтър за мазнини, премахващ и миещ се**  
**Опционални комбинирани филтри с карбон и зеолит**  
**Дистанционно управление**  
**Динамична LED светлина 2700K - 5600K**  
**Размер за вграждане: 506 x 262 мм**

## Опционални аксесоари

### KACL . 400

Безшумен конвейер - NRS

### KACL.815

Защитни почистващи кърпи за неръждаема стомана

### KACL . 961

Филтър с въглен и зеолит  
508005310

## Дистанционно управление

## Технически характеристики

**Тип на инсталация**  
За вграждане  
**Размери**  
50 см  
**Покритие**  
Неръждаема стомана ( AISI 304 )  
**Мотор**  
800 м³/ч  
**Управление**  
Електронно  
**Степени на скорост**  
4  
**Осветление**  
LED 2x1.2W -3200K  
**Филтър**  
Горен - Grupo Incasso NRS / 50 см  
**Филтър с въглен**  
Филтър с въглен и зеолит ( опционален )  
**Минимално разстояние**  
Газов котлон: 63 см  
Електрическо котлон: 52 см

## Размер и тегло:

### Бруто тегло

26.2 кг

### Нето тегло

21.6 кг

### Обем

0.26 м³

## Размер на пакетирания продукт

Дължина

950 мм

Височина

410 мм

Дълбочина

655 мм

## Консумация и характеристики на свързване

### Максимална консумация

280 W

### Волтаж

220 - 240 V

### Честота

50-60 Hz

### Тип на щепсела

Шуко

## Технически характеристики мотор

### Максимален капацитет

610 м³/ч

I.E.C 61591

### Максимално ниво на шум

54,5 dB(A) re1pW

I.E.C. 60704-2-13

### Максимално налягане ( Pa )

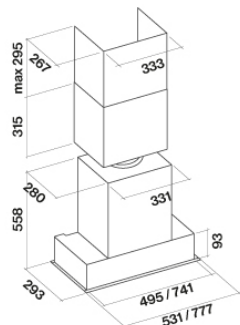
510 Pa

### Максимална мощност на мотора

224 W

### Енергиен клас

B



## GRUPPO INCASSO NRS

### Модел

Built-in 50cm-800 м3/ч

### Колекция

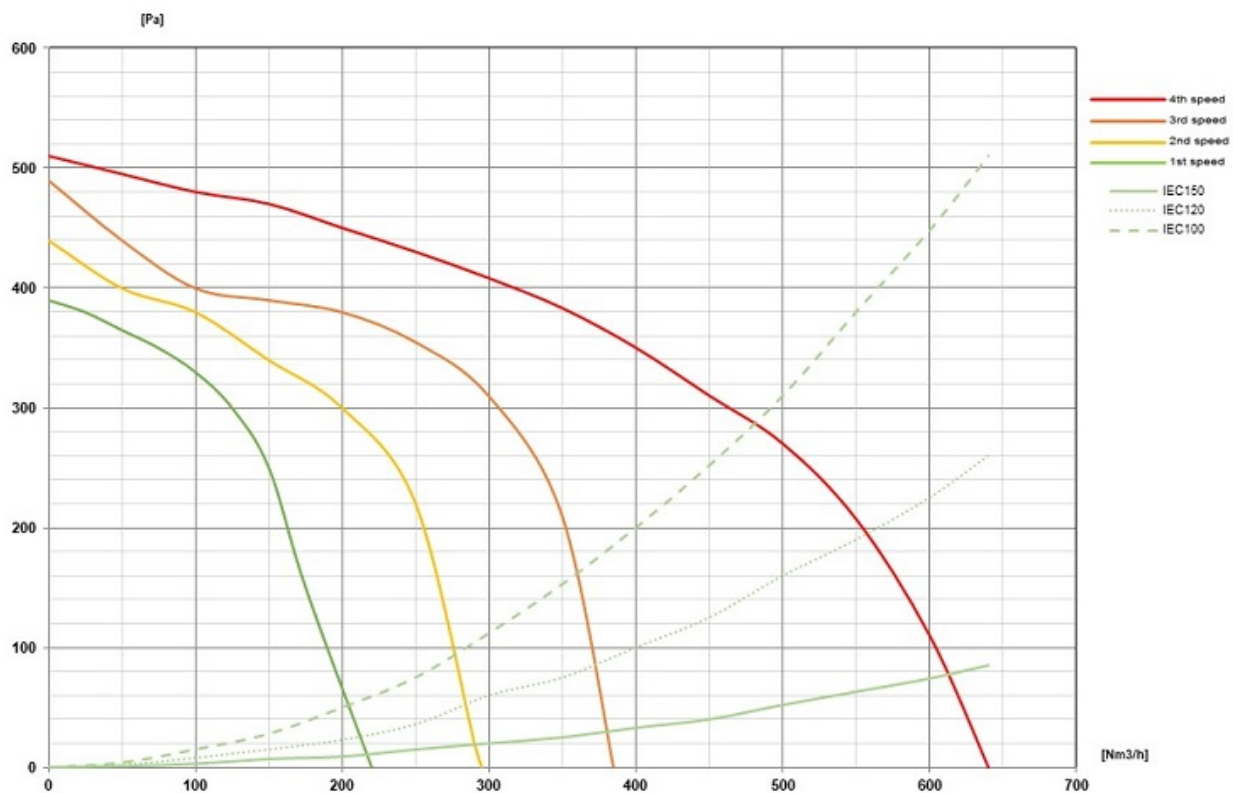
Silence - NRS

### EAN код

803412234105

## Технически характеристики МОТОР

Степен на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Капацитет ( м3/ч ) I.E.C.61591	220	290	375	610
Максимално налягане ( Pa )	390	440	490	510
Мощност на мотора ( W )	130	150	178	224
Въздуховод	150	150	150	150



## GRUPPO INCASSO NRS

### Модел

Built-in 50cm-800 м3/ч

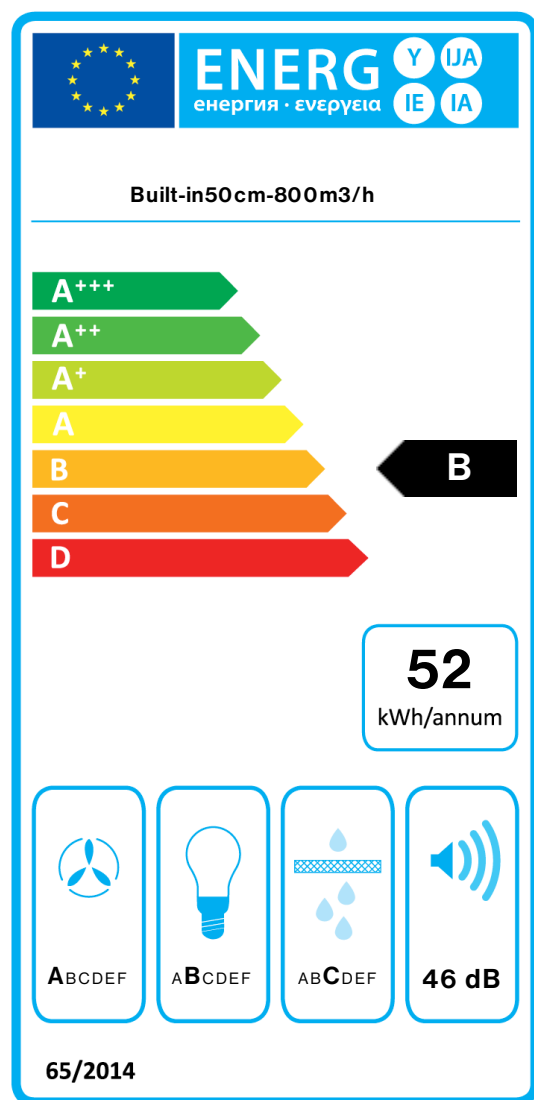
### Колекция

Silence - NRS

### ЕАН код

8034122343105

## ЕНЕРГИЕН СТИКЕР



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 50 cm - 800 m <sup>3</sup> /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	lux
Lwa-SPEmax	46	dBa

**PF\_Product fiche according to 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\_Additional information according to 66/2014** F\_Time increase factor / EEL\_Energy Efficiency Index / Qbep\_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep\_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost\_Maximum air flow / Wbep\_Measured electric power input at best efficiency point / WL\_Nominal power of the lighting system / Emiddle\_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa=SPEmax\_Sound pressure level at the highest speed.