

## GRUPPO INCASSO

### Модел

Built-in 70 см-600м3/ч

### Колекция

Дизайн

### EAN код

8034122353401



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

## Характеристики

**Неръждаема стомана ( AISI 304 )**

**Периметърно засмукване**

**Електронно управление**

**Метален филтър за мазнини, премахващ и миещ се**

**Филтър с въглен ( включен )**

**Опционално дистанционно управление**

**Динамична LED светлина  
2700K - 5600K**

**Кръгъл филтър с въглен Ø170  
тип 6 ( включен )**

103050091 от 11.15.21.

Филтър с въглен тип 2

103050102 до 11.15.21.

**Опционални аксесоари**

**КАСЛ.815**

Защитни почистващи кърпи за  
неръждаема стомана ( кутия от 10 бр )

**103050091**

Кръгъл филтър с въглен Ø170 тип 6

**103050102**

Кръгъл филтър с въглен Ø212 мм тип 2

**105080053**

Дистанционно управление

## Технически характеристики

**Тип на инсталация**

За вграждане

**Размери**

70см

**Покритие**

Неръждаема стомана ( AISI 304 )

**Мотор**

600м³/ч

**Управление**

Електронно

**Степени на скорост**

3

**Осветление**

LED 2 x 1 , 2W - 2700K - 5600K

**Филтър**

2xМетален филтър"BASE"-204 x207 мм

**Минимално разстояние**

Газов котлон: 62 см

Електрическо котлон: 52 см

## Размер и тегло:

**Бруто тегло**

12 кг

**Нето тегло**

9.4 кг

**Обем**

0.12 м³

**Размер на пакетирания продукт**

Дължина

**855 мм**

Височина

**380 мм**

Дълбочина

**375 мм**

## Консумация и характеристики на свързване

**Максимална консумация**

230 W

**Волтаж**

220-240V

**Честота**

50-60Hz

**Тип щепсел**

шuko

**Технически характеристики мотор**

**Максимален капацитет**

430м³/ч

I.E.C. 61591

**Максимално ниво на шум**

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Максимално налягане ( Pa )**

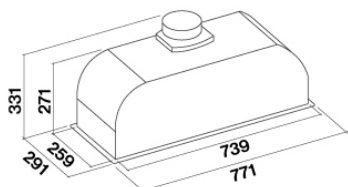
500 Pa

**Максимална мощност на мотора**

180 W

**Енергиен клас**

C



## GRUPPO INCASSO

**Модел**  
Built-in 70 см-600м3/ч

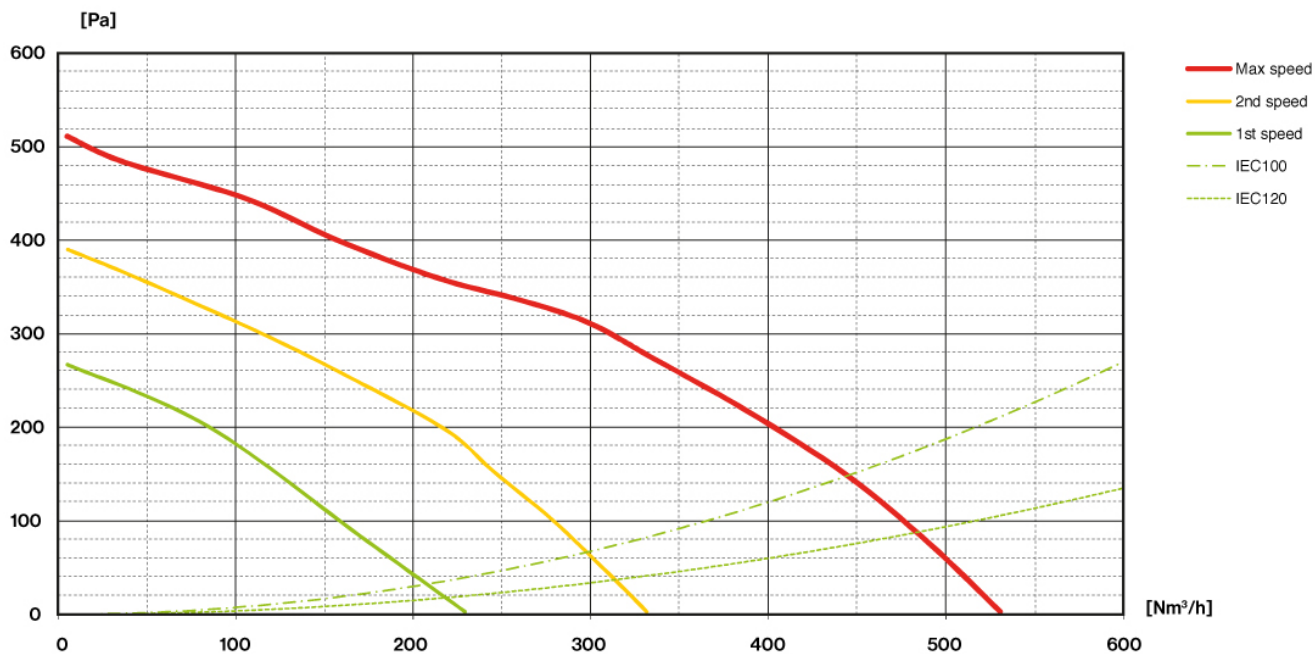
**Колекция**  
Дизайн

**EAN код**  
8034122353401

### Технически характеристики МОТОР

Степен на мотора	1	2	3
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Капацитет ( м3/ч ) I.E.C.61591	220	320	480
Максимално налягане ( Pa )	270	400	500
Мощност на мотора ( W )	100	130	180
Въздуховод	120	120	120

### КАПАЦИТЕТ / НАЛЯГАНЕ



## GRUPPO INCASSO

### Модел

Built-in 70 cm-600м3/ч

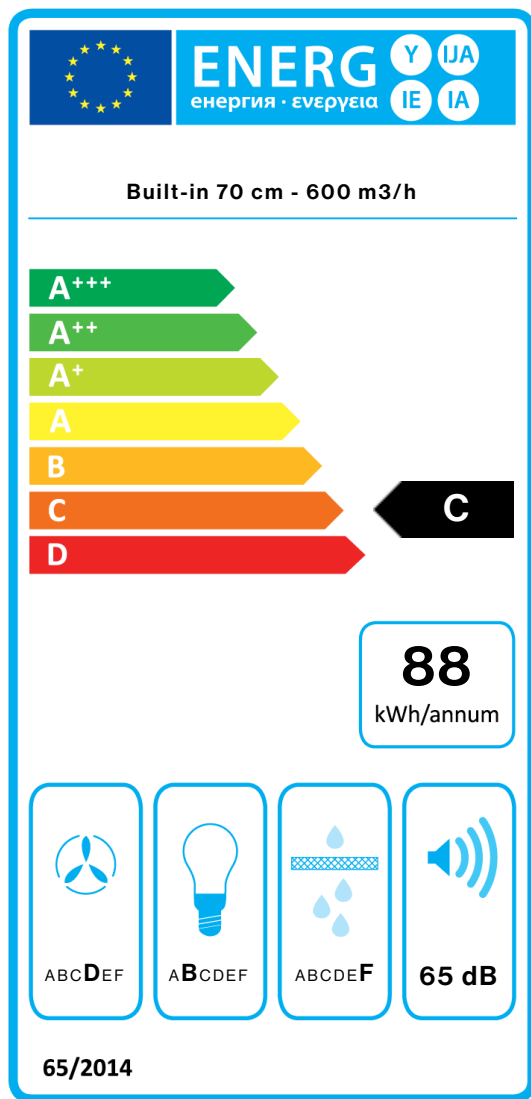
### Колекция

Дизайн

### ЕАН код

8034122353401

## ЕНЕРГИЕН СТИКЕР



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 70 cm - 600 m <sup>3</sup> /h	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,4	
EEL	80,9	
Qbep	303,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	65	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.