

## GRUPPO INCASSO

### Модел

Built-in 50cm-600 м3/ч

### Колекция

Дизайн

### EAN код

8034122353388



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

## Характеристики

Периметърно засмукване

Електронно управление

Метален филтър за мазнини,  
премахващ и миещ се

Филтър с въглен (включен)

Опционално дистанционно управление

Динамична LED светлина  
2700K - 5600K

Филтър с въглен тип 6 -  
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

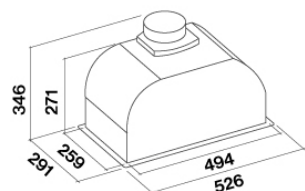
Кръгъл филтър с въглен Ø170 тип 6

103050102

Кръгъл филтър с въглен Ø212 мм тип 2

105080053

Дистанционно управление



## Технически характеристики

Тип на инсталация

За вграждане

Размери

50 см

Покритие

Неръждаема стомана (AISI 304)

Мотор

600 м³/ч

Управление

Електронно

Степени на скорост

3

Осветление

LED 2x1,2W -2700K -5600K

Филтър

2xМетален филтър"BASE"-204 x207 мм

Минимално разстояние

Газов котлон: 62 см

Електрически котлон: 52 см

## Размер и тегло:

Бруто тегло

9.5 кг

Нето тегло

7.6 кг

Обем

0.09 м³

Размер на пакетирания продукт

Дължина

610 мм

Височина

410 мм

Дълбочина

375 мм

## Консумация и характеристики на свързване

Максимална консумация

230 W

Волтаж

220-240 V

Честота

50-60 Hz

Тип на щепсела

Шуко

Технически характеристики мотор

Максимален капацитет

480 м³/ч

I.E.C. 61591

Максимално ниво на шум

65 dB(A) re 1pW

I.E.C. 60704-2-13

Максимално налягане (Pa)

500 Pa

Максимална мощност на мотора

180 W

Енергиен клас

C

GRUPPOINCASSO

**Модел**

Built-in 50cm-600 м3/ч

**Колекция**

Дизайн

**EAN код**

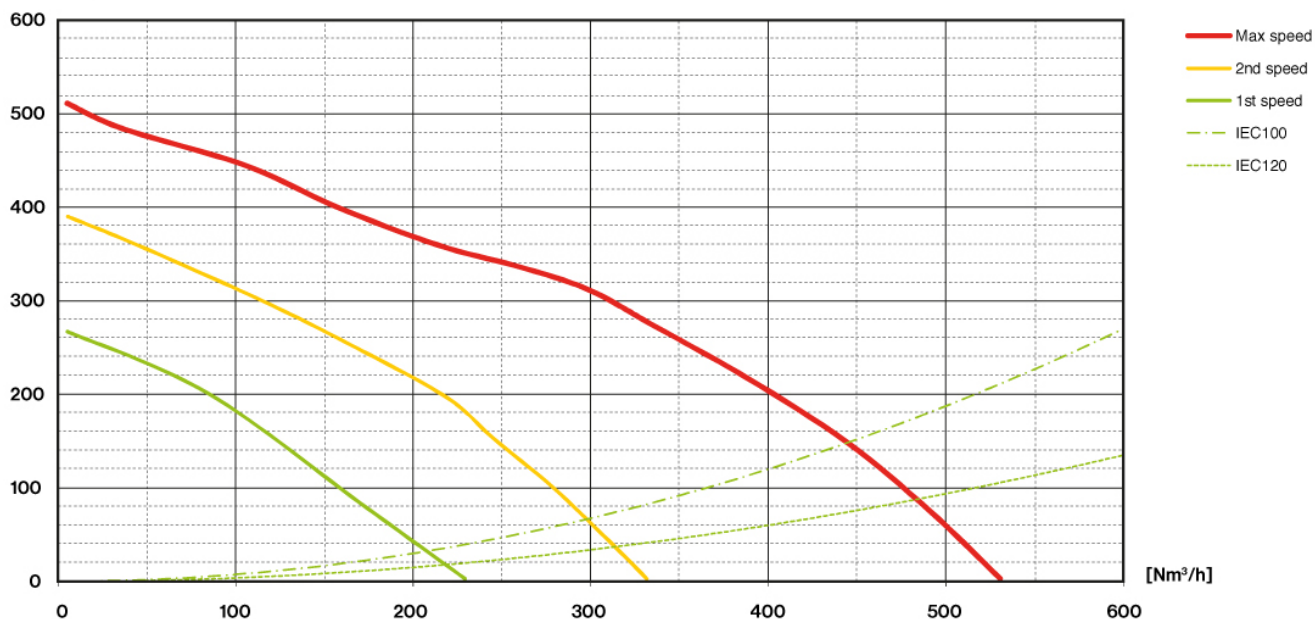
8034122353388

**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**

[Pa]



**Модел**

Built-in 50cm-600 м3/ч

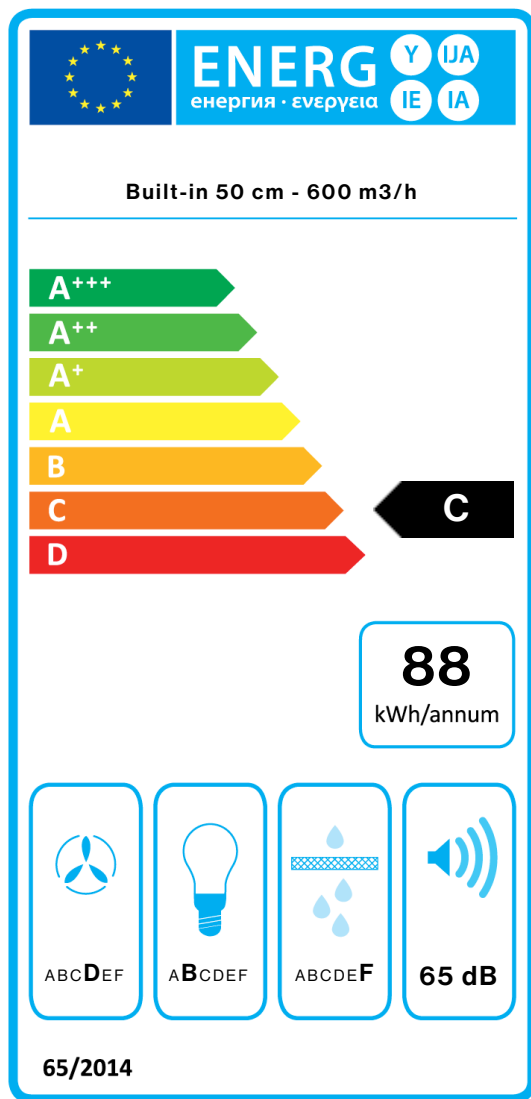
**Колекция**

Дизайн

**ЕАН код**

8034122353388

**ЕНЕРГИЕН СТИКЕР**



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 50 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	lx
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.