

## GRUPPO INCASSO

### Version

Built-in 50 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Дизайн

### EAN код

8034122353388



Снимката е само за информация  
Може да не отговаря на избрания модел

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неръждаема стомана **Scotch-Brite (AISI 304)**

Периметрална абсорбация

Електронен контрол

Метален филтър за мазнини, отстраняем и почистващ се

Включващ филтър с активен въглен

Опционално дистанционно за управление

Регулируема червена светлина

Динамично **LED** осветление

**(2700K-5600K)**

Dimmable led lighting since

05.03.23

ДОПЪЛНИТЕЛНИ

АКСЕСОАРИ

### 103050091

Round charcoal filter Ø170 mm -

Type 6

### 103050102

Round charcoal filter Ø212 mm -

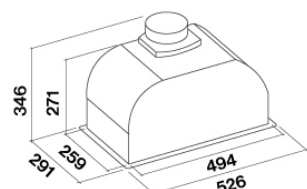
Type 2

### 105080053

Remote control

### КАСЛ.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)



## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж

Вградени аспиратори

Размери

50 cm

Финишинг

Неръждаема стомана Scotch brite (AISI 304)

Мотор

600 m<sup>3</sup>/h

Тип управление

Електронно управление

Степени на мощност

3

Осветление

Светодиодно осветление: Led

2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Филтър

2 x Metallic filter "Base" -

204x207 mm

Минимално разстояние

Газов котлон: 62 cm

Електрически котлон: 52 cm

## ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

Брутно тегло

10 kg

Нетно тегло

7.6 kg

Обем

0.09 m<sup>3</sup>

Размер на опаковката

Дължина

635 mm

Височина

380 mm

Дълбочина

390 mm

## Свързване и консумация

Максимална консумация

230 W

Напрежение

220-240V

Честота

50-60Hz

Тип щепсел

Shuko

## ТЕХНИЧЕСКИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на

аспиране

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

Максимално ниво на шум

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Максимално налягане

500 Pa

Максимална мощност на мотора

180 W

Енергиен клас

C

## GRUPPO INCASSO

### Version

Built-in 50 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Дизайн

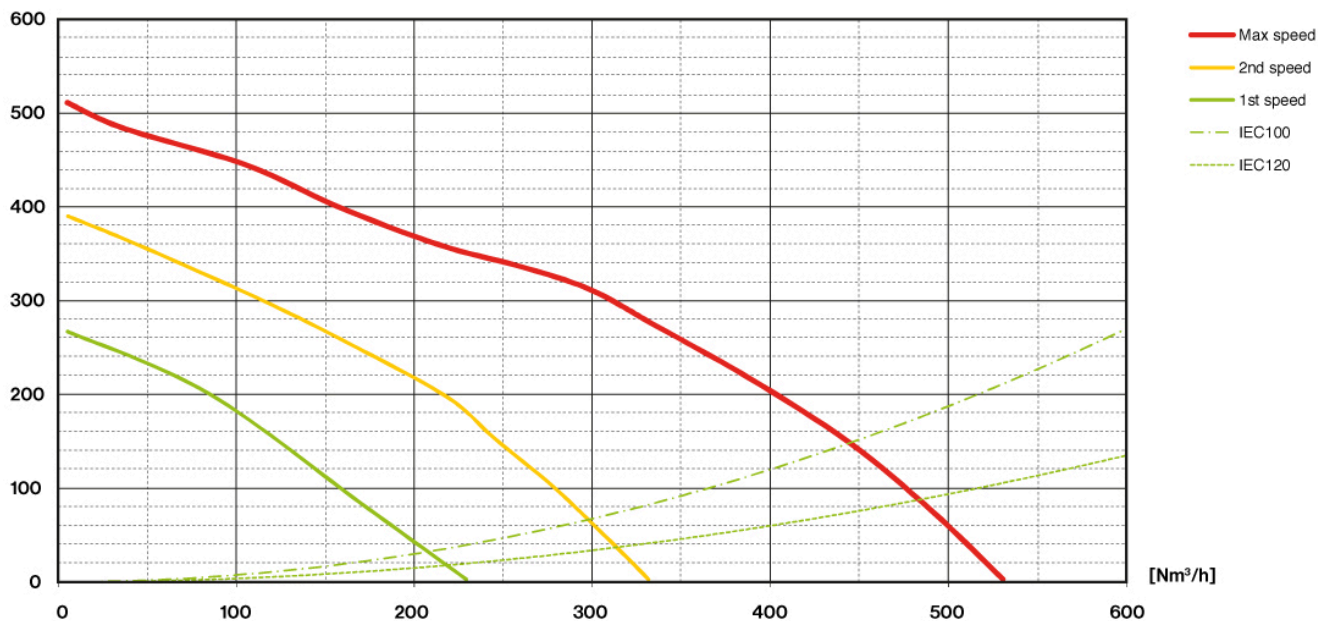
### EAN код

8034122353388

### Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3
Ниво на шум <b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b>	49	58	65
Капацитет (m <sup>3</sup> /h) <b>I.E.C.61591</b>	220	320	480
Максимално налягане	270	400	500
Мощност на мотора	100	130	180
Въздуховод	120	120	120

### Капацитет / Налягане [Pa]



## GRUPPO INCASSO

### Version

Built-in 50 cm - 600 m3/h

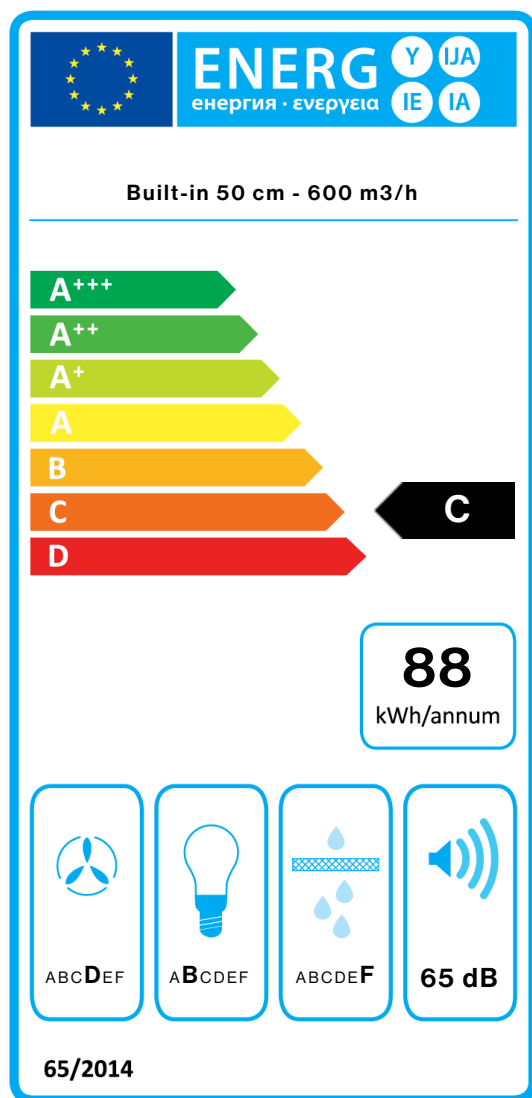
### Collection

Дизайн

### EAN код

8034122353388

## Енергиен етикет



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Built-in 50 cm - 600 m3/h	
<b>AEC</b>	87,7	kWh/a
<b>EEC</b>	C	
<b>FDE</b>	15,8	
<b>FDEC</b>	D	
<b>LE</b>	20,5	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	53,0	
<b>GFEC</b>	F	
<b>Qmin</b>	220,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	49	dBa
<b>SPEmax</b>	65	dBa
<b>SPEboost</b>	-	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1,4	
<b>EEl</b>	80,9	
<b>Qbep</b>	303,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	308	Pa
<b>Qboost</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	164,0	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	109	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	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.