

## GRUPPO INCASSO

### Version

Built-in 50 cm - 600 m3/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 -

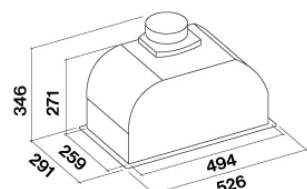
Type 2

### 105080053

Remote control

### KACL.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

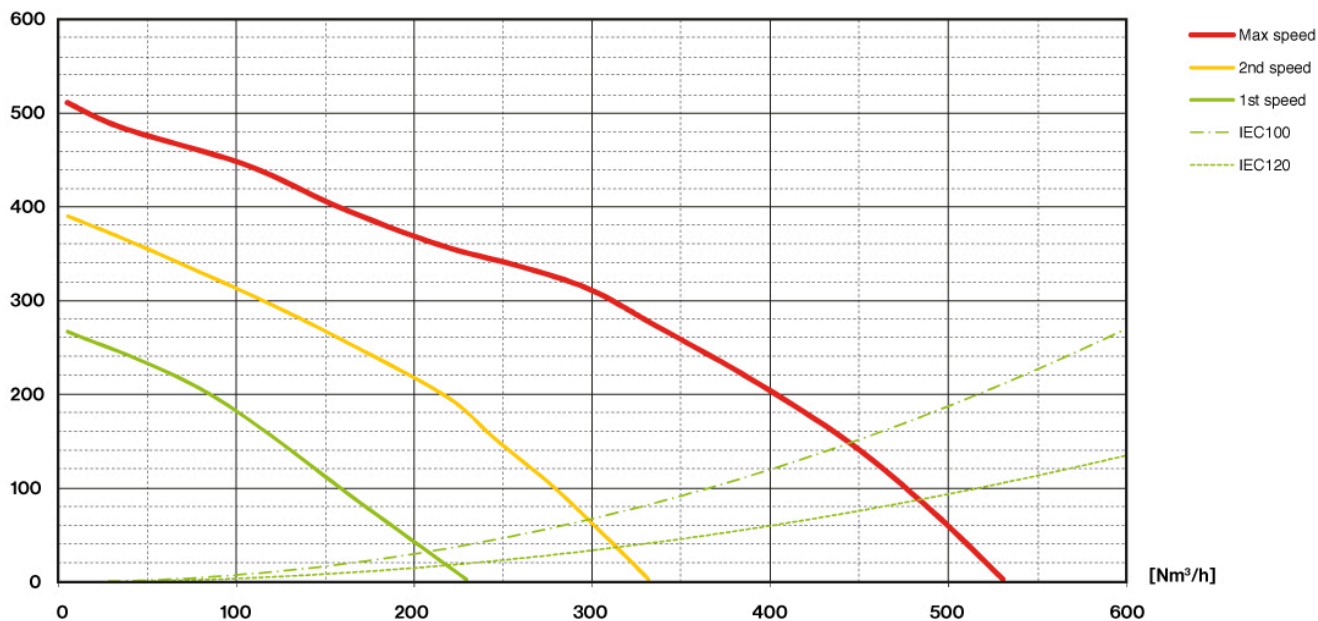
### EAN код

8034122353388

### Технически Характеристики на мотора

| Мощност на мотора                                      | 1   | 2   | 3   |
|--|-----|-----|-----|
| Ниво на шум<br>dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub> | 49  | 58  | 65  |
| Капацитет (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591           | 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

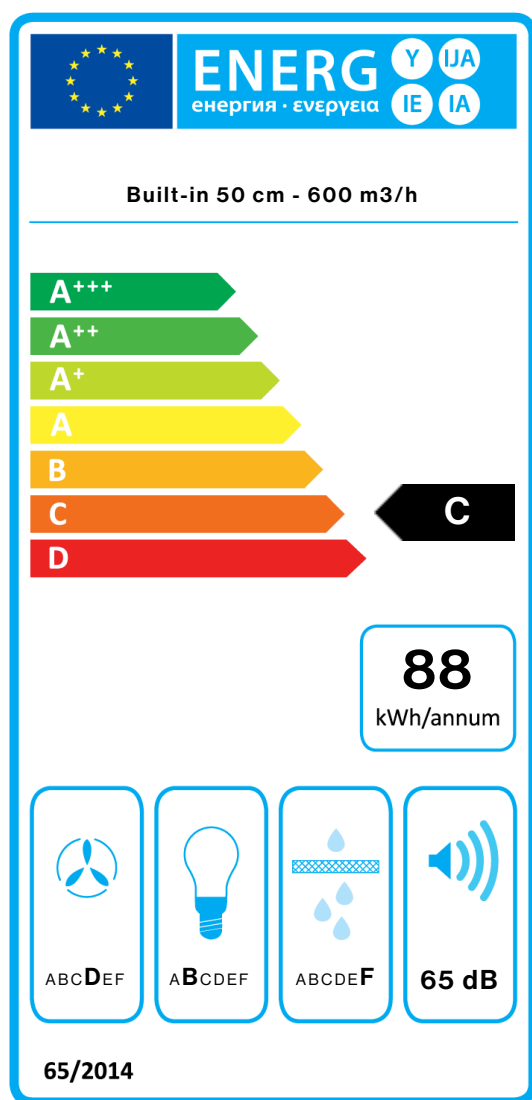
### Collection

Дизайн

### EAN код

8034122353388

## Енергиен етикет



| PF         |                           |                   |
|------------|---------------------------|-------------------|
| S          | Falmec Spa                |                   |
| M          | Built-in 50 cm - 600 m3/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.