

## GRUPPO INCASSO GREEN TECH

### Version

Built-in 50 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Дизайн

### EAN код

8034122101743

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметрална абсорбация  
Електронен контрол  
Метален филтър за мазнини,  
отстраняем и почистващ се  
Включващ филтър с активен  
въглен  
Опционално дистанционно за  
управление  
Динамично **LED** осветление  
**(2700K-5600K)**  
Мотор **"Green Tech"**

### ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

#### 103050093

Charcoal Filter Ø192mm

#### 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  
800 m<sup>3</sup>/h  
Тип управление  
Електронно управление  
Степени на мощност  
3 + boost  
Осветление  
Светодиодно осветление: Led  
Филтър с активен въглен  
Charcoal Filter Ø192mm  
(включено в комплекта)  
Минимално разстояние  
Газов котлон: 62 cm  
Електрически котлон: 52 cm



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

### ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

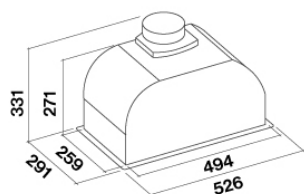
Брутно тегло  
9.8 kg  
Нетно тегло  
7.9 kg  
Обем  
0.09 m<sup>3</sup>  
Размер на опаковката  
Дължина  
610 mm  
Височина  
380 mm  
Дълбочина  
375 mm

### Свързване и консумация

Максимална консумация  
150 W  
Напрежение  
220-240V  
Честота  
50-60Hz

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на  
аспиране  
620 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
Максимално ниво на шум  
66 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Максимално налягане  
430 Pa  
Максимална мощност на мотора  
130 W  
Енергиен клас  
A+



## GRUPPO INCASSO GREEN TECH

### Version

Built-in 50 cm - 800 m3/h

### Collection

Дизайн

### EAN код

8034122101743

### Технически Характеристики на мотора

|   |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Мощност на мотора                                 | 1   | 2   | 3   | 4   |
| Ниво на шум<br><b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b> | 47  |     | 61  | 66  |
| Капацитет (m3/h)<br><b>I.E.C.61591</b>            | 205 |     | 500 | 620 |
| Максимално налягане                               | 170 |     | 330 | 430 |
| Мощност на мотора                                 |     |     |     | 130 |
| Въздуховод  | 150 | 150 | 150 | 150 |

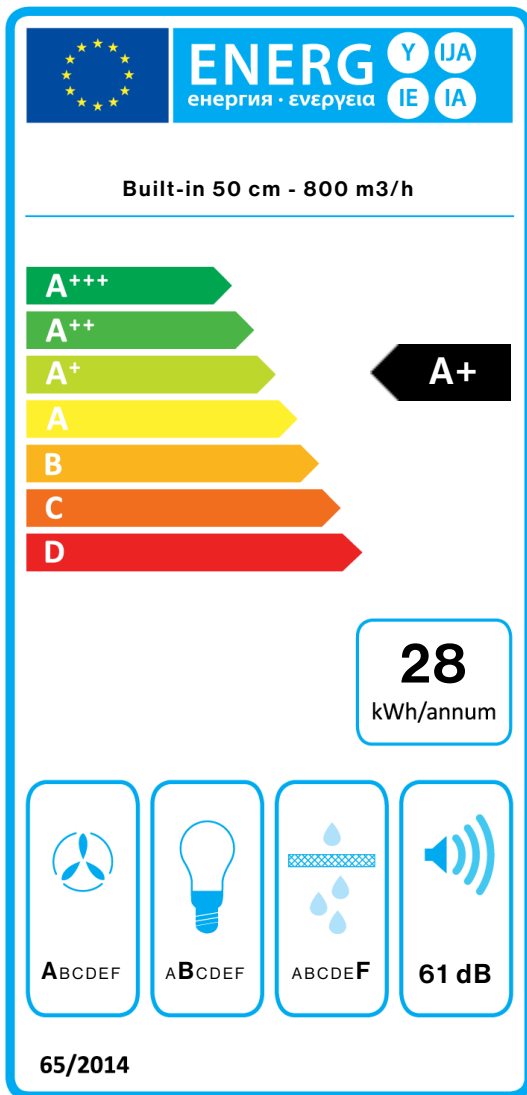
## GRUPPO INCASSO GREEN TECH

**Version**  
Built-in 50 cm - 800 m3/h

**Collection**  
Дизайн

**EAN код**  
8034122101743

### Енергиен етикет



| PF         |                           |                   |
|------------|---------------------------|-------------------|
| S          | Falmec Spa                |                   |
| M          | Built-in 50 cm - 800 m3/h |                   |
| AEC        | 27,9                      | kWh/a             |
| EEC        | A+                        |                   |
| FDE        | 36,5                      |                   |
| FDEC       | A                         |                   |
| LE         | 27,9                      |                   |
| LEC        | B                         |                   |
| GFE        | 53,0                      |                   |
| GFEC       | F                         |                   |
| Qmin       | 205,0                     | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 500,0                     | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 620,0                     | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 47                        | dBa               |
| SPEmax     | 61                        | dBa               |
| SPEboost   | 66                        | dBa               |
| PO         | -                         | W                 |
| PS         | 0,48                      | W                 |
| PI         |                           |                   |
| F          | 0.7                       |                   |
| EEl        | 39,9                      |                   |
| Qbep       | 353,0                     | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 350                       | Pa                |
| Qboost     | 620,0                     | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 94,0                      | W                 |
| WL         | 5,30                      | W                 |
| Emiddle    | 148                       | lux               |
| Lwa-SPEmax | 61                        | 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.