

## GRUPPO INCASSO NRS

### Version

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

### Collection

Тишина - NRS

### EAN код

8034122343105

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология **NRS** за по-тиха кухня  
Електронен контрол  
Метален филтър за мазнини, отстраняем и почистващ се  
Опционален комбиниран регенериращ се **Carbon.Zeo** филтър  
Включващ дистанционно за управление  
Динамично **LED** осветление (**2700K-5600K**)

### ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

#### 105080053

Remote control

#### KACL.400

Silent / Conveyor NRS

#### 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 2x1,2 W - 3200 K  
Филтър  
Тор - Gr. Incasso NRS / 50 cm  
Филтър с активен въглен Charcoal and Zeolite filter (закупува се допълнително)  
Минимално разстояние  
Газов котлон: 63 cm  
Електрически котлон: 52 cm



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

### ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

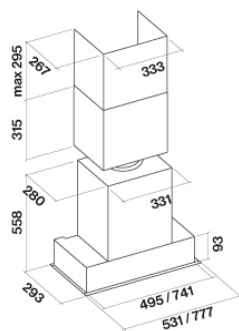
Брутно тегло  
26.2 kg  
Нетно тегло  
21.6 kg  
Обем  
0.26 m<sup>3</sup>  
Размер на опаковката  
Дължина  
950 mm  
Височина  
410 mm  
Дълбочина  
655 mm

### Свързване и консумация

Максимална консумация  
280 W  
Напрежение  
220-240V  
Честота  
50-60Hz  
Тип щепсел  
Shuko

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на аспириране  
610 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
Максимално ниво на шум  
54,5 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Максимално налягане  
510 Pa  
Максимална мощност на мотора  
224 W  
Енергиен клас  
B



## GRUPPO INCASSO NRS

### Version

Built-in 50 cm - 800 m3/h

### Collection

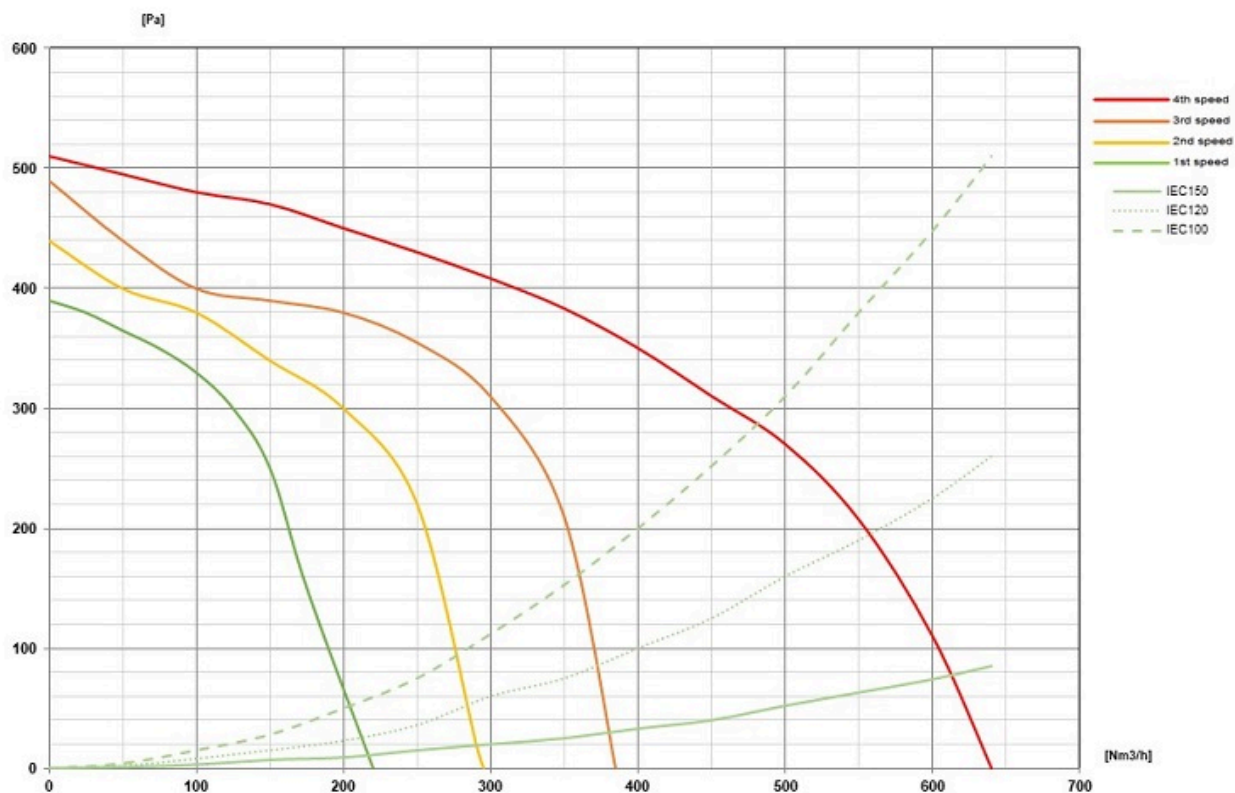
Тишина - NRS

### EAN код

8034122343105

### 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> | 37  | 41  | 46  | 54,5 |
| Капацитет (m3/h)<br><b>I.E.C.61591</b>            | 220 | 290 | 375 | 610  |
| Максимално налягане                               | 390 | 440 | 490 | 510  |
| Мощност на мотора                                 | 130 | 150 | 178 | 224  |
| Въздуховод  | 150 | 150 | 150 | 150  |



## GRUPPO INCASSO NRS

### Version

Built-in 50 cm - 800 m3/h

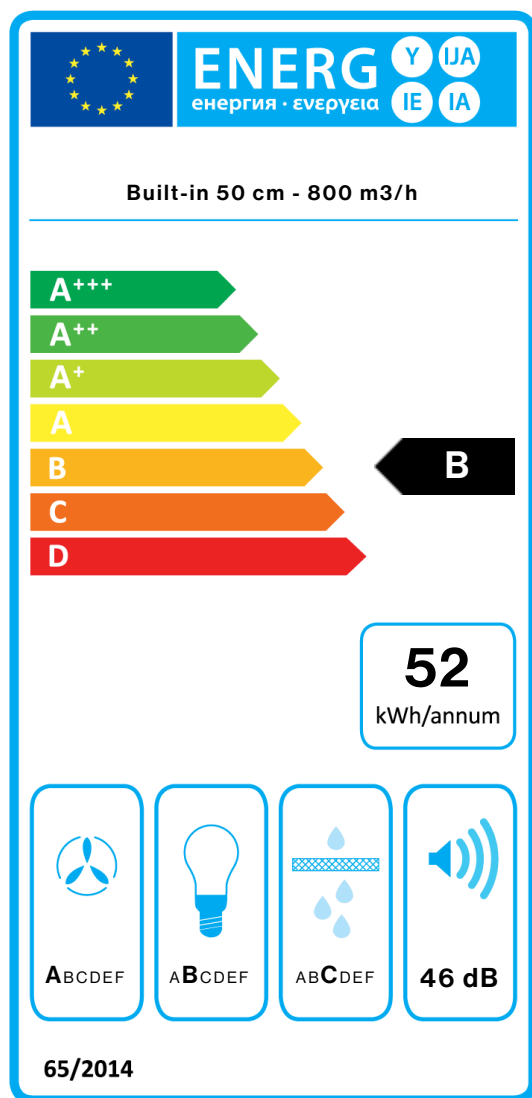
### Collection

Тишина - NRS

### EAN код

8034122343105

### Енергиен етикет



| PF                |                                  |              |
|-------------------|----------------------------------|--------------|
| <b>S</b>          | <b>Falmec Spa</b>                |              |
| <b>M</b>          | <b>Built-in 50 cm - 800 m3/h</b> |              |
| <b>AEC</b>        | <b>51,7</b>                      | <b>kWh/a</b> |
| <b>EEC</b>        | <b>B</b>                         |              |
| <b>FDE</b>        | <b>28,9</b>                      |              |
| <b>FDEC</b>       | <b>A</b>                         |              |
| <b>LE</b>         | <b>20,5</b>                      |              |
| <b>LEC</b>        | <b>B</b>                         |              |
| <b>GFE</b>        | <b>80,0</b>                      |              |
| <b>GFEC</b>       | <b>C</b>                         |              |
| <b>Qmin</b>       | <b>220,0</b>                     | <b>m³/h</b>  |
| <b>Qmax</b>       | <b>375,0</b>                     | <b>m³/h</b>  |
| <b>Qboost</b>     | <b>610,0</b>                     | <b>m³/h</b>  |
| <b>SPEmin</b>     | <b>37</b>                        | <b>dBa</b>   |
| <b>SPEmax</b>     | <b>46</b>                        | <b>dBa</b>   |
| <b>SPEboost</b>   | <b>55</b>                        | <b>dBa</b>   |
| <b>PO</b>         | <b>-</b>                         | <b>W</b>     |
| <b>PS</b>         | <b>0,48</b>                      | <b>W</b>     |
| PI                |                                  |              |
| <b>F</b>          | <b>1</b>                         |              |
| <b>EEI</b>        | <b>57,3</b>                      |              |
| <b>Qbep</b>       | <b>369,0</b>                     | <b>m³/h</b>  |
| <b>Pbep</b>       | <b>369</b>                       | <b>Pa</b>    |
| <b>Qboost</b>     | <b>610,0</b>                     | <b>m³/h</b>  |
| <b>Wbep</b>       | <b>131,0</b>                     | <b>W</b>     |
| <b>WL</b>         | <b>5,30</b>                      | <b>W</b>     |
| <b>Emiddle</b>    | <b>109</b>                       | <b>lux</b>   |
| <b>Lwa-SPEmax</b> | <b>46</b>                        | <b>dBa</b>   |

**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 m³/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m³/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 / EEI\_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.