

## 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  
 Top - 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

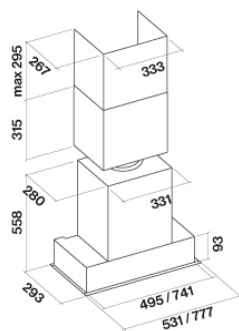
Брутно тегло  
 26.2 kg  
 Нетно тегло  
 21.6 kg  
 Обем  
 0.26 m<sup>3</sup>  
 Размер на опаковката  
 Дължина  
 950 mm  
 Височина  
 410 mm  
 Дълбочина  
 655 mm

### 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

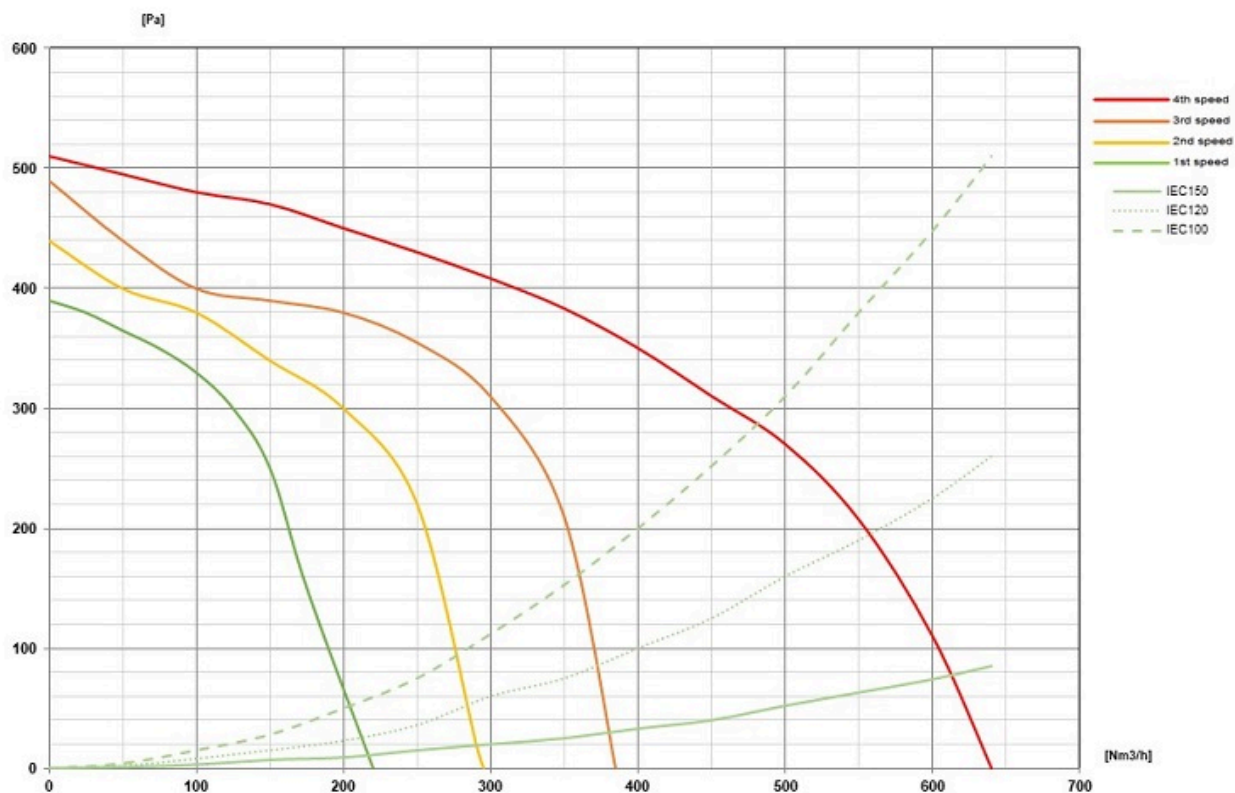
Тишина - NRS

### EAN код

8034122343105

### Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A) <i>re</i> 1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Капацитет (m3/h) I.E.C.61591	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 m<sup>3</sup>/h

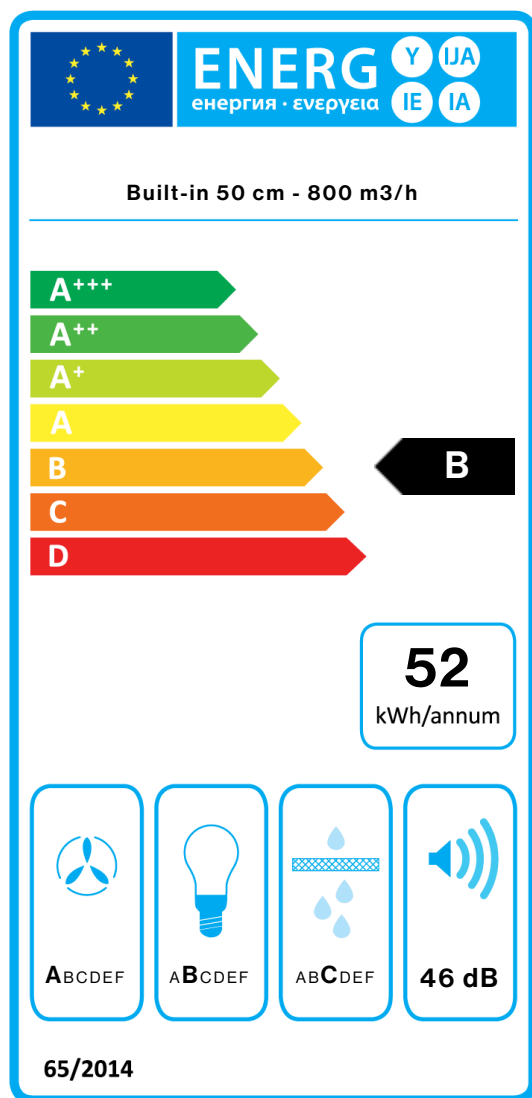
### Collection

Тишина - NRS

### EAN код

8034122343105

### Енергиен етикет



PF		
<b>S</b>	<b>Falmec Spa</b>	
<b>M</b>	<b>Built-in 50 cm - 800 m<sup>3</sup>/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>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Qmax</b>	<b>375,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Qboost</b>	<b>610,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/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>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Pbep</b>	<b>369</b>	<b>Pa</b>
<b>Qboost</b>	<b>610,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/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 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 / 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.