

## GRUPPO INCASSO

### Модел

Built-in 50 см- 800 м3/ч

### Колекция

Дизайн

### EAN код

8 0 3 4 1 2 2 3 5 3 3 9 5



Фотографът е само информативен  
Има възможност да не се отнася за този продукт.

## Характеристики

Неръждаема стомана ( AISI 304 )

Периметърно засмукване

Електронно управление

Метален филтър за мазнини,  
премахващ и миещ се

Филтър с въглен ( включен )

Опционално дистанционно управление

Динамична LED светлина  
2700K - 5600K

## Опционални аксесоари

### KACL.770#41F

Под-покривен далечен 1100 м3/ч  
Безчетков

### KACL.786#41F

Външен извешдащ мотор 1000 м3/ч

### KACL.796#4AF

Външен извешдащ мотор 1500 м3/ч

### KACL.797#4AF

Под-покривен далечен мотор 1300 м3/ч

### KACL.798#41F

Под-покривен далечен мотор 950 м3/ч

### KACL.815

Защитни почистващи кърпи за  
неръждаема стомана ( кутия от 10 бр )

### 105080053

Дистанционно управление

## Технически характеристики

Тип на инсталация

За вграждане

Размери

50 см

Покритие

Неръждаема стомана ( AISI 304 )

Мотор

800 м3/ч

Управление

Електронно

Степени на скорост

4

Осветление

LED 2x 1 , 2W -2700K - 5600K

Филтър

2xМетален филтър"BASE"-204 x207 мм

Филтър с въглен

Кръгъл филтърсвъглен Ø170 мм тип 6 ( включен )

Минимално разстояние

Газов котлон: 62 см

Електрическо котлон: 52 см

## Размер и тегло:

Бруто тегло

9. 5 кг

Нето тегло

7.6 кг

Обем

0.09 м3

Размер на пакетирания продукт

Дължина

610 мм

Височина

380 мм

Дълбочина

375 мм

## Консумация и характеристики на свързване

Максимална консумация

280 W

Волтаж

220-240 V

Честота

50-60 Hz

Тип на щепсела

Shuko

## Технически характеристики мотор

Максимален капацитет

670 м³/ч

I.E.C. 61591

Максимално ниво на шум

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Максимално налягане ( Pa )

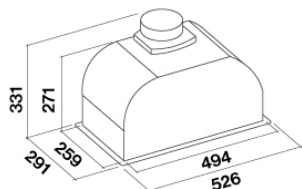
500 Pa

Максимална мощност на мотора

215 W

Енергиен клас

B



## GRUPPO INCASSO

### Модел

Built-in 50 см- 800 м3/ч

### Колекция

Дизайн

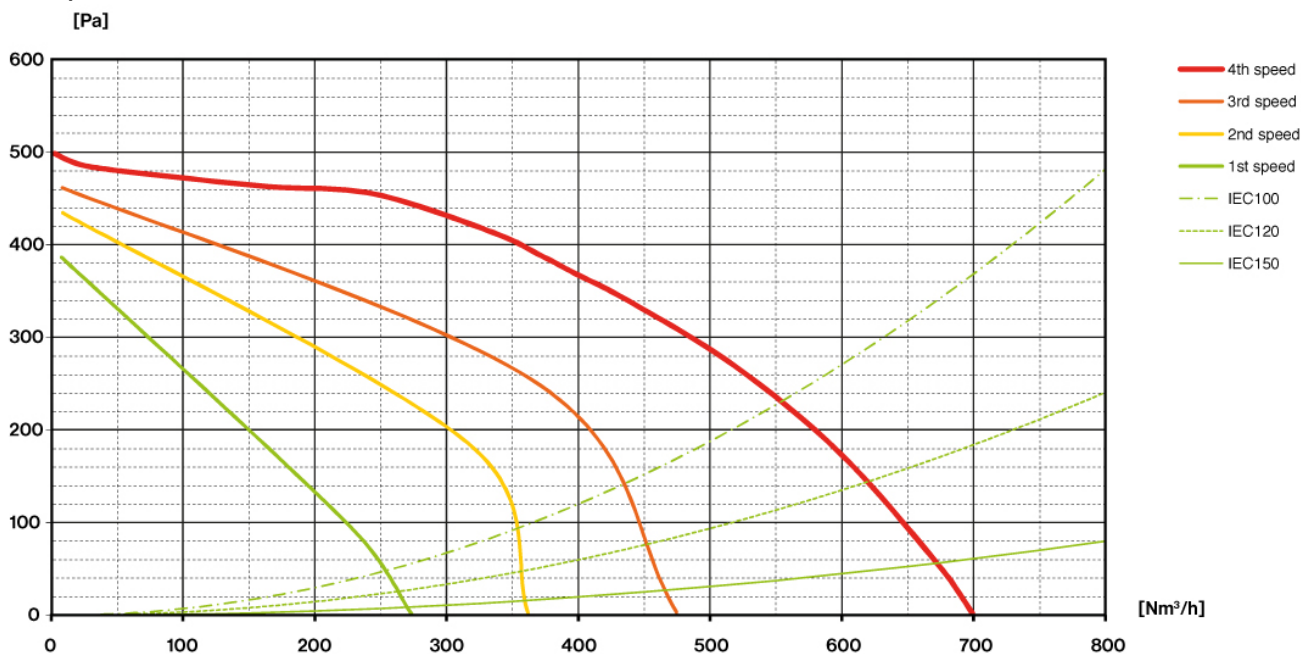
### ЕАН код

8 0 3 4 1 2 2 3 5 3 3 9 5

### Технически характеристики МОТОР

Степен на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Капацитет ( м3/ч ) I.E.C.61591	270	360	470	670
Максимално налягане ( Pa )	390	420	460	500
Мощност на мотора ( W )	134	156	180	215
Въздуховод	150	150	150	150

### КАПАЦИТЕТ / НАЛЯГАНЕ



## GRUPPO INCASSO

### Модел

Built-in 50 cm- 800 м3/ч

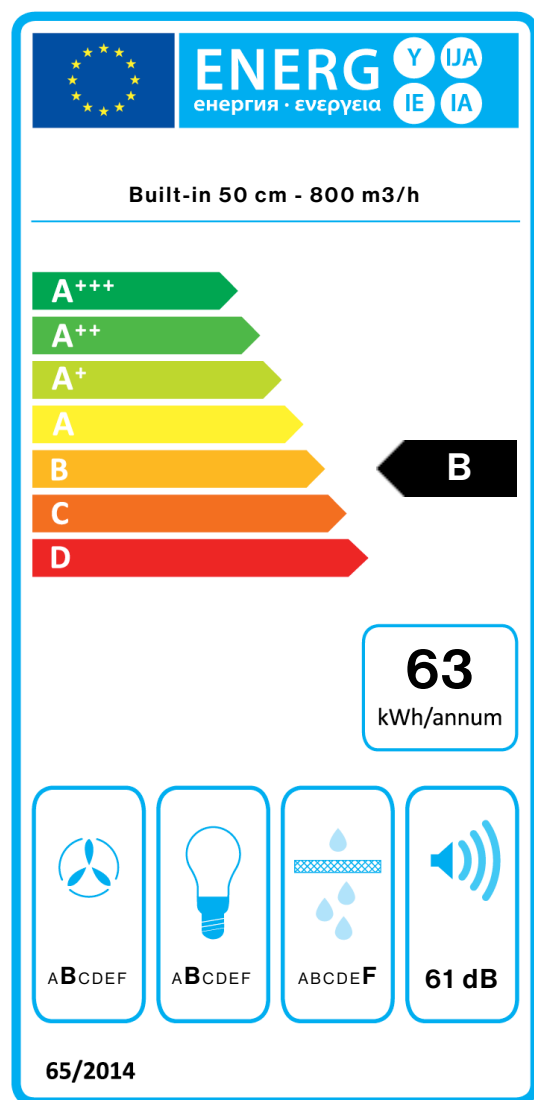
### Колекция

Дизайн

### ЕАН код

8 0 3 4 1 2 2 3 5 3 3 9 5

## ЕНЕРГИЕН СТИКЕР



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 50 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	63,5	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	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.