

## GRUPPO INCASSO TOUCH VISION

### Модел

Built-in 50cm-800m3/h

### Колекция

Дизайн

### EAN код

8034122359748



Фотографът е самоинформативен  
Има възможност да не се отнасяват за този продукт

## Характеристики

Периметърно засмукване  
Управление с докосване  
Метален филтър за мазнини, премахващ и миещ се  
Филтър с въглен (включен)  
Динамична LED светлина  
2700K - 5600K

### Опционални аксесоари

#### КАСЛ.770#41F

Под-покривен далечен 1100 м3/ч  
Безчетков

#### КАСЛ.786#41F

Външен извещаващ мотор 1000 м3/ч

#### КАСЛ.796#4AF

Външен извещаващ мотор 1500 м3/ч

#### КАСЛ.797#4AF

Под-покривен далечен мотор 1300 м3/ч

#### КАСЛ.798#41F

Под-покривен далечен мотор 950 м3/ч

#### КАСЛ.934

Филтри с карбон и зеолит

#### КАСЛ.950

Филтър за аспиратори за вграждане

## Технически характеристики

Тип на инсталация  
За вграждане  
Размери  
50 см  
Покритие  
Неръждаема стомана (AISI 304)

### Мотор

800 м³/ч

### Управление

Управление с докосване - тъч

### Степени на скорост

4

### Осветление

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

### Филтър с въглен

Кръгъл филтър с въглен Ø170 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

950 мм

Височина

380 мм

Дълбочина

375 мм

## Консумация и характеристики на свързване

### Максимална консумация

280 W

### Волтаж

220-240 V

### Честота

50-60 Hz

### Технически характеристики мотор

#### Максимален капацитет

670 м³/ч

I.E.C. 61591

#### Максимално ниво на шум

67 dB(A) re 1pW

I.E.C. 60704-2-13

#### Максимално налягане (Pa)

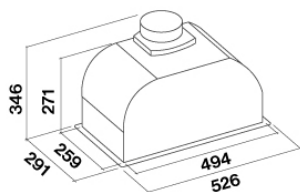
500 Pa

#### Максимална мощност на мотора

215 W

#### Енергиен клас

B



произведено след 09/19

## GRUPPO INCASSO TOUCH VISION

### Модел

Built-in 50 см - 800м3/ч

### Колекция

Дизайн

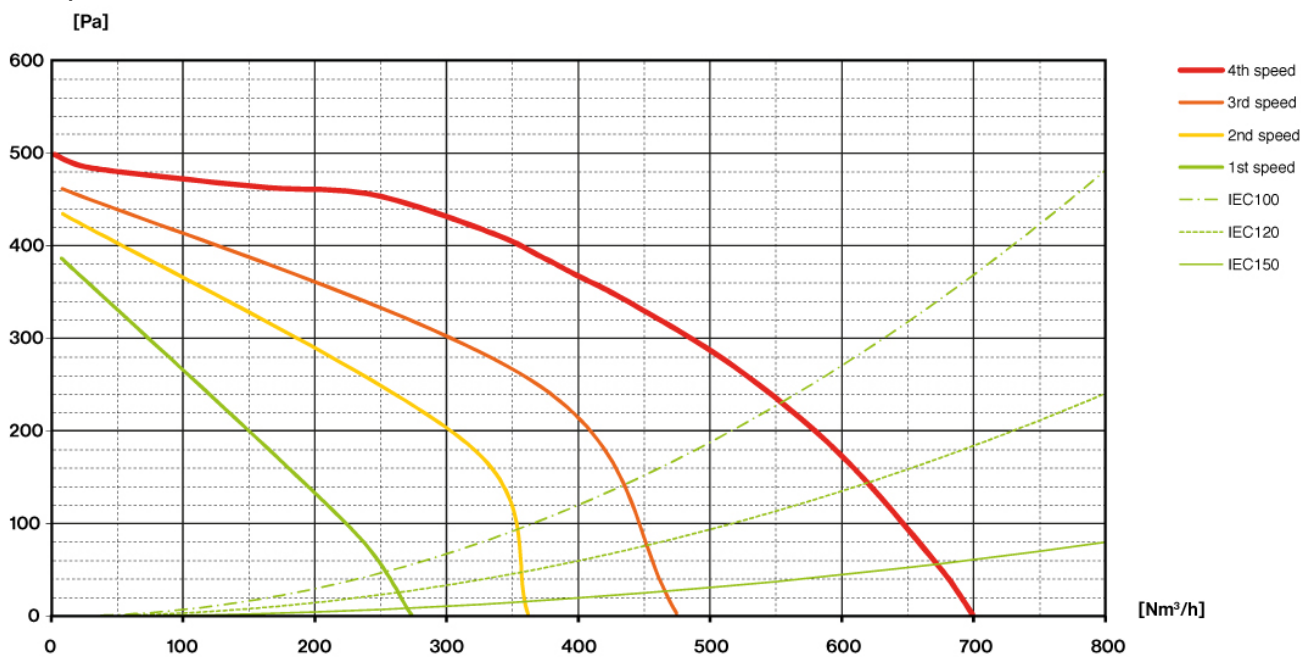
### EAN код

8034122359748

### 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 TOUCH VISION

### Модел

Built-in 50 cm - 800м3/ч

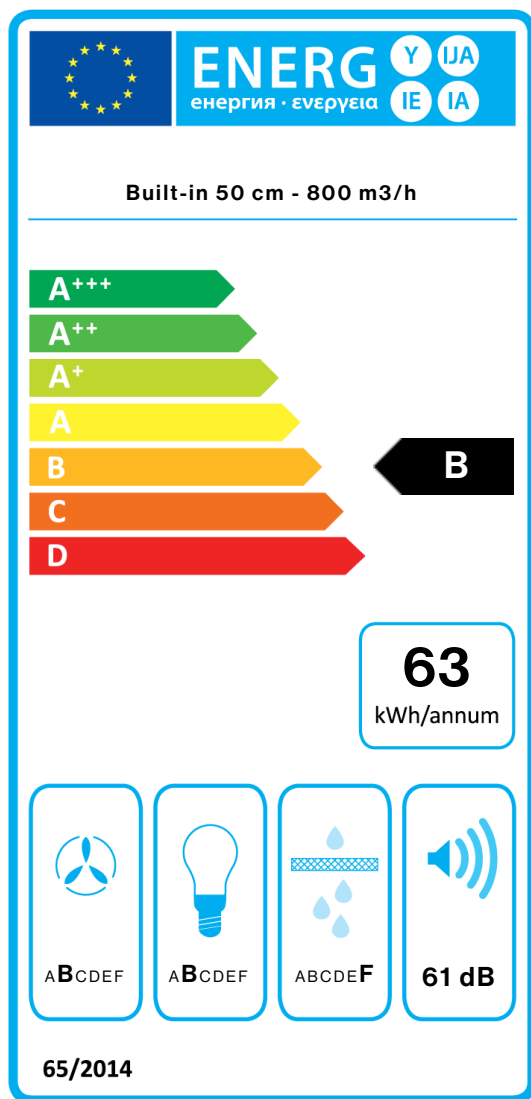
### Колекция

Дизайн

### ЕАН код

8034122359748

## ЕНЕРГИЕН СТИКЕР



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 50 cm - 800 m3/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	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	670,0	m³/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	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m³/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 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 / 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.