

## GRUPPO INCASSO GREEN TECH

### Version

Built-in 70 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Дизайн

### EAN код

8034122101750

### 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  
**(2700К-5600К)**  
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  
70 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

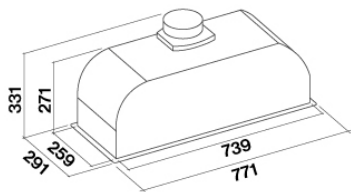
Брутно тегло  
12 kg  
Нетно тегло  
9.4 kg  
Обем  
0.12 m<sup>3</sup>  
Размер на опаковката  
Дължина  
855 mm  
Височина  
380 mm  
Дълбочина  
375 mm

### 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 70 cm - 800 m3/h

### Collection

Дизайн

### EAN код

8034122101750

### Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум <b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b>	47		61	66
Капацитет (m3/h) <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 70 cm - 800 m3/h

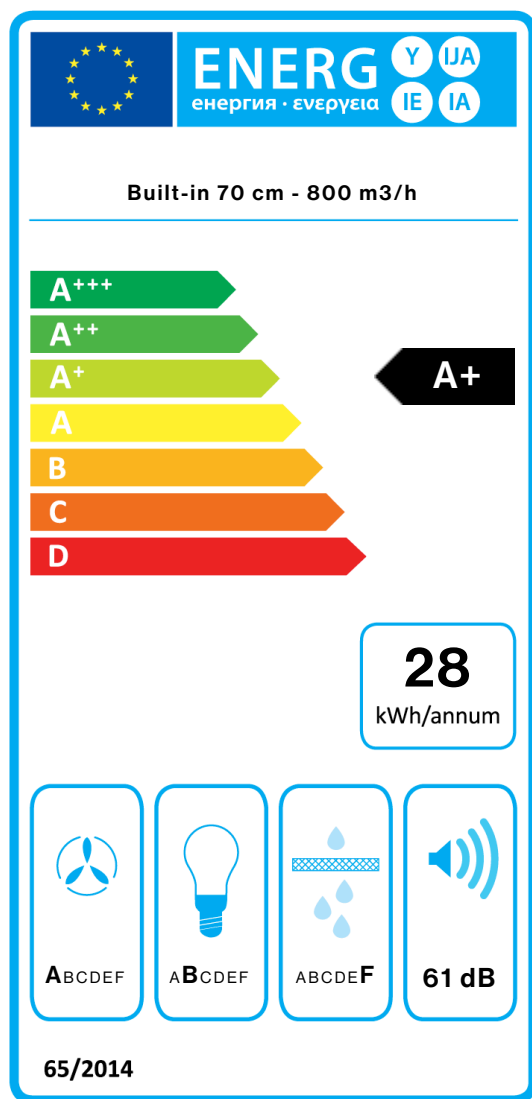
### Collection

Дизайн

### EAN код

8034122101750

### Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 70 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	
EEI	39,9	
Qbep	353,0	m <sup>3</sup> /h
Pbeep	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 / EEI\_Energy Efficiency Index / Qbep\_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbeep\_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.