

## GRUPPO INCASSO PLUS

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

Колекція  
Design

Штриховий код **EAN**  
8034122367170

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметральне всмоктування  
Електронне керування  
Додатковий комбінований та  
регенеруючий фільтр  
**Carbon.Zeo**  
Додатковий вугільний фільтр  
Додатковий пульт дистанційного  
керування  
Світлодіодне освітлення  
Динамічне **LED**-освітлення  
**(2700K-5500K)**  
Діалогова система з  
автоматичним режимом

### ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

#### 103050091

Круглий вугільний фільтр Ø170  
мм - Тип 6

#### 105080053

Remote control

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки  
Вбудована  
Габарити  
50 cm  
Покриття  
Фарбована біла сталь  
Двигун  
800 m<sup>3</sup>/h  
Тип керування  
Електронне керування  
Налаштування швидкості  
3 + boost  
Освітлення  
Led 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K  
Мінімальна відстань  
Газова плита: 62 cm  
Електрична плита: 52 cm



Фотографія призначена виключно в якості інформації  
Може не відповідати обраній версії.

### УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

Вага брутто  
10 kg  
Вага нетто  
7.6 kg  
Об'єм  
0.09 m<sup>3</sup>  
Розмір упаковки  
Довжина  
635 mm  
Висота  
380 mm  
Глибина  
390 mm

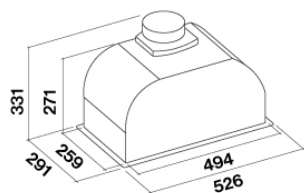
### ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

Максимальне споживання  
280 W  
Напруга  
220-240V  
Частота  
50-60Hz

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальна продуктивність  
638 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
Максимальний рівень шуму  
67 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Максимальний тиск (Па)  
510 Pa  
Максимальна потужність  
двигуна  
245 W

### ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАРКУВАННЯ B



## GRUPPO INCASSO PLUS

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

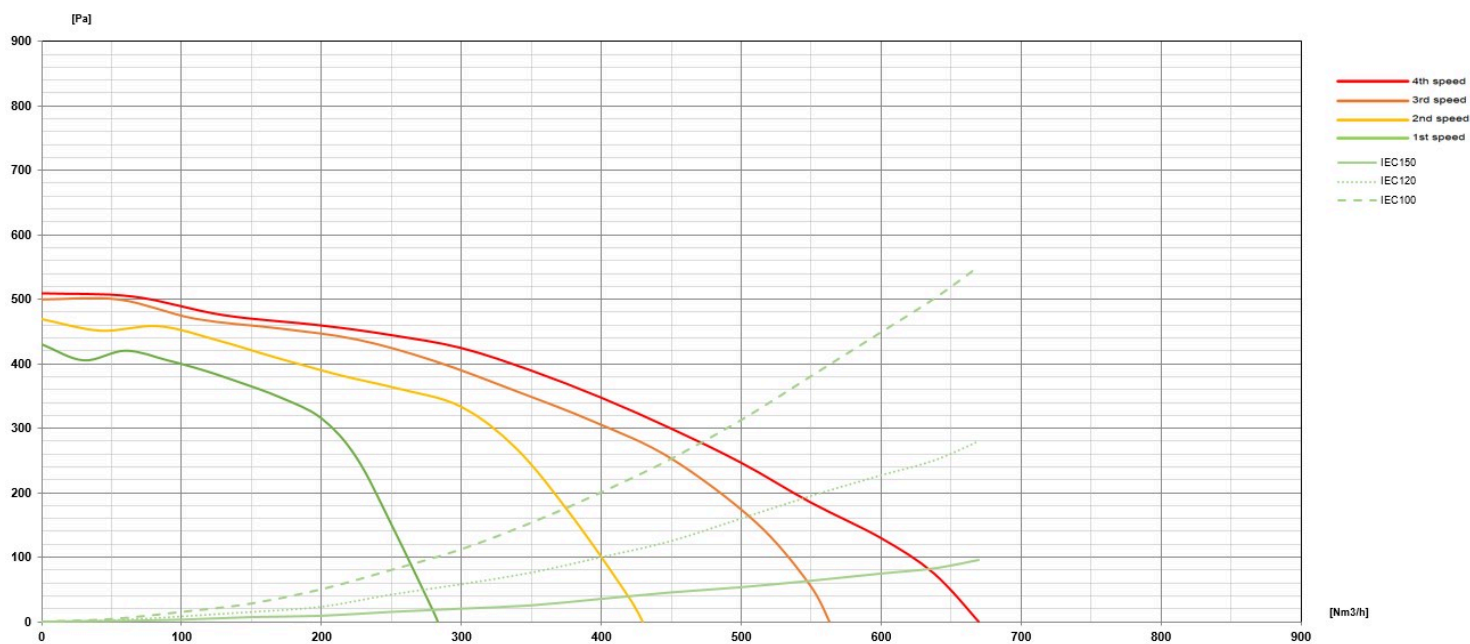
Колекція  
Design

Штриховий код **EAN**  
8034122367170

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Швидкість двигуна	1	2	3	4
Шум <b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b>	50	58	63	67
Потужність (m <sup>3</sup> /h) <b>I.E.C.61591</b>	280	420	548	638
Максимальний тиск (Па)	430	470	500	510
Потужність двигуна (W)	145	175	215	245
Отвір для циркуляції повітря	150	150	150	150

### ПРОДУКТИВНІСТЬ / ТИСК



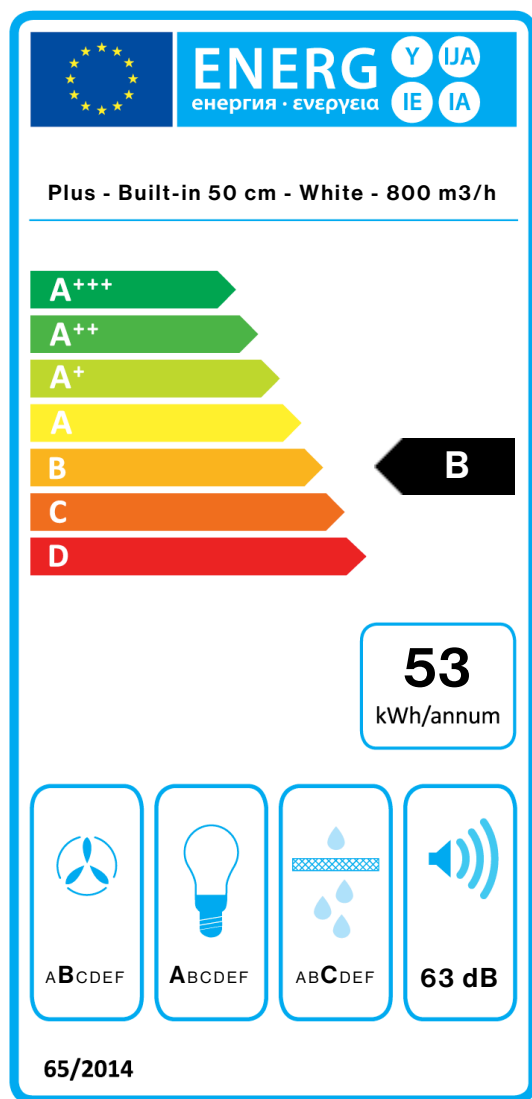
## GRUPPO INCASSO PLUS

Варіант  
Plus - Built-in 50 cm - White -  
800 м3/х

Колекція  
Design

Штриховий код EAN  
8034122367170

## ЕНЕРГЕТИЧНА ЕТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Built-in 50 cm - White - 800 м3/х	
AEC	53,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	27,5	
FDEC	B	
LE	32,9	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	м³/х
Qmax	548,0	м³/х
Qboost	638,0	м³/х
SPEmin	50	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	1	
EEI	56,9	
Qbep	359,0	м³/х
Pbep	384	Pa
Qboost	638,0	м³/х
Wbep	139,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	115	lux
Lwa-SPEmax	63	dBa

PF\_Інформація в картці виробу відповідно до 65/2014 S\_Ім'я постачальника / M\_Ідентифікація моделі / AEC\_Річне споживання електроенергії (AEC hood) / EEC\_Клас енергетичної ефективності / FDE\_Гідродинамічна ефективність (FDE hood) / FDEC\_Клас гідродинамічної ефективності / LE\_Світлова ефективність (LE hood) / LEC\_Клас світлової ефективності / GFE\_Ефективність фільтрації жиру / GFEC\_Клас ефективності фільтрації жиру / Qmin\_Мінімальна швидкість повітряного потоку (в м³ / год) / Qmax\_Максимальна швидкість повітряного потоку (в м³ / год) / Qboost\_Інтенсивна швидкість повітряного потоку (в м³ / год) / SPEmin\_Звуковипромінювання A при мінімальній швидкості повітряного потоку / SPEmax\_Звуковипромінювання A при максимальній швидкості повітряного потоку / SPEboost\_Звуковипромінювання A при інтенсивній швидкості повітряного потоку / PO\_Споживання струму в режимі вкл. (Off) (Po) / Ps\_Споживання струму в режимі очікування (standby) (Ps) PI\_Додаткова інформація відповідно до 66/2014. F\_Коефіцієнт підвищення часу / EEI\_Показник енергетичної ефективності / Qbep\_Витрата повітря, виміряний в точці найбільшої ефективності / Pbep\_Тиск повітря, виміряний в точці найбільшої ефективності / Qboost\_Максимальний повітряний потік / Wbep\_Подача електроенергії, виміряна в точці найбільшої ефективності / WL\_Номинальна потужність освітлювальної системи / Emiddle\_Средня освітленість освітлювальної системи на вручений панелі / Lwa = SPEmax\_Рівень звуковипромінювання при максимальній настройці.