

## BUILT-IN

Варіант  
Built-in EVO - 50 cm - 600  
m3/h

Колекція  
Design

Штриховий код **EAN**  
8034122504391



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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механічне керування  
Світлодіодне освітлення  
Металевий антижировий фільтр,  
знімний та миється  
Додатковий вугільний фільтр

Charcoal filter type 6 code  
103050091 from 11.15.21.

Charcoal filter type 2 code  
103050102 until 11.15.21.

## ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

### 103050091

Круглий вугільний фільтр Ø170  
мм - Тип 6

### 103050102

Круглий вугільний фільтр Ø212  
мм - Тип 2

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки  
Настінна  
Габарити  
50 cm  
Покриття  
Шліфована нержавіюча сталь  
Двигун  
600 m<sup>3</sup>/h  
Тип керування  
Механічний тип керування  
Налаштування швидкості  
3  
Освітлення  
LED 2x1,2 W - 3200 K  
Мінімальна відстань  
Газова плита: 62 cm  
Електрична плита: 52 cm

## УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

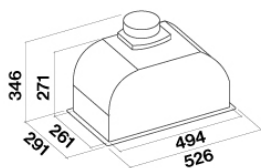
Вага брутто  
7 kg  
Вага нетто  
5.1 kg  
Об'єм  
0.09 m<sup>3</sup>  
Розмір упаковки  
Довжина  
645 mm  
Висота  
360 mm  
Глибина  
385 mm

## ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

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

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальна продуктивність  
480 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
Максимальний рівень шуму  
65 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Максимальний тиск (Па)  
500 Pa  
Максимальна потужність  
двигуна  
180 W  
ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАРКУВАННЯ  
C



## BUILT-IN

Варіант  
Built-in EVO - 50 cm - 600  
m<sup>3</sup>/h

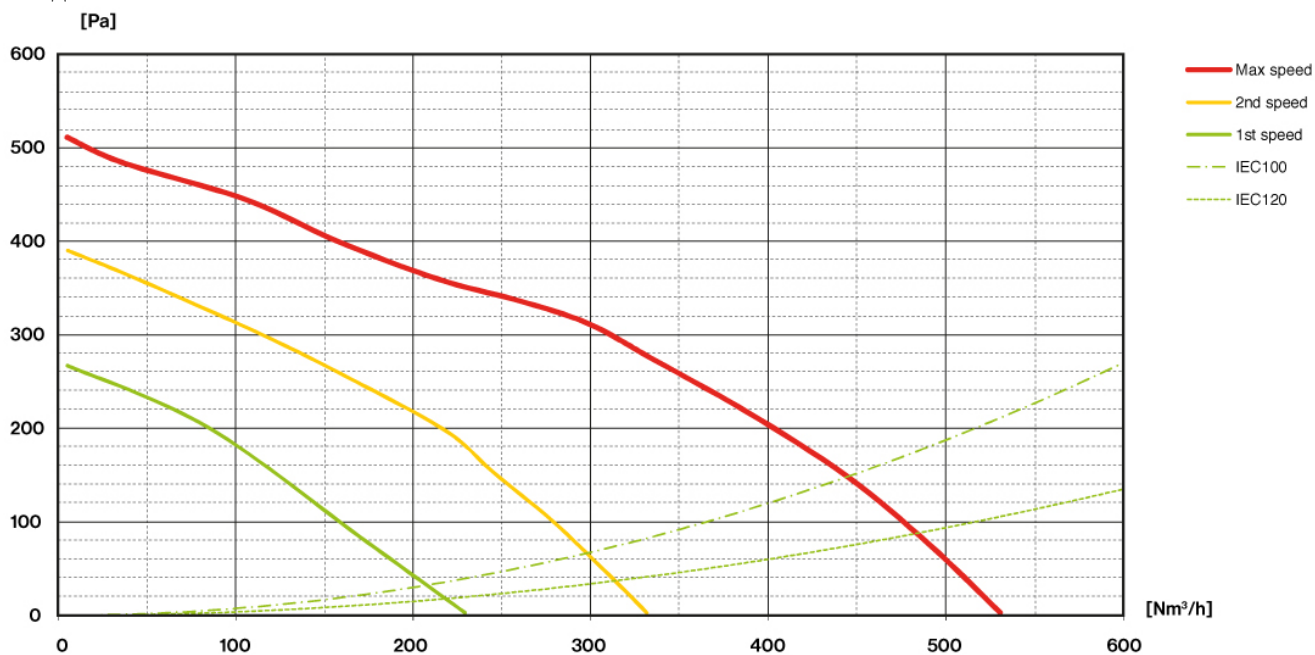
Колекція  
Design

Штриховий код **EAN**  
8034122504391

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Швидкість двигуна	1	2	3
Шум <b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b>	49	58	65
Потужність (m <sup>3</sup> /h) <b>I.E.C.61591</b>	220	320	480
Максимальний тиск (Па)	270	400	500
Потужність двигуна (W)	100	130	180
Отвір для циркуляції повітря	120	120	120

## ПРОДУКТИВНІСТЬ / ТИСК



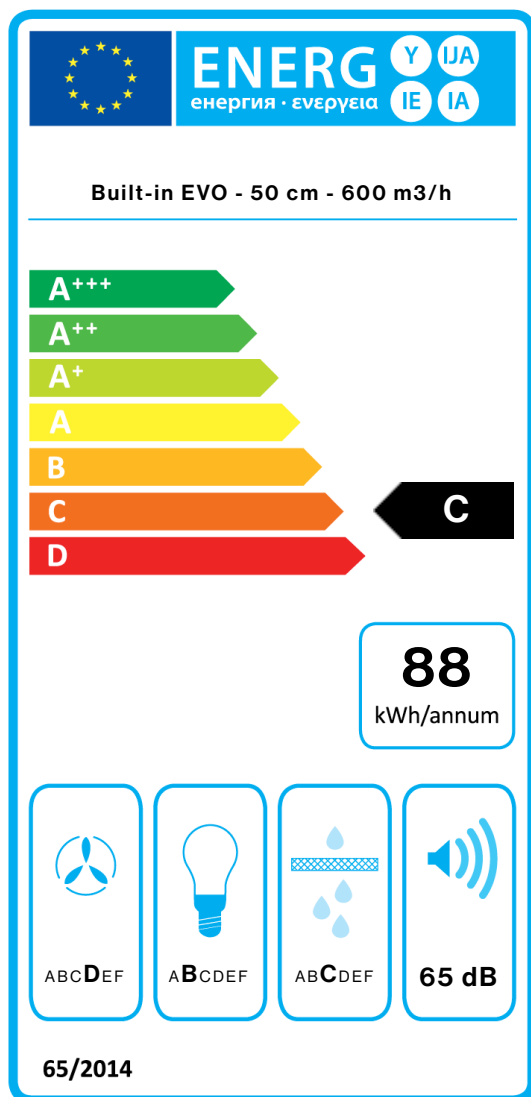
## BUILT-IN

Варіант  
Built-in EVO - 50 cm - 600  
m3/h

Колекція  
Design

Штриховий код EAN  
8034122504391

## ЕНЕРГЕТИЧНА ЕТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in EVO - 50 cm - 600 m3/h	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1.4	
EEl	80,9	
Qbep	303,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	65	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 м<sup>3</sup> / год) / Qmax\_Максимальна швидкість повітряного потоку (в м<sup>3</sup> / год) / Qboost\_Інтенсивна швидкість повітряного потоку (в м<sup>3</sup> / 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 вилк. (Off) (Po) / Ps\_Споживання струму в режимі очікування (standby) (Ps) PI\_Додаткова інформація відповідно до 66/2014. F\_Коефіцієнт підвищення часу / EEl\_Показник енергетичної ефективності / Qбер\_Витрата повітря, виміряний в точці найбільшої ефективності / Pбер\_Тиск повітря, виміряний в точці найбільшої ефективності / Qboost\_Максимальний повітряний потік / Wбер\_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.