

## BUILT-IN MAX EVO

### Wersja

Built-in Max Evo 50 czarny 600 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122362113



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

### Wyciąg szczelinowy

### Filtr przeciw tłuszczowy

metalowy, wymienny z  
możliwością mycia

Montaż do zabudowy  
wpuszczany

Wersja lakierowana: panel ze  
stali lakierowany

Filtr węglowy typ 6 (kod:  
103050091) w opakach  
wyprodukowanych po 15.11.2021

Filtr węglowy typ 2 (kod:  
103050102) w opakach  
wyprodukowanych przed  
15.11.2021

### DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

#### 103050091

Filtr węglowy okrągły ø170 mm -  
typ 6

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Do zabudowy

### Wymiary

50 cm

### Wykończenie

Stal lakierowana na czarny

### Silnik

600 m<sup>3</sup>/h

### Rodzaj sterowania

Sterowanie mechaniczne

### Zakresy prędkości

3

### Oświetlenie

Led 2x1,2 W (3200 K)

### Filtr

Filtr metalowy BASE - 204x207  
mm

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 62 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

7.6 kg

### Ciężar netto

5.7 kg

### Objętość

0.09 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

610 mm

Wysokość

380 mm

Głębokość

375 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

230 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

### SILNIK

### Maksymalny przepływ

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

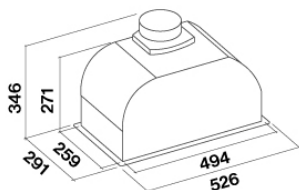
500 Pa

### Maksymalna moc silnika

180 W

### KLASA ENERGETYCZNA

C



## BUILT-IN MAX EVO

### Wersja

Built-in Max Evo 50 czarny 600  
m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

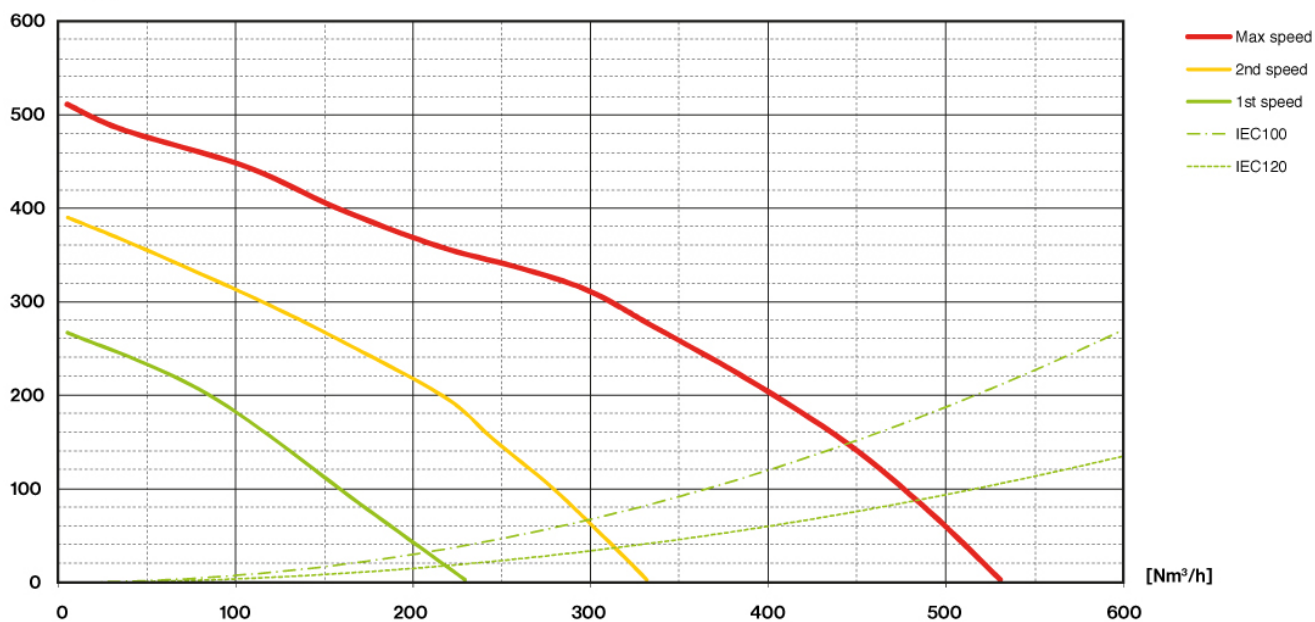
8034122362113

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	320	480
Maksymalne ciśnienie (Pa)	270	400	500
Moc silnika (W)	100	130	180
Wylot powietrza	120	120	120

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE

[Pa]



[Nm<sup>3</sup>/h]

## BUILT-IN MAX EVO

### Wersja

Built-in Max Evo 50 czarny 600  
m<sup>3</sup>/h

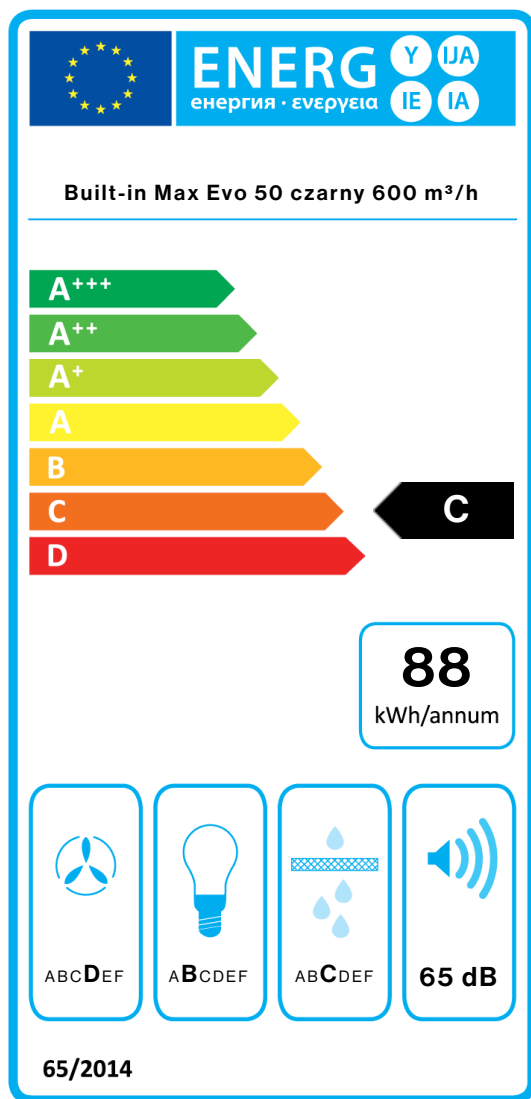
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122362113

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in Max Evo 50 czarny 600 m <sup>3</sup> /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	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa

**PF\_Karta produktu zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 65/2014** S\_Nazwa dostawcy / M\_Identyfikacja modelu / AEC\_Roczne zużycie energii (okap AEC) / EEC\_Klasa efektywności energetycznej / FDE\_Efektywność hydrodynamiczna (okap FDE) / FDEC\_Klasa efektywności hydrodynamicznej / LE\_Efektywność oświetlenia (okap LE) / LEC\_Klasa efektywności oświetlenia / GFE\_Efektywność filtrowania smaru / GFEC\_Klasa efektywności filtrowania smaru / Qmin\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu (maks. przepływ powietrza) / SPEmin\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEmax\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEboost\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych (w dB) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu / PO\_Pobór mocy w trybie wyłączenia (Po) / Ps\_Pobór mocy w trybie czuwania (Ps). **PI\_Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014** F\_Wskaźnik wzrostu czasu / EEL\_Wskaźnik efektywności energetycznej / Qbep\_Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Pbep\_Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Qboost\_Maksymalny przepływ powietrza / Wbep\_Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / WL\_Nominalna moc systemu oświetleniowego / Emiddle\_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax\_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.