

## COVER

### Wersja

Cover 85 biały 600 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122362823



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Sterowanie elektroniczne**

**Filtr przeciwłuszczowy**

**metalowy, wymienny z  
możliwością mycia**

**Pilot opcjonalny**

**Front otwierany**

**Oświetlenie LED z możliwością  
ściemnienia**

**Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)**

**Bardzo cienki korpus**

**Dialogue system z trybem  
automatycznym**

**Filtr Carbon.Zeo Microtech  
(opcjonalny)**

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.1039 for hoods produced  
from Sept. 2024

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### 105080053

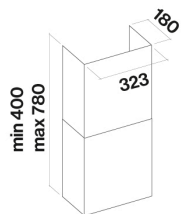
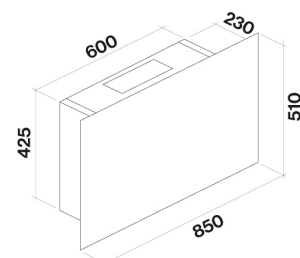
Pilot zdalnego sterowania

**KACL.1039**

Filtr Carbon.Zeo Microtech

**KCCFN.00#B**

Komin (biały)



## WAGI I OBJĘTOŚCI

**Ciężar brutto**

22.4 kg

**Ciężar netto**

18.2 kg

**Objętość**

0.19 m<sup>3</sup>

**Wymiary opakowania**

Długość

950 mm

Wysokość

310 mm

Głębokość

655 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

**Maksymalne zużycie energii**

280 W

**Napięcie**

220-240V

**Częstotliwość**

50-60Hz

**SILNIK**

**Maksymalny przepływ**

570 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

**Maksymalna głośność**

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Maksymalne ciśnienie (Pa)**

740 Pa

**Maksymalna moc silnika**

205 W

**KLASA ENERGETYCZNA**

B

## COVER

### Wersja

Cover 85 biały 600 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

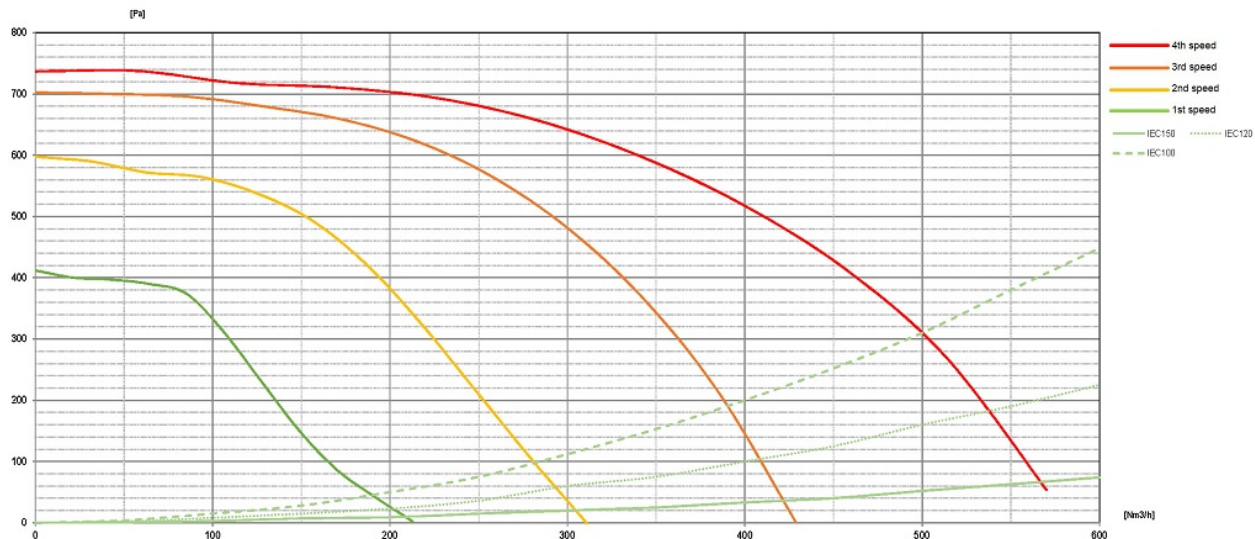
### Kod Ean

8034122362823

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	45	55	61	67
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	210	305	425	570
Maksymalne ciśnienie (Pa)	410	600	720	740
Moc (W)	125	135	165	205
Wylot powietrza	150	150	150	150

# PRZEPIY / CIŚNIENIE



## COVER

### Wersja

Cover 85 biały 600 m<sup>3</sup>/h

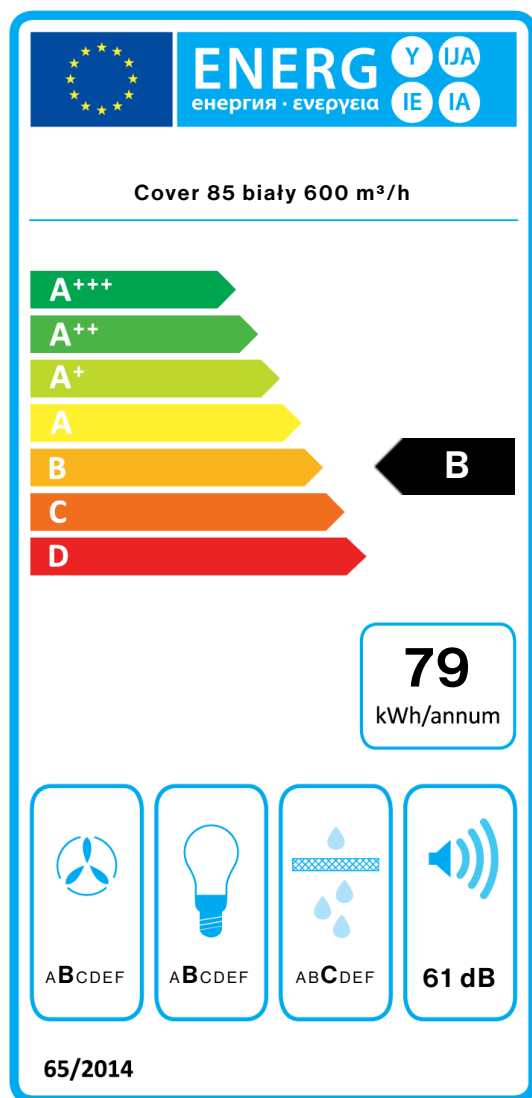
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122362823

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
<b>S</b>	<b>Falmec Spa</b>	
<b>M</b>	<b>Cover 85 biały 600 m<sup>3</sup>/h</b>	
<b>AEC</b>	<b>78,7</b>	<b>kWh/a</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	
<b>FDE</b>	<b>31,6</b>	
<b>FDEC</b>	<b>B</b>	
<b>LE</b>	<b>21,6</b>	
<b>LEC</b>	<b>B</b>	
<b>GFE</b>	<b>82,0</b>	
<b>GFEC</b>	<b>C</b>	
<b>Qmin</b>	<b>210,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Qmax</b>	<b>425,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Qboost</b>	<b>570,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>SPEmin</b>	<b>45</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEmax</b>	<b>61</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEboost</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>
<b>PO</b>	<b>-</b>	<b>W</b>
<b>PS</b>	<b>0,48</b>	<b>W</b>
PI		
<b>F</b>	<b>1</b>	
<b>EEL</b>	<b>60,1</b>	
<b>Qbep</b>	<b>353,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Pbep</b>	<b>584</b>	<b>Pa</b>
<b>Qboost</b>	<b>570,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Wbep</b>	<b>205,0</b>	<b>W</b>
<b>WL</b>	<b>5,30</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>114</b>	<b>lux</b>
<b>Lwa-SPEmax</b>	<b>61</b>	<b>dBa</b>

**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 / EEI\_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\_Srednie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa-SPEmax\_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.