

## FUSION

### Wersja

Fusion 85 czarne szkło 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122366241

## DANE OGÓLNE

**Sterowanie sensorowe (dotykowe)**

**Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia**

**Pilot opcjonalny**

**Oświetlenie LED z możliwością ściemniania**

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

**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

### KACL.865

Rozdzielacz powietrza - okap przyścienny w wersji filtrującej

### KCQAN.00#N

Komin opcjonalny (czarny)

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Przyścienny

### Wymiary

85 cm

### Wykończenie

Stal lakierowana

Szkło czarne satynowane

### Silnik

800 m<sup>3</sup>/h

### Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

### Prędkość

3 + boost

### Oświetlenie

Pasmo Led 5,8 W (2700 K - 5600 K)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 52 cm

Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## WAGI I OBJĘTOŚCI

### Ciężar brutto

30 kg

### Ciężar netto

25 kg

### Objętość

0.27 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

950 mm

Wysokość

440 mm

Głębokość

655 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 W

### Napięcie

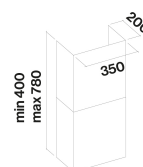
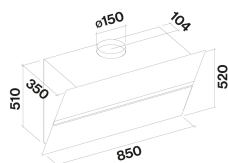
220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### KLASA ENERGETYCZNA

A



## FUSION

### Wersja

Fusion 85 czarne szkło 800  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

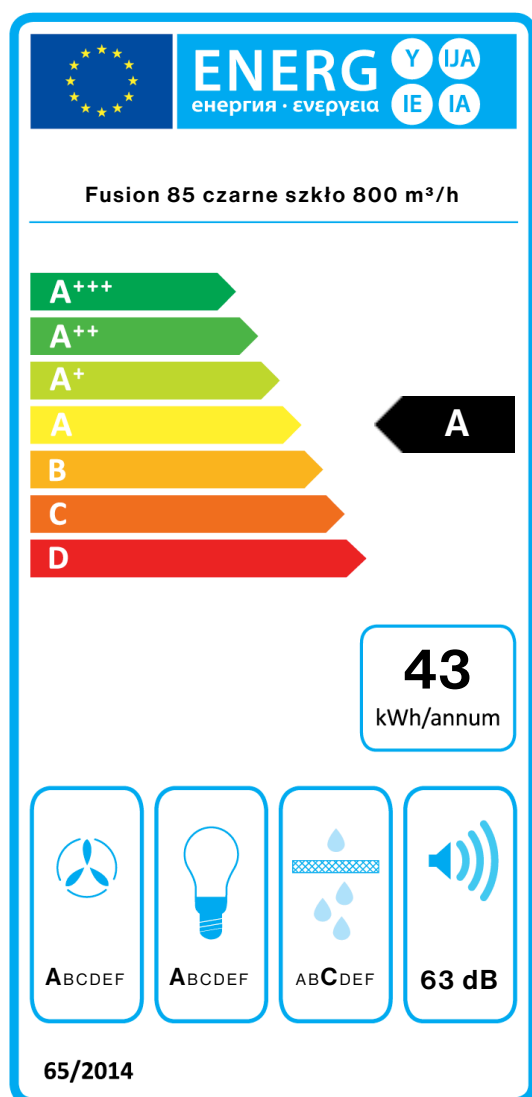
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122366241

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fusion 85 czarne szkło 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	43,4	kWh/a
EEC	A	
FDE	33,3	
FDEC	A	
LE	29,6	
LEC	A	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	299,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	584,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	708,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0,8	
EEl	47,1	
Qbep	429,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	375	Pa
Qboost	708,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	134,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	172	lux
Lwa-SPEmax	63	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 / EEI\_Wskaźnik

efektywności energetycznej /  $Q_{bep}$ \_Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności /  $P_{bep}$ \_Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności /  $Q_{boost}$ \_Maksymalny przepływ powietrza /  $W_{bep}$ \_Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności /  $W_L$ \_Nominalna moc systemu oświetleniowego /  $E_{middle}$ \_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania /  $L_{wa} = S_{PEmax}$ \_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.