

## FUSION

### Wersja

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

### Designer

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122366241



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## 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

## 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

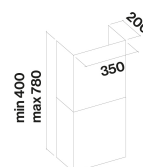
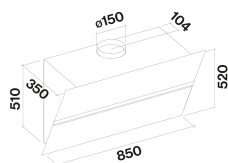
220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### KLASA ENERGETYCZNA

A



## FUSION

### Wersja

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

### Designer

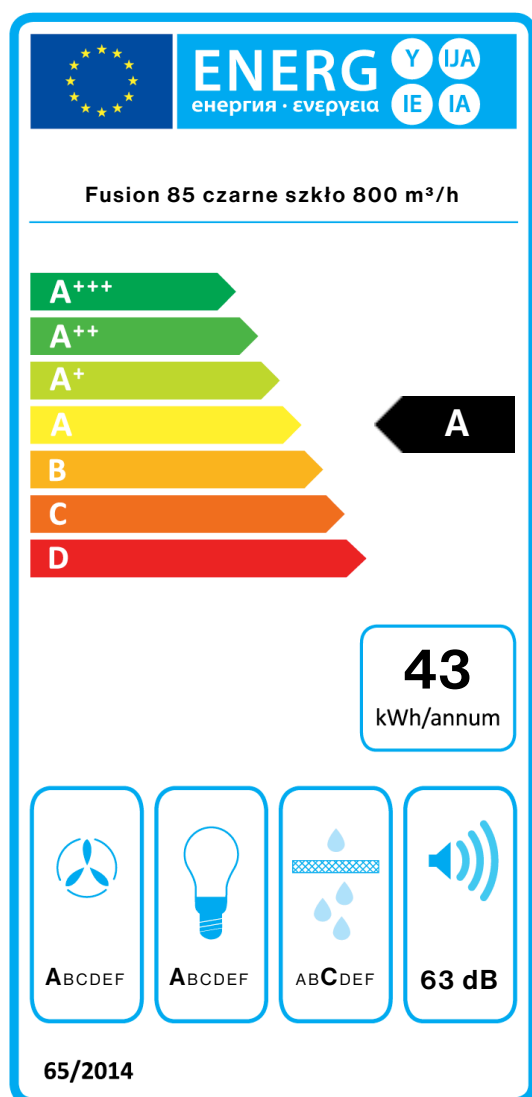
### Kolekcja

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 / 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.