

## FLIPPER GREEN.TECH

### Wersja

Przyścienny 85 cm biały - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122101729



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

Sterowanie elektroniczne  
Oświetlenie led  
Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia  
Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny  
Filtr węglowy w zestawie  
Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną obudowę okapu  
Komin opcjonalny  
Szkło hartowane białe z centralnym panelem ze stali  
Silnik Green.Tech

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.770#41F

Silnik poddaszowy bezszczotkowy 1100 m<sup>3</sup>/h

### KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Silnik poddaszowy 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.941

Zewnętrzny zespół filtrujący dla okapów skośnych

### KCQAN.00#I

Komin (Inox)

### 103050093

Filtr węglowy Ø192mm

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Przyścienny

### Wymiary

85 cm

### Wykończenie

Szkło hartowane białe z centralnym panelem ze stali  
Fasteel

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Led 2 x 1,2W (3200K)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 57 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### 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

150 W

### Napięcie

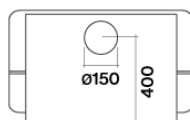
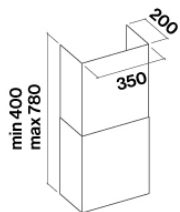
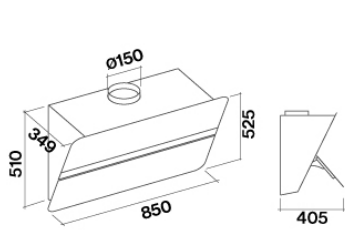
220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### KLASA ENERGETYCZNA

A+++



## FLIPPER GREEN.TECH

### Wersja

Przyścienny 85 cm biały - 800 m<sup>3</sup>/h

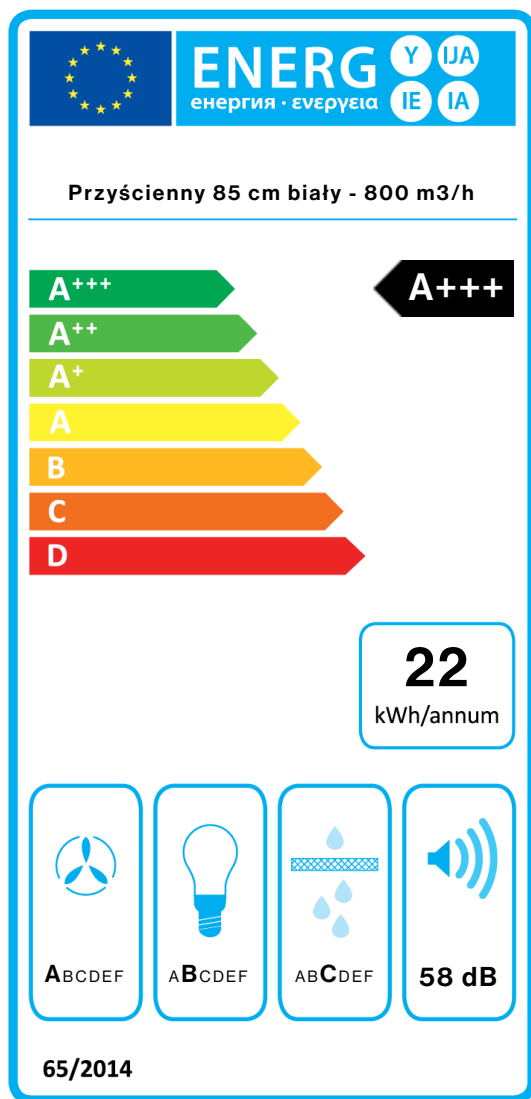
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122101729

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF         |   |                   |
|------------|---|-------------------|
| S          | Falmec Spa                                      |                   |
| M          | Przyścienny 85 cm biały - 800 m <sup>3</sup> /h |                   |
| AEC        | 21,8  | kWh/a             |
| EEC        | A+++  |                   |
| FDE        | 41,1  |                   |
| FDEC       | A   |                   |
| LE         | 23,4  |                   |
| LEC        | B   |                   |
| GFE        | 82,0  |                   |
| GFEC       | C   |                   |
| Qmin       | 220,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 530,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 670,0   | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 45  | dBa               |
| SPEmax     | 58  | dBa               |
| SPEboost   | 65  | dBa               |
| PO         | -   | W                 |
| PS         | 0,48  | W                 |
| PI         |   |                   |
| F          | 0.5   |                   |
| EEL        | 29,9  |                   |
| Qbep       | 412,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 359   | Pa                |
| Qboost     | 670,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 100,0   | W                 |
| WL         | 4,90  | W                 |
| Emiddle    | 114   | lex               |
| Lwa-SPEmax | 58  | 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.