

## FLIPPER GREEN.TECH

### Wersja

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

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122101736



Poglądowe zdjęcie produktu  
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

### Sterowanie elektroniczne

### Oświetlenie led

### Filtr przeciwtłuszczowy 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

### Szkoło hartowane czarne z centralnym panelem ze stali

### Green Tech Motor

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KCQAN.00#I

Komin (Inox)

### KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m<sup>3</sup>/h bezszczotkowy

### 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 zdalnie sterowany - 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.941

Filtr zewnętrzny dla okapów

### 03050093

Charcoal Filter Ø192mm

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Przyścienny

### Wymiary

85 cm

### Wykończenie

Szkoło hartowane czarne z centralnym panelem ze stali Fasteel

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filtr węglowy

Charcoal Filter Ø192mm

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 57 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

30 kg

### Ciężar netto

25 kg

### Volume

0,27 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

950 mm

Wysokość

655 mm

Głębokość

440 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### KLASA ENERGETYCZNA

A+++

## FLIPPER GREEN.TECH

### Wersja

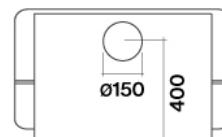
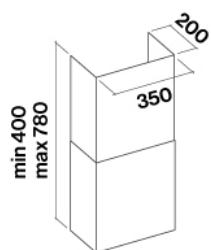
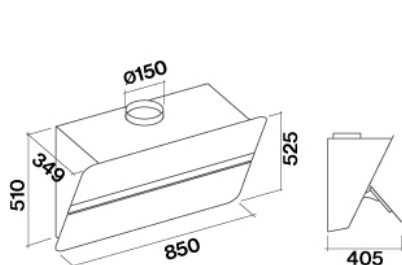
Przyścienny 85 cm czarny matowy - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122101736



## FLIPPER GREEN.TECH

### Wersja

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

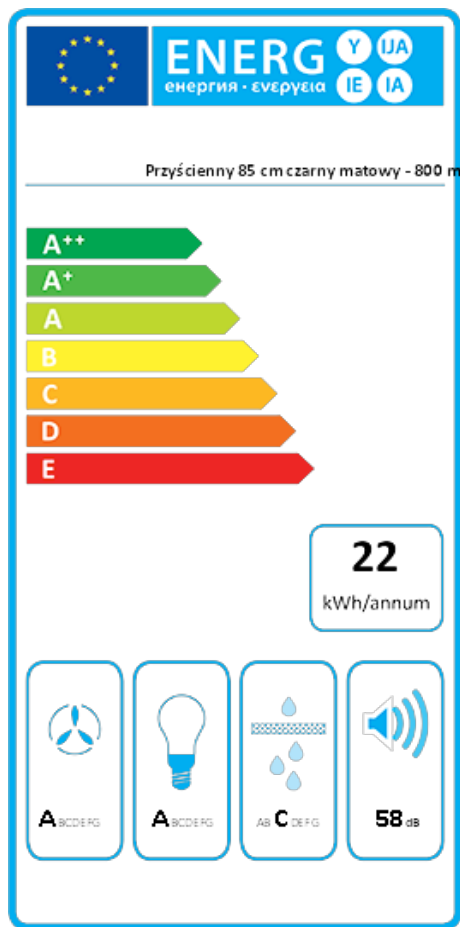
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122101736

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Przyścienny 85 cm czarny matowy - 800	
AEC	21,5	kWh/a
ECC	A+++	
FDE	41,1	
FDEC	A	
LE	30,0	
LEC	A	
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	29,5	
Qbep	412,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	359	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	100,0	W
WL	2,80	W
Emiddle	85	lux
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 / 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.