

## 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 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**

**Szkoło hartowane czarne z**

**centralnym panelem ze stali**

**Silnik Green.Tech**

## DOSTĘPNE AKCESORIA

### (OPCJONALNE)

#### **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.798#41F**

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

**KACL.941**

Filtr zewnętrzny dla okapów skośnych

**KCQAN.00#I**

Komin (Inox)

**103050093**

Filtr węglowy 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 2 x 1,2W (3200K)

### Filtr węglowy

Filtr węglowy Ø192mm (opcjonalny)

### 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

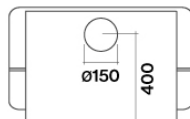
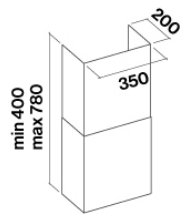
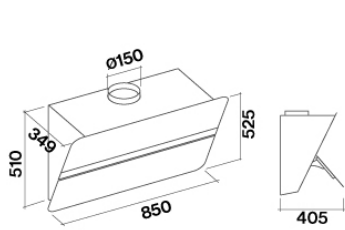
220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### KLASA ENERGETYCZNA

A+++



## FLIPPER GREEN.TECH

### Wersja

Przyścienny 85 cm czarny matowy - 800 m3/h

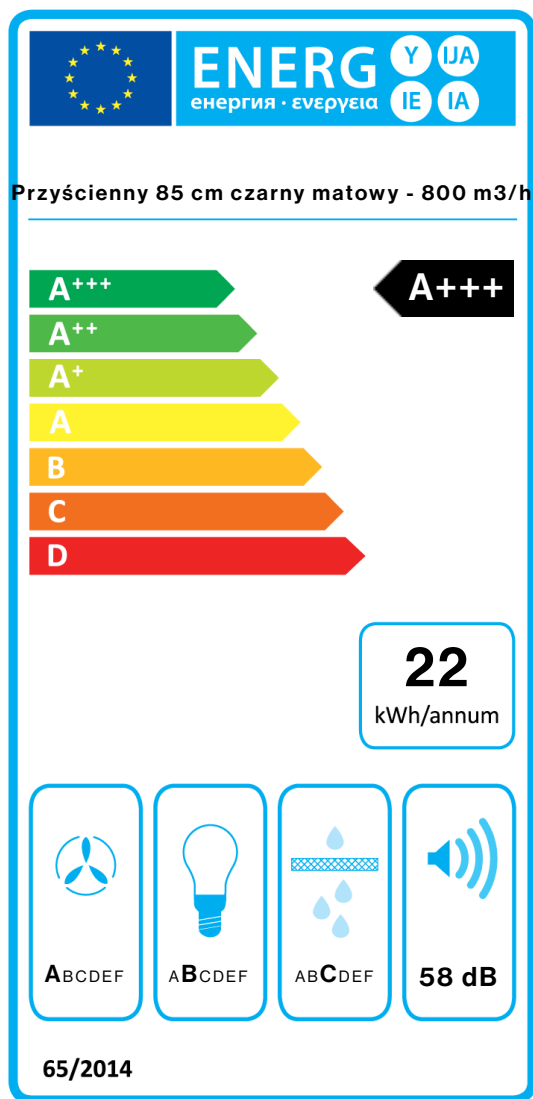
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122101736

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Przyścienny 85 cm czarny matowy - 800 m3/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.