

## FLIPPER

### Wersja

Przyścienny 55 cm czarny -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122352213



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Sterowanie elektroniczne**

**Oświetlenie led**

**Filtr przeciw tłuszczowy**

**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**

## DOSTĘPNE AKCESORIA

### (OPCJONALNE)

#### **KACL.770#41F**

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

#### **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)

## DANE TECHNICZNE

### **Sposób instalacji**

Przyścienny

### **Wymiary**

55 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**

2 x Filtr metalowy "Base" -  
284x234 mm

### **Filtr węglowy**

Filtr węglowy okrągły ø170 mm -  
typ 6 (opcjonalny)

### **Odległość minimalna**

Płyta gazowa: 57 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### **Ciężar brutto**

22 kg

### **Ciężar netto**

17 kg

### **Objętość**

0.25 m<sup>3</sup>

### **Wymiary opakowania**

Długość

775 mm

Wysokość

450 mm

Głębokość

705 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### **Maksymalne zużycie energii**

280 W

### **Napięcie**

220-240V

### **Częstotliwość**

50-60Hz

### **Rodzaj wtyczki**

Shuko

### **SILNIK**

#### **Maksymalny przepływ**

750 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### **Maksymalna głośność**

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### **Maksymalne ciśnienie (Pa)**

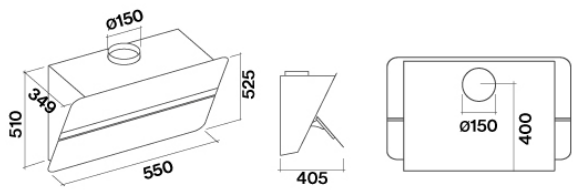
510 Pa

#### **Maksymalna moc silnika**

224 W

#### **KLASA ENERGETYCZNA**

A



## FLIPPER

### Wersja

Przyścienny 55 cm czarny -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

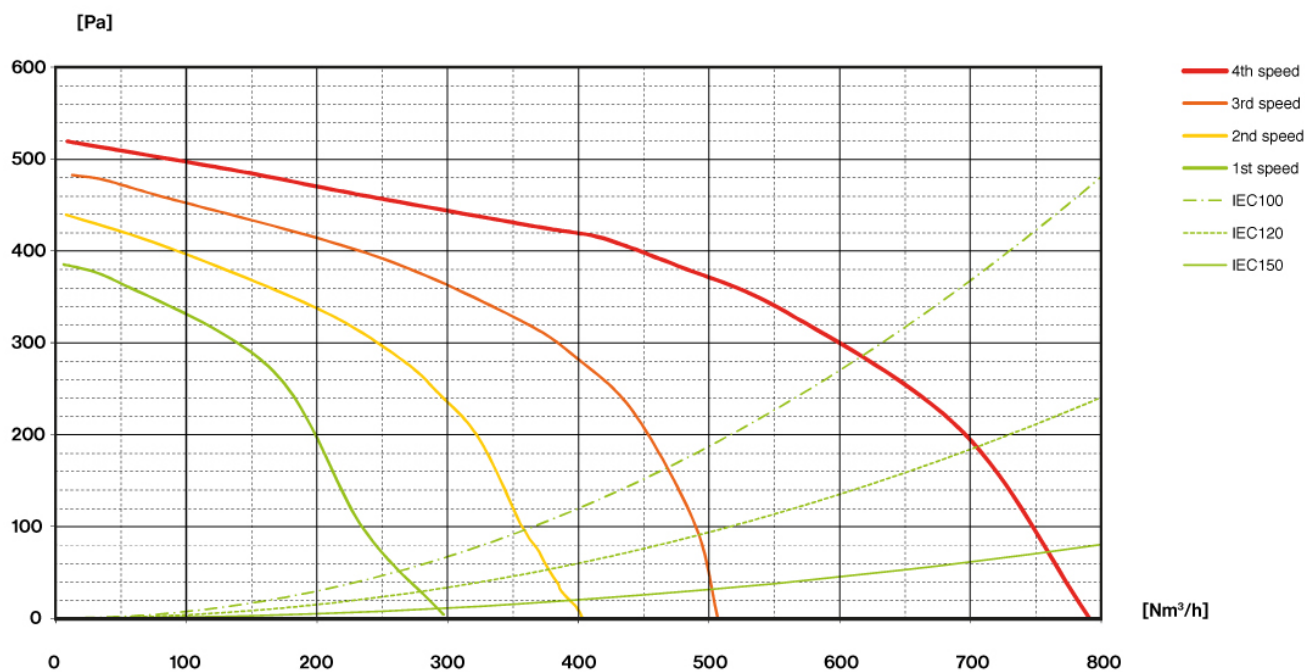
### Kod Ean

8034122352213

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	46	53	58	66
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## FLIPPER

### Wersja

Przyścienny 55 cm czarny -  
800 m<sup>3</sup>/h

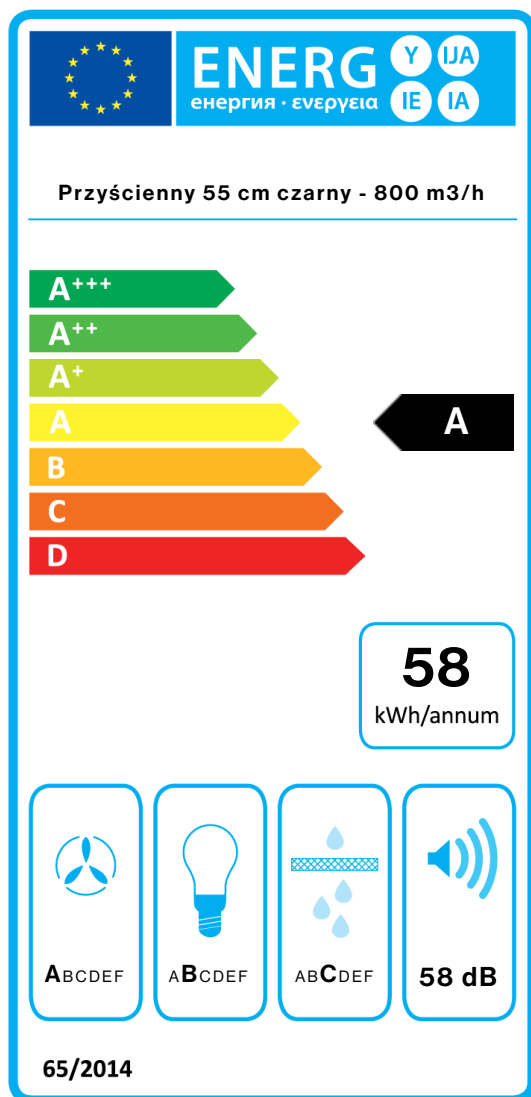
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122352213

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Przyścienny 55 cm czarny - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	57,7	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	53,2	
Qbep	430,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	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.