

## PLANE GREEN.TECH

### Wersja

Przyścienny 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122101798



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Sterowanie elektroniczne**

**Oświetlenie led**

**Filtr Air Falmec dla**

**zbilansowanego zasysania**

**Filtr węglowy w zestawie**

**Silnik Green.Tech**

## DOSTĘPNE AKCESORIA

**(OPCJONALNE)**

### **KACL.510#I**

Przedłużenie komina H700 -  
okap przyścienny

### **KACL.512#I**

Przedłużenie komina H960 -  
okap przyścienny

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

Silnik poddaszowy  
bezsztukowy 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.815**

Serwetki do konserwacji  
powierzchni ze stali Inox  
(pudełko 10 szt.)

### **103050093**

Filtr węglowy Ø192mm

## DANE TECHNICZNE

### **Sposób instalacji**

Przyścienny

### **Wymiary**

90 cm

### **Wykończenie**

Stal inox (AISI 304)  
szcztukowana

### **Silnik**

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

### **Rodzaj sterowania**

Sterowanie elektroniczne

### **Zakresy prędkości**

4

### **Oświetlenie**

Led 2 x 1,2W (3200K)

## OPAKOWANIE

### **Ciężar brutto**

23 kg

### **Ciężar netto**

18 kg

### **Objętość**

0.27 m<sup>3</sup>

### **Wymiary opakowania**

Długość

995 mm

Wysokość

450 mm

Głębokość

595 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### **Maksymalne zużycie energii**

150 W

### **Napięcie**

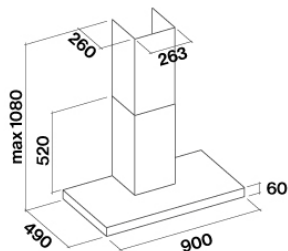
220-240V

### **Częstotliwość**

50-60Hz

### **KLASA ENERGETYCZNA**

A+



## PLANE GREEN.TECH

### Wersja

Przyścienny 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

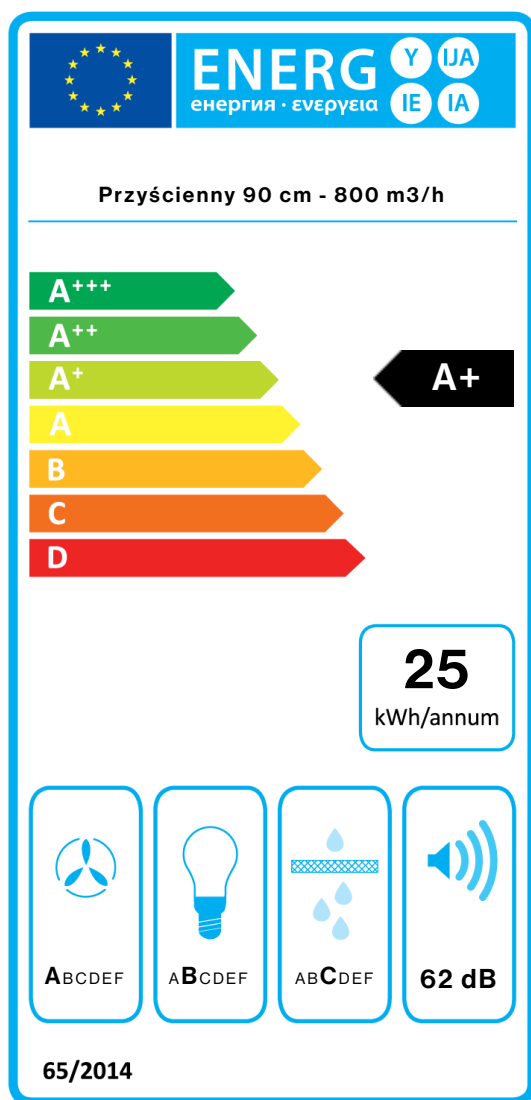
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122101798

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Przyścienny 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	25,3	kWh/a
EEC	A+	
FDE	36,3	
FDEC	A	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	520,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.7	
EEL	39,3	
Qbep	327,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	336	Pa
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	84,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	62	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.