

## PRISMA

### Wersja

Przyścienny 115 cm biały - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Nagrody

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122352015



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Sterowanie sensorowe + funkcja 24 h**

**Oświetlenie dekoracyjne led**

**Oświetlenie led**

**Filtr Top wymienny z możliwością mycia**

**Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny**

**Filtr węglowy w zestawie**

**Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną obudowę okapu**

**Komin opcjonalny**

## 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.815

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

### KACL.941

Zewnętrzny zespół filtrujący dla okapów skośnych

### KCQAN.00#I

Komin (Inox)

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Przyścienny

### Wymiary

115 cm

### Wykończenie

Szkló hartowane białe

Stal inox szlifowana Scotch Brite

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Led 2 x 1,2W (3200K)

### Światło dekoracyjne

Led 2 x 1,2W (3200K)

Filtr metalowy

### Filtr

3 x Filtr metalowy "Top" - 196x258 mm

### Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 (opcjonalny)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 53 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

36 kg

### Ciężar netto

30 kg

### Objętość

0.41 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1310 mm

Wysokość

530 mm

Głębokość

595 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)

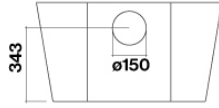
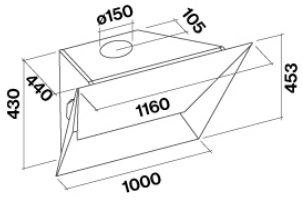
510 Pa

#### Maksymalna moc silnika

224 W

#### KLASA ENERGETYCZNA

A



## PRISMA

### Wersja

Przyścienny 115 cm biały - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Nagrody

### Kolekcja

Design+

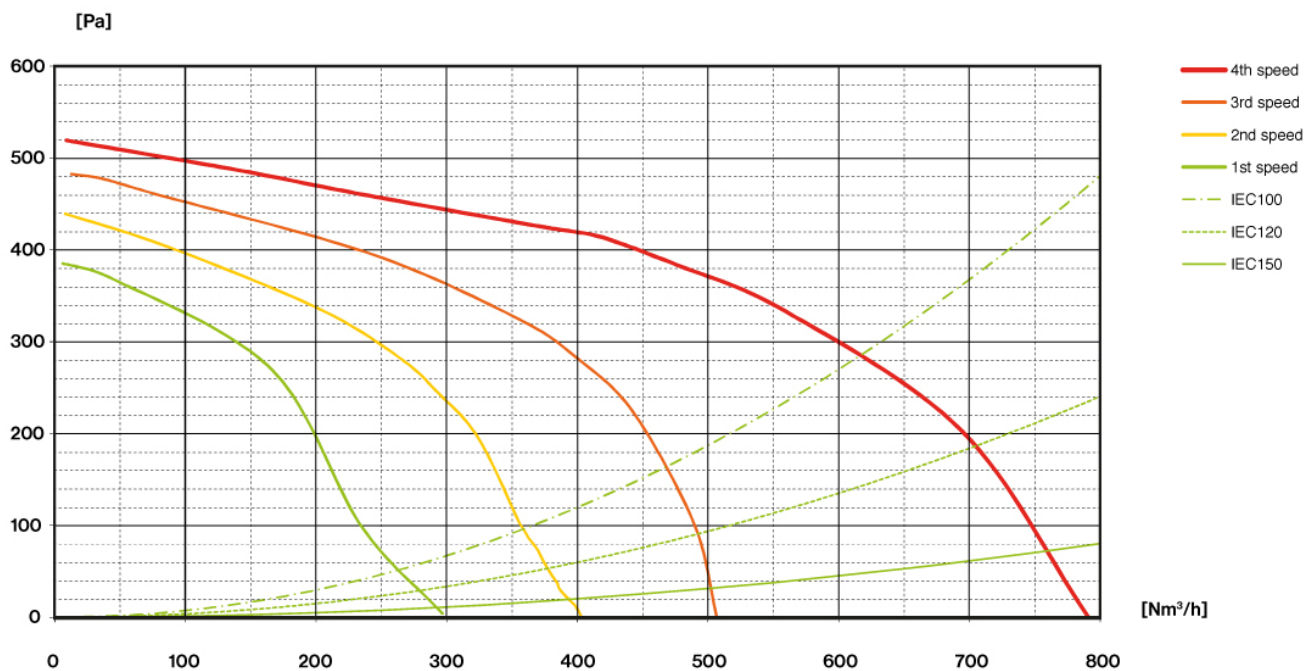
### Kod Ean

8034122352015

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	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



## PRISMA

### Wersja

Przyścienny 115 cm biały - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Nagrody

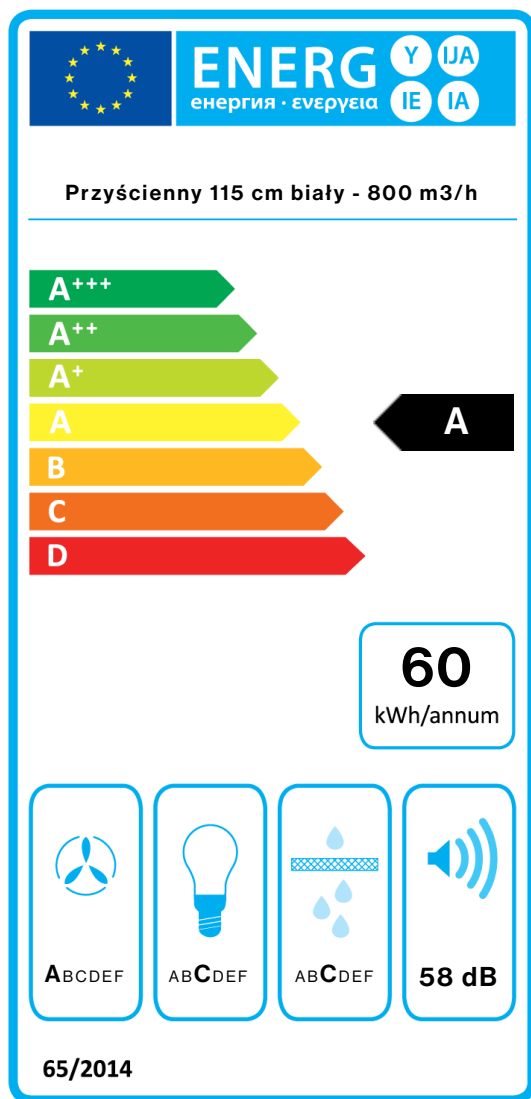
### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122352015

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Przyścienny 115 cm biały - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	60,2	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	16,2	
LEC	C	
GFE	76,0	
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	54,6	
Qbep	430,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	139	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 / P0\_Pobór mocy w trybie wyłączenia (Po) / Ps\_Pobór mocy w trybie czuwania (Ps). **PI\_Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014 F**\_Wskaźnik wzrostu czasu / EEI\_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.