

## PRISMA

### Wersja

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

### Designer

Saggia - Sommella

### Nagrody

Good design

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122352015



Poglądowe zdjęcie produktu  
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Szkło hartowane białe**  
**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**

## DOŚTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.815

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

### KCQAN.00#I

Komin (Innox)

### 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 skośnych

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Przyścienny

### Wymiary

115 cm

### Wykończenie

Szkło hartowane białe

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Światło dekoracyjne

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filtr

Filtr metalowy "Top" - 196x258 mm - 2 pz

Filtr metalowy

### Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 - w zestawie

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 63 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

36 kg

### Ciężar netto

30 kg

### Volume

0,41 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1310 mm

Wysokość

595 mm

Głębokość

530 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

Saggia - Sommella

### Nagrody

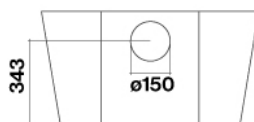
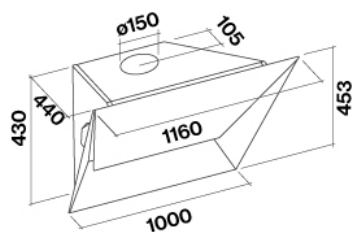
Good design

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122352015



## PRISMA

### Wersja

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

### Designer

Saggia - Sommella

### Nagrody

Good design

### Kolekcja

Design+

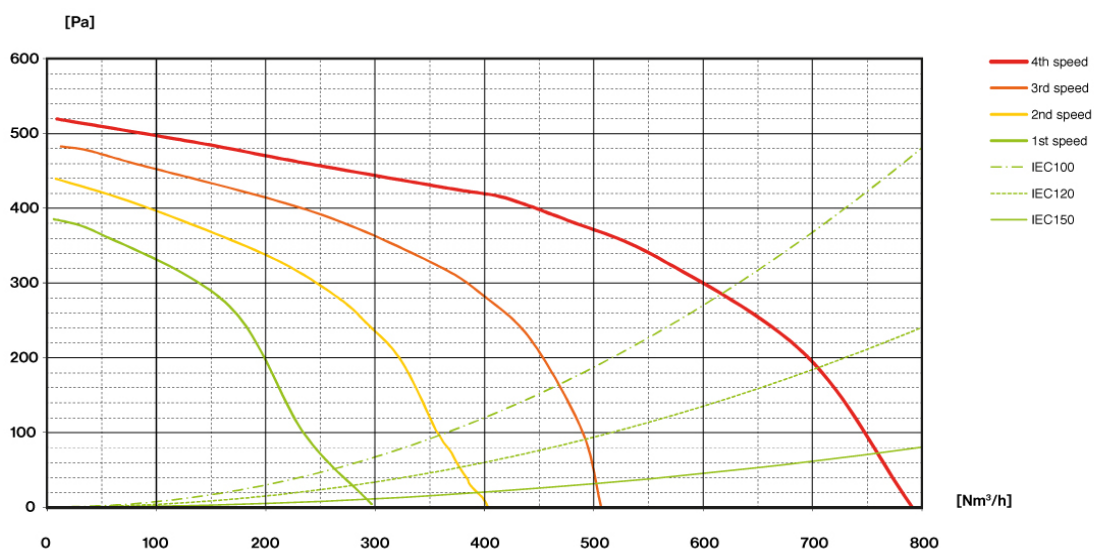
### Kod Ean

8034122352015

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Przepływ (m3/h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	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

Saggia - Sommella

### Nagrody

Good design

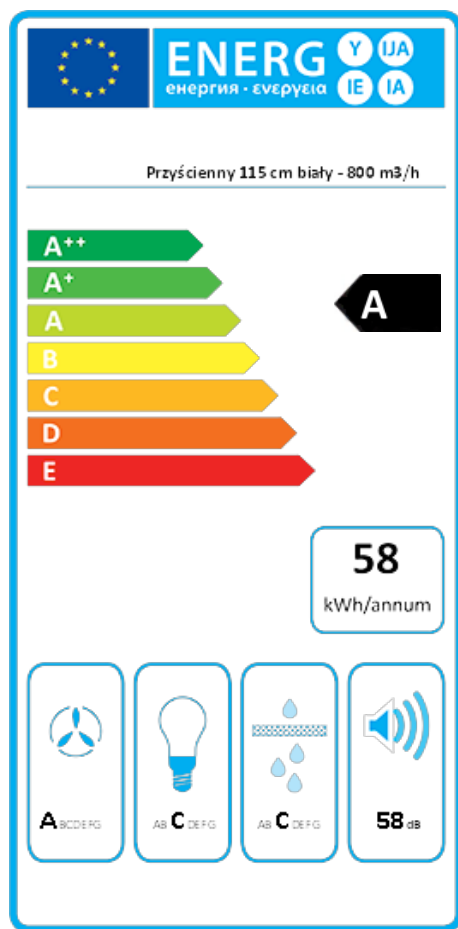
### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122352015

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Przyścienny 115 cm biały - 800 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	58,0	kWh/a
<b>ECC</b>	A	
<b>FDE</b>	29,4	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	18,3	
<b>LEC</b>	C	
<b>GFE</b>	76,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	295,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	500,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	750,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	46	dBa
<b>SPEmax</b>	58	dBa
<b>SPEboost</b>	66	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	0,9	
<b>EEl</b>	53,4	
<b>Qbep</b>	430,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	404	Pa
<b>Qboost</b>	750,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	164,0	W
<b>WL</b>	5,60	W
<b>Emiddle</b>	103	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	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.