

## PRESTIGE

### Wersja

Wyspowy 75 cm biały - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

Emo design

### Nagrody

Reddot design award - winner 2010

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122342115



Poglądowe zdjęcie produktu  
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Stal inox (AISI 304)  
szczotkowana**

**Szkołko profilowane, hartowane  
białe**

**Sterowanie elektroniczne**

**Oświetlenie dekoracyjne led**

**Oświetlenie led**

**Filtr Top wymienny z  
możliwością mycia**

**Filtr węglowy w zestawie**

**Możliwość podłączenia  
wyciągu przez tylną obudowę  
okapu**

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.553#1

Przedłużenie komina H1200 - okap  
wyspowy

### KACL.815

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

### 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

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Wyspowy

### Wymiary

75 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szkołko profilowane i hartowane,  
białe

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Led 4x1,2 W - 4200 K

### Światło dekoracyjne

Taśma led 13 W - 4200 K

### Filtr

Filtr metalowy "Top" - 338x216  
mm - 2 pz

### Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm -  
typ 6 - w zestawie

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

46 kg

### Ciężar netto

40 kg

### Volume

0,68 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1035 mm

Wysokość

740 mm

Głębokość

890 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

## SILNIK

### Maksymalny przepływ

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

510 Pa

### Maksymalna moc silnika

224 W

### KLASA ENERGETYCZNA

B

## PRESTIGE

### Wersja

Wyspowy 75 cm biały - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

Emo design

### Nagrody

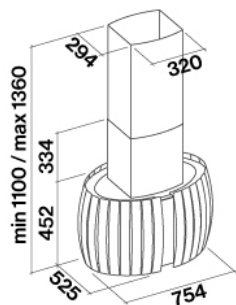
Reddot design award - winner 2010

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122342115



## PRESTIGE

### Wersja

Wyspovy 75 cm biały - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

Emo design

### Nagrody

Reddot design award - winner 2010

### Kolekcja

Design+

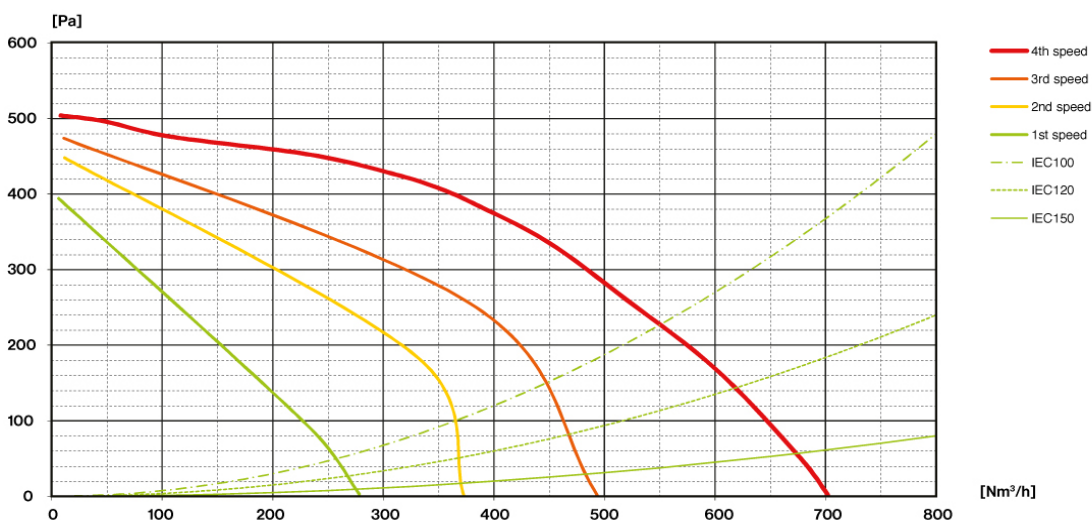
### Kod Ean

8034122342115

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	54	57	63	68
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	270	370	490	680
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPIY / CIŚNIENIE



## PRESTIGE

### Wersja

Wyspowy 75 cm biały - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

Emo design

### Nagrody

Reddot design award - winner 2010

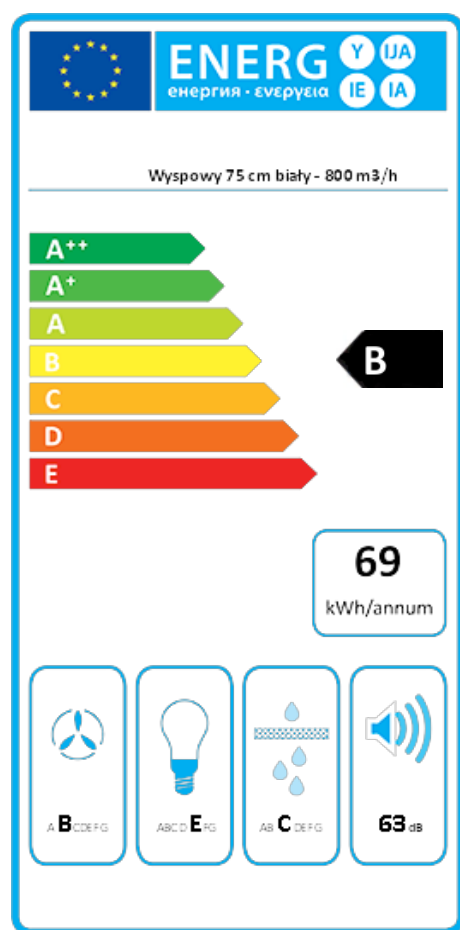
### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122342115

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Wyspowy 75 cm biały - 800 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	68,7	kWh/a
<b>ECC</b>	B	
<b>FDE</b>	26,6	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	9,4	
<b>LEC</b>	E	
<b>GFE</b>	79,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	270,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	490,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	680,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	54	dBa
<b>SPEmax</b>	63	dBa
<b>SPEboost</b>	68	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1,0	
<b>EEl</b>	63,3	
<b>Qbep</b>	357,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	404	Pa
<b>Qboost</b>	680,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	150,6	W
<b>WL</b>	18,80	W
<b>Emiddle</b>	176	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	63	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 / 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.