

## GHOST

### Wersja

Przyścienny 60 cm biały - 600 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122345970



Poglądowe zdjęcie produktu  
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Stal inox (AISI 304) szcztokowana**

**Szko hartowane białe**

**Automatyczny system otwierania frontu**

**Sterowanie sensorowe + funkcja 24 h**

**Oświetlenie dekoracyjne led**

**Oświetlenie led**

**Filtr Top wymienny z możliwością mycia**

**Filtr węglowy w zestawie**

**Pilot opcjonalny**

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.815

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

**105080053**

Pilot do okapu

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Przyścienny

### Wymiary

60 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Wykonane ze szkła hartowanego białe

### Silnik

600 m<sup>3</sup>/h

### Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

### Zakresy prędkości

3

### Oświetlenie

Taśma led 4 W - 5500 K

### Światło dekoracyjne

Dekoracyjne led 2x5 W - 5500 K

### Filtr

Filtr Metalowy "Top" - 235x306 mm - 2 pz

### Filtr węglowy

Filtr węglowy - w zestawie

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 55 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

37 kg

### Ciężar netto

32 kg

### Volume

0,26 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1330 mm

Wysokość

725 mm

Głębokość

265 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

230 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

## SILNIK

### Maksymalny przepływ

450 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

62 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

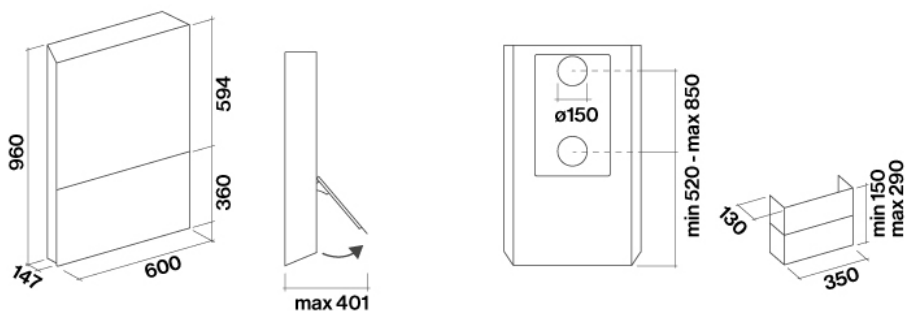
450 Pa

### Maksymalna moc silnika

180 W

### KLASA ENERGETYCZNA

C



## GHOST

### Wersja

Przyścienny 60 cm biały - 600  
m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design+

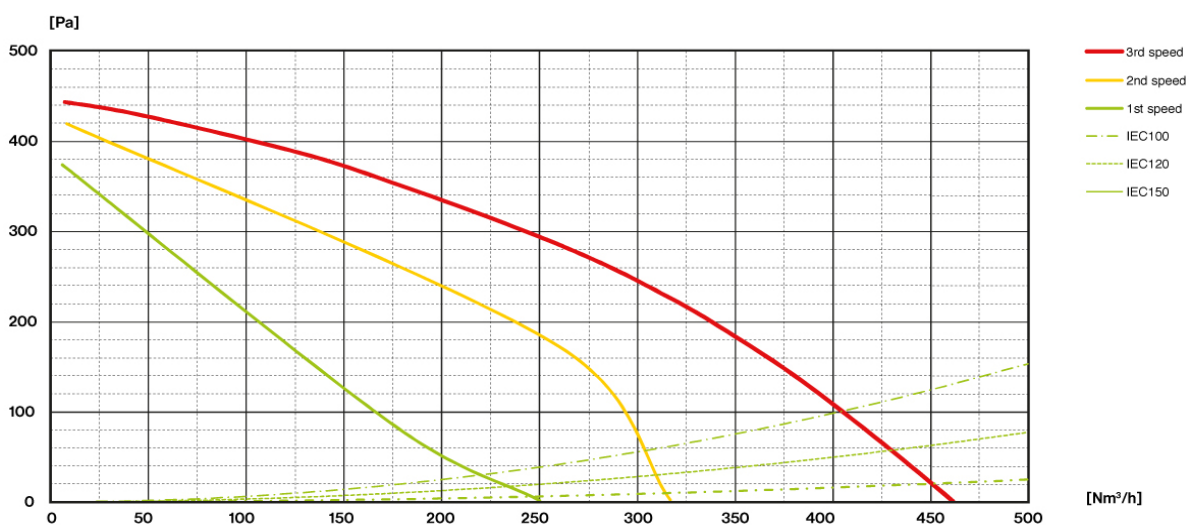
### Kod Ean

8034122345970

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	56	62
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	250	320	450
Maksymalne ciśnienie (Pa)	380	420	450
Moc silnika (W)	145	165	180
Wylot powietrza	220x90	220x90	220x90 rect

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## GHOST

### Wersja

Przyścienny 60 cm biały - 600 m<sup>3</sup>/h

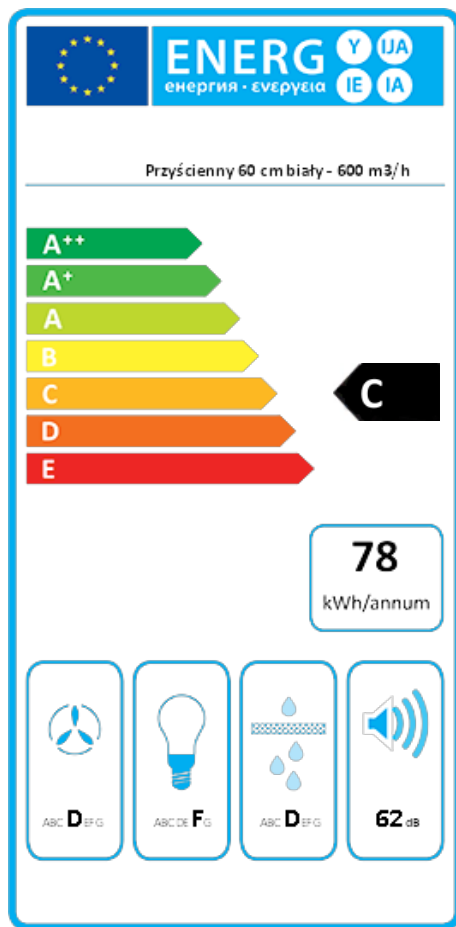
### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122345970

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Przyścienny 60 cm biały - 600 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	77,9	kWh/a
<b>ECC</b>	C	
<b>FDE</b>	15,4	
<b>FDEC</b>	D	
<b>LE</b>	5,0	
<b>LEC</b>	F	
<b>GFE</b>	73,0	
<b>GFEC</b>	D	
<b>Qmin</b>	250,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	450,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	450,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	51	dBa
<b>SPEmax</b>	62	dBa
<b>SPEboost</b>	-	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1,4	
<b>EEl</b>	82,1	
<b>Qbep</b>	225,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	312	Pa
<b>Qboost</b>	450,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	127,0	W
<b>WL</b>	17,80	W
<b>Emiddle</b>	89	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	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 / 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.