

## MIMOSA

### Wersja

Przyścienny 90 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Classic

### Kod Ean

8034122431796



Poglądowe zdjęcie produktu  
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Stal lakierowana**  
**Sterowanie suwakowe**  
**Oświetlenie żarowe**  
**Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia**  
**Filtr węglowy w zestawie**

WIENIEC DREWNIANY SUROWY: z jesionu lub z tulipanowca

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.601#T

Przedłużenie komina H850 - okap przyścienny

## DANE TECHNICZNE

**Sposób instalacji**  
Przyścienny  
**Wymiary**  
90 cm  
**Wykończenie**  
Stal lakierowana  
**Silnik**  
600 m<sup>3</sup>/h  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie mechaniczne  
**Zakresy prędkości**  
3  
**Oświetlenie**  
Żarówka 2 x 18W  
**Filtr**  
Filtr metalowy "Base" - 235x245 mm - 2 pz  
**Filtr węglowy**  
Filtr węglowy ø212 mm - typ 2 - w zestawie  
**Odległość minimalna**  
Płyta gazowa: 60 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

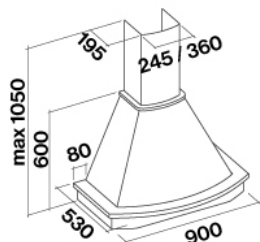
**Ciężar brutto**  
22.00 kg  
**Ciężar netto**  
18.00 kg  
**Volume**  
0.39 m<sup>3</sup>  
**Wymiary opakowania**  
Długość  
995 mm  
Wysokość  
595 mm  
Głębokość  
660 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

**Maksymalne zużycie energii**  
230 W  
**Napięcie**  
220-240V  
**Częstotliwość**  
50-60Hz  
**Rodzaj wtyczki**  
Shuko

## SILNIK

**Maksymalny przepływ**  
480 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maksymalna głośność**  
65 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maksymalne ciśnienie (Pa)**  
500 Pa  
**Maksymalna moc silnika**  
180 W  
**KLASA ENERGETYCZNA**  
C



## MIMOSA

### Wersja

Przyścienny 90 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Classic

### Kod Ean

8034122431796

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	220	320	480
Maksymalne ciśnienie (Pa)	270	400	500
Moc silnika (W)	100	130	180
Wylot powietrza	120	120	120

## MIMOSA

### Wersja

Przyścienny 90 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

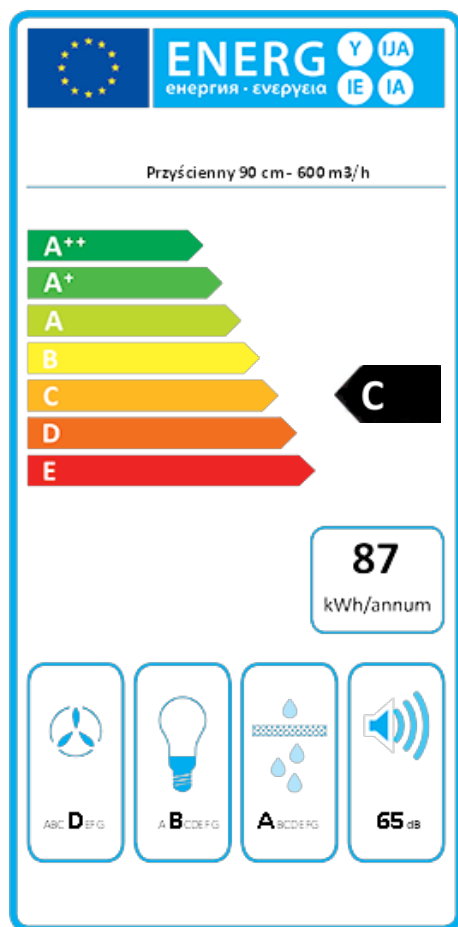
### Kolekcja

Classic

### Kod Ean

8034122431796

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Przyścienny 90 cm - 600 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	87,1	kWh/a
<b>ECC</b>	C	
<b>FDE</b>	15,8	
<b>FDEC</b>	D	
<b>LE</b>	25,5	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	96,0	
<b>GFEC</b>	A	
<b>Qmin</b>	220,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	49	dBa
<b>SPEmax</b>	65	dBa
<b>SPEboost</b>	-	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,00	W
PI		
<b>F</b>	1,4	
<b>EEI</b>	80,6	
<b>Qbep</b>	303,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	308	Pa
<b>Qboost</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	164,0	W
<b>WL</b>	4,50	W
<b>Emiddle</b>	121	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	65	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 / 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.