

## TRAPEZIO

### Wersja

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

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122336497



Poglądowe zdjęcie produktu  
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Stal inox (AISI 304)**  
szcztokowana

**Sterowanie suwakowe**

**Oświetlenie led**

**Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia**

**Filtr węglowy w zestawie**

**Dostępny z kominem po prawej stronie**

## DOŚTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.815

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

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Przyścienny

### Wymiary

90 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

szcztokowana

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie suwakowe

### Oświetlenie

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filtr

Filtr metalowy "Base" - 278x301 mm - 2 pz

### Filtr węglowy

Filtr węglowy ø212 mm - typ 2 - w zestawie

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 65 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

19 kg

### Ciężar netto

15 kg

### Volume

0,28 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

995 mm

Wysokość

595 mm

Głębokość

480 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 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

## TRAPEZIO

### Wersja

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

### Kolekcja

Design

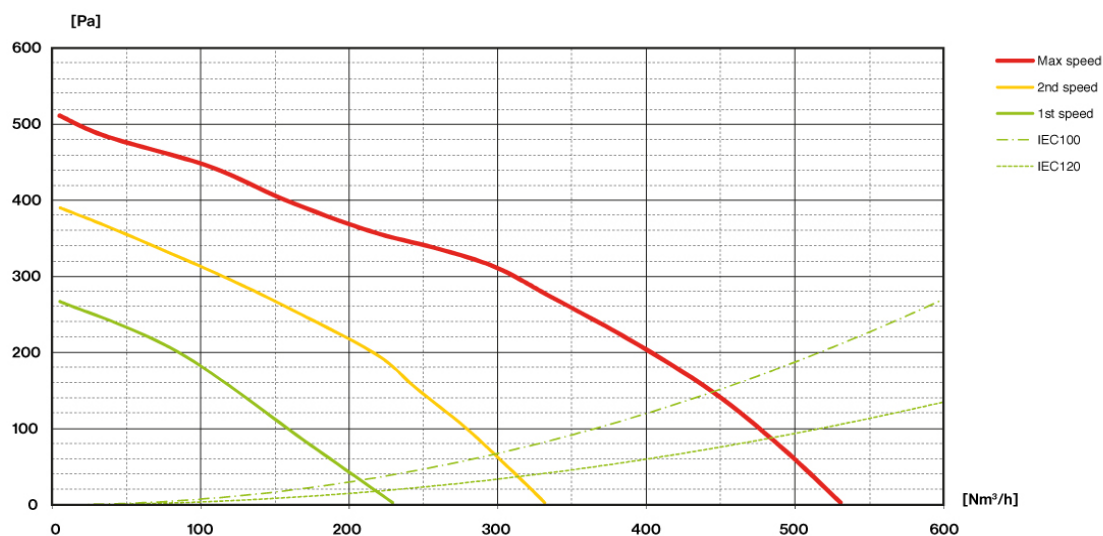
### Kod Ean

8034122336497

## 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

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## TRAPEZIO

### Wersja

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

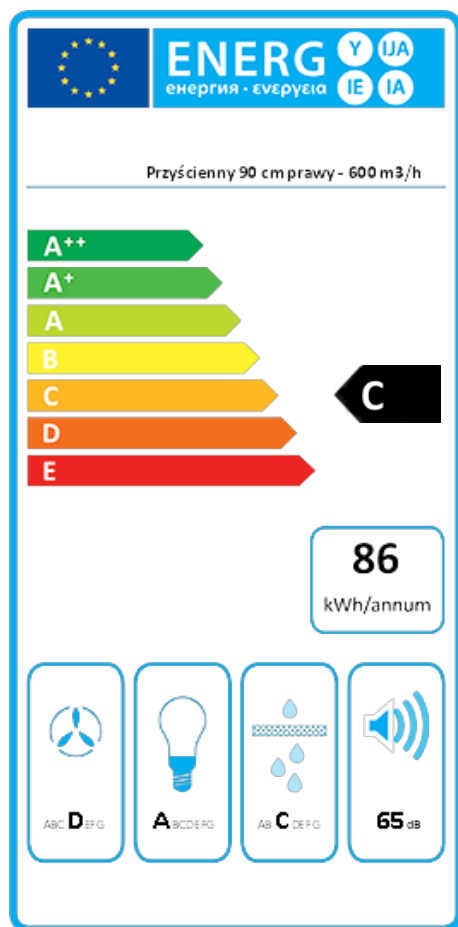
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122336497

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Przyścienny 90 cm prawy - 600 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	85,9	kWh/a
<b>ECC</b>	C	
<b>FDE</b>	15,8	
<b>FDEC</b>	D	
<b>LE</b>	30,4	
<b>LEC</b>	A	
<b>GFE</b>	80,0	
<b>GFEC</b>	C	
<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>EEl</b>	80,2	
<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>	2,80	W
<b>Emiddle</b>	85	lex
<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 / 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.