

## TAB

### Wersja

Przyścienny 80 cm szary - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

Pio&Tito Toso

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122352138



Poglądowe zdjęcie produktu  
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Front otwierany kolorowy**  
**Ramka chromowana**  
**Sterowanie elektroniczne**  
**Oświetlenie led na korpusie i na froncie**  
**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**

RAL 7032 / Szary matowy.  
Kod RAL należy traktować poglądowo, ponieważ proces produkcji oraz zastosowane materiały mogą zmieniać kolor i odcień

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.815

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

### KCTCN.001#B

Komin (Biały)

### 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

## DANE TECHNICZNE

**Sposób instalacji**  
Przyścienny  
**Wymiary**  
80 cm  
**Wykończenie**  
Front otwierany kolorowy  
Krawędź chromowana  
**Silnik**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie elektroniczne  
**Zakresy prędkości**  
4  
**Oświetlenie**  
Led 4x1,2 W - 3200 K  
**Filtr**  
Filtr metalowy "Top" - Tab 60 - 2 pz  
**Filtr węglowy**  
Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 - w zestawie  
**Odległość minimalna**  
Płyta gazowa: 53 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

**Ciężar brutto**  
25 kg  
**Ciężar netto**  
21 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**  
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

**TAB**

**Wersja**

Przyścienny 80 cm szary - 800  
m<sup>3</sup>/h

**Designer**

Pio&Tito Toso

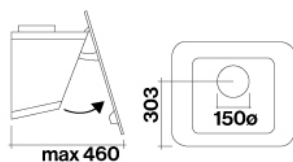
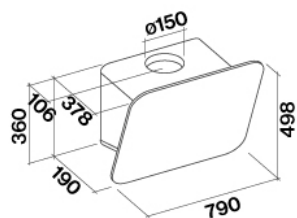
**Kolekcja**

Design

**Kod Ean**

8034122352138

Otwieranie frontu / Widok z tyłu



## TAB

### Wersja

Przyścienny 80 cm szary - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

Pio&Tito Toso

### Kolekcja

Design

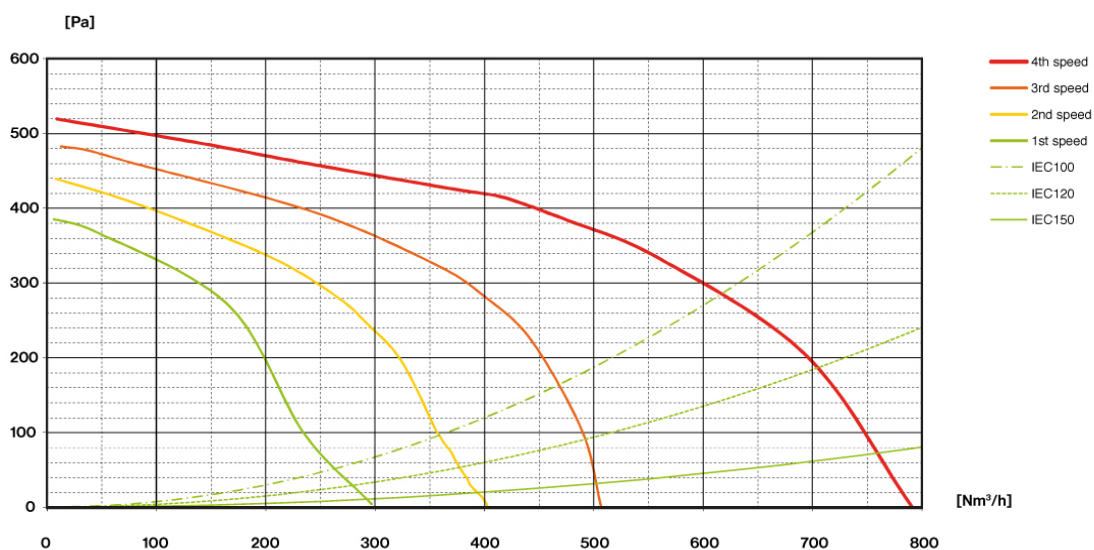
### Kod Ean

8034122352138

## 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



## TAB

### Wersja

Przyścienny 80 cm szary - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

Pio&Tito Toso

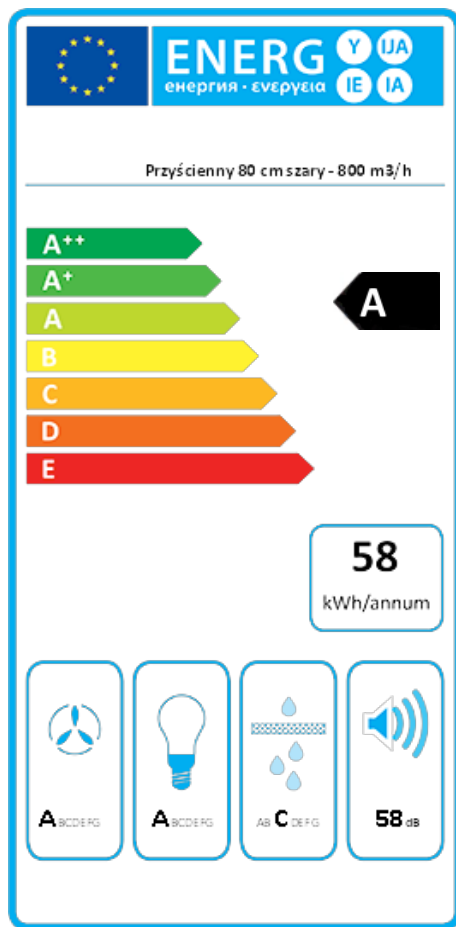
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122352138

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Przyścienny 80 cm szary - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	58,0	kWh/a
ECC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	28,1	
LEC	A	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	53,4	
Qbep	432,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	5,60	W
Emiddle	159	lex
Lwa-SPEmax	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.