

## PARALLEL

### Wersja

Parallel 70 biały 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122366319



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Sterowanie sensorowe (dotykowe)**

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

**Filtr Carbon.Zeo**

**dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny**

**Pilot w zestawie**

**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**

**Dialogue system z trybem automatycznym**

**Pasmo Led**

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.961

Filtr Carbon.Zeo

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Do zabudowy

### Wymiary

76 cm

### Wykończenie

Stal lakierowana na biały

Szkoło hartowane, wykończenie na biały

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

### Zakresy prędkości

3 + boost

### Oświetlenie

Pasmo Led

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 52 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

### Maksymalna odległość

Płyta gazowa: 150 cm

Płyta elektryczna: 150 cm

## WAGI I OBJĘTOŚCI

### Ciężar brutto

17.6 kg

### Ciężar netto

9.4 kg

### Objętość

0.12 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

995 mm

Wysokość

410 mm

Głębokość

465 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 W

### Napięcie

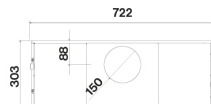
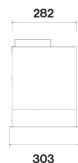
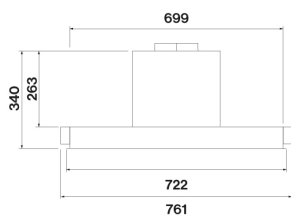
220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### KLASA ENERGETYCZNA

B



## PARALLEL

### Wersja

Parallel 70 biały 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

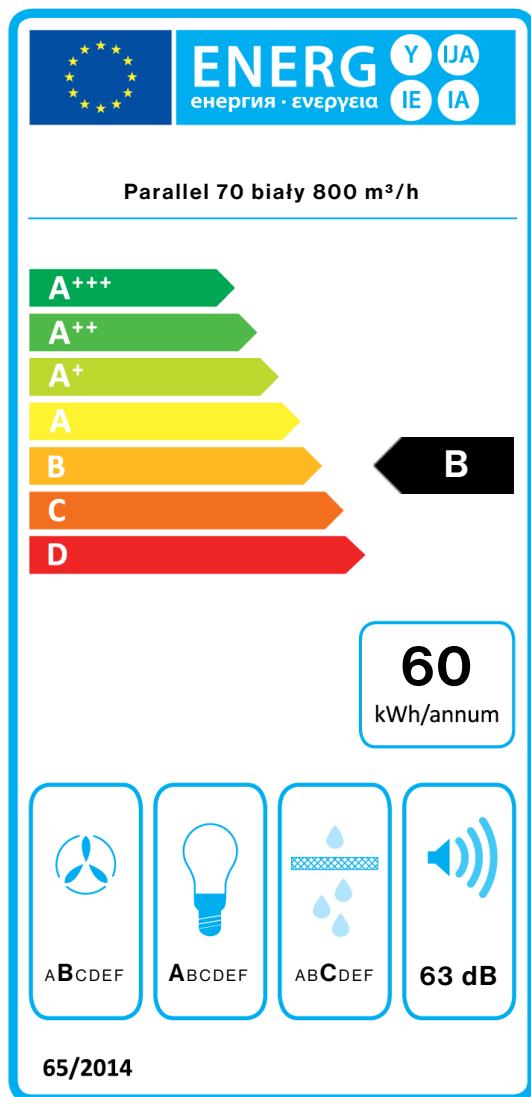
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122366319

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parallel 70 biały 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	59,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	27,5	
FDEC	B	
LE	38,1	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	548,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	638,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	1	
EEL	60,5	
Qbep	359,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	638,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	139,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	457	lux
Lwa-SPEmax	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 / 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 /  $E_{middle}$  Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania /  $L_{wa} = S P E_{max}$  Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.