

## PLANE PLUS

### Wersja

Plane Plus Isola 120 biały 800  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122367019

## DANE OGÓLNE

**Wyciąg szczelinowy**  
**Sterowanie elektroniczne**  
**Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia**  
**Pilot opcjonalny**  
**Oświetlenie LED z możliwością ściemniania**  
**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**  
**Dialogue system z trybem automatycznym**  
**Filtr Carbon.Zeo Microtech (opcjonalny)**

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.1039 for hoods produced  
from Sept. 2024

### DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

#### 105080053

Pilot zdalnego sterowania

#### KACL.1039

Filtr Carbon.Zeo Microtech

#### KACL.557#B

Przedłużenie komina wyspowego  
H1200 mm (białe)

#### KACL.866

Rozdzielacz powietrza - okap  
wyspowy w wersji filtrującej

## DANE TECHNICZNE

**Sposób instalacji**  
Wyspowy  
**Wymiary**  
120 cm  
**Wykończenie**  
Stal lakierowana na biały  
**Silnik**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie elektroniczne  
**Prędkość**  
3 + boost  
**Oświetlenie**  
Pasma Led (2700 K - 5600 K)  
**Odległość minimalna**  
Płyta gazowa: 60 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

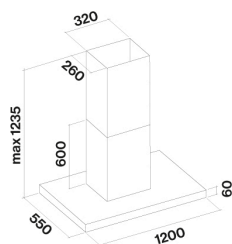
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## WAGI I OBJĘTOŚCI

**Ciężar brutto**  
45.3 kg  
**Ciężar netto**  
36.7 kg  
**Objętość**  
0.46 m<sup>3</sup>  
**Wymiary opakowania**  
Długość  
1330 mm  
Wysokość  
480 mm  
Głębokość  
725 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

**Maksymalne zużycie energii**  
280 W  
**Napięcie**  
220-240V  
**Częstotliwość**  
50-60Hz  
**SILNIK**  
**Maksymalny przepływ**  
641 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maksymalna głośność**  
69 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maksymalne ciśnienie (Pa)**  
500 Pa  
**Maksymalna moc silnika**  
245 W  
**KLASA ENERGETYCZNA**  
B



## PLANE PLUS

### Wersja

Plane Plus Isola 120 biały 800  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

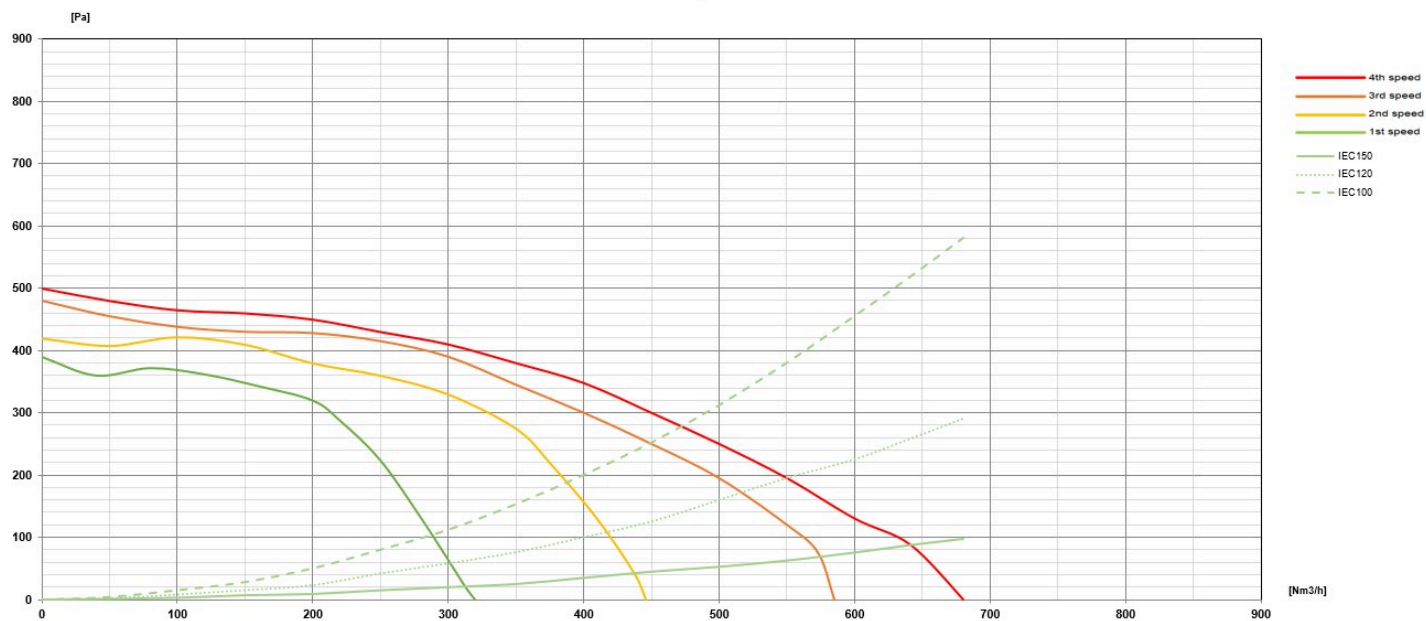
### Kod Ean

8034122367019

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	51	61	66	69
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	313	468	573	641
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	480	500
Moc (W)	145	175	215	245
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## PLANE PLUS

### Wersja

Plane Plus Isola 120 biały 800  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

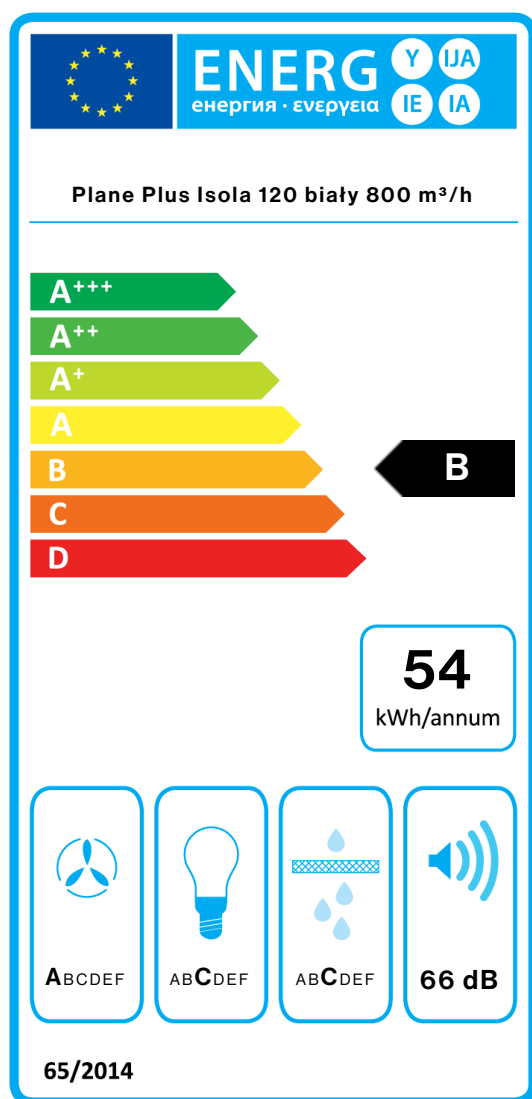
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122367019

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plane Plus Isola 120 biały 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	54,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	16,6	
LEC	C	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	573,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	641,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	56,9	
Qbep	366,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	130,0	W
WL	16,00	W
Emiddle	266	lux
Lwa-SPEmax	66	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 / EEI\_Wskaźnik

efektywności energetycznej /  $Q_{bep}$ \_Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności /  $P_{bep}$ \_Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności /  $Q_{boost}$ \_Maksymalny przepływ powietrza /  $W_{bep}$ \_Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności /  $W_L$ \_Nominalna moc systemu oświetleniowego /  $E_{middle}$ \_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania /  $L_{wa} = S_{PEmax}$ \_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.