

## MIRA PLUS

### Wersja

Mira Plus Isola 40 biały 800  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122368375

## DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy  
Sterowanie elektroniczne  
Filtr przeciwtłuszczowy  
metalowy, wymienny z  
możliwością mycia  
Filtr węglowy opcjonalny  
Oświetlenie LED z możliwością  
ściemniania  
Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)

Od 02/09/2024 oświetlenie jest  
dynamiczne z możliwością  
ściemniania, a filtr węglowy  
103050091 jest opcjonalny.

### DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

#### 103050091

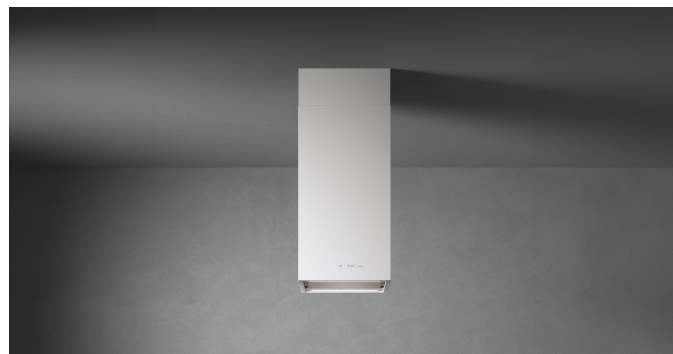
Filtr węglowy okrągły ø170 mm -  
typ 6

#### KACL.866

Rozdzielacz powietrza - okap  
wspowy w wersji filtrującej

## DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji  
Wspowy  
Wymiary  
40 cm  
Wykończenie  
Stal lakierowana na biały  
Silnik  
800 m<sup>3</sup>/h  
Rodzaj sterowania  
Sterowanie elektroniczne  
Prędkość  
3 + boost  
Oświetlenie  
Pasma Led  
Odległość minimalna  
Płyta gazowa: 60 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

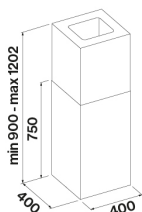
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto  
36 kg  
Ciężar netto  
32 kg  
Objętość  
0.28 m<sup>3</sup>  
Wymiary opakowania  
Długość  
995 mm  
Wysokość  
480 mm  
Głębokość  
595 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii  
280 W  
Napięcie  
220-240V  
Częstotliwość  
50-60Hz  
KLASA ENERGETYCZNA  
B



## MIRA PLUS

### Wersja

Mira Plus Isola 40 biały 800  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

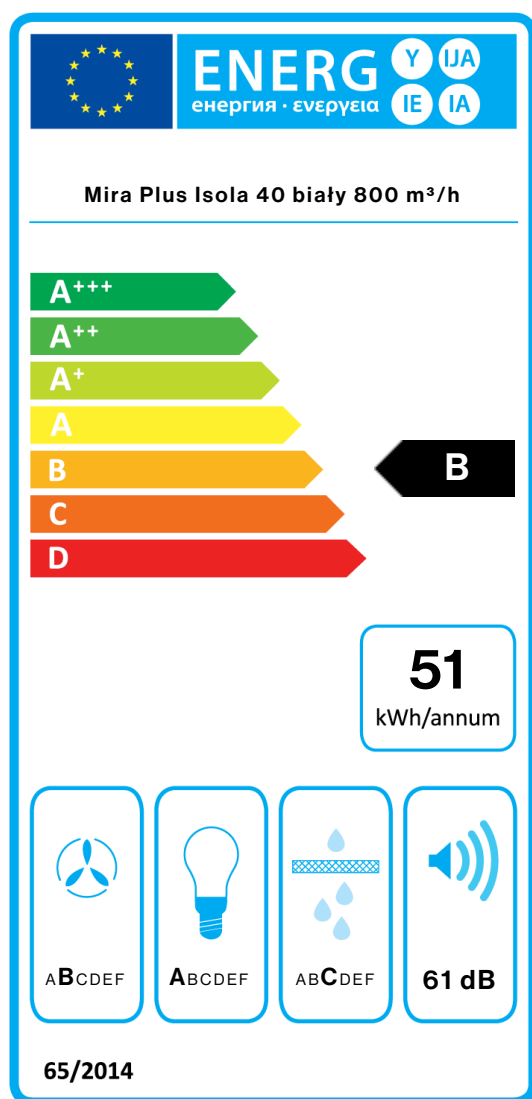
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122368375

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mira Plus Isola 40 biały 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	51,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	27,0	
FDEC	B	
LE	29,9	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	264,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	476,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	570,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	57,7	
Qbep	324,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	378	Pa
Qboost	570,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	126,0	W
WL	7,00	W
Emiddle	210	lux
Lwa-SPEmax	61	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 / 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.