

## MIRA BLACK

### Wersja

Mira Black Isola 40 czarny 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122359830

## DANE OGÓLNE

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

Dynamiczne i ściemniane światło LED od 04/03/2024

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.866

Rozdzielacz powietrza - okap wyspowy w wersji filtrującej

## DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji  
Wyspowy  
Wymiary  
40 cm  
Wykończenie  
Stal lakierowana na czarny  
Silnik  
800 m<sup>3</sup>/h  
Rodzaj sterowania  
Sterowanie elektroniczne  
Prędkość  
3 + boost  
Oświetlenie  
Led 4x1,2 W (2700 K - 5600 K)  
Filtr  
Filtr metalowy BASE - 274x274 mm  
Filtr węglowy  
Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 (opcjonalny)  
Odległość minimalna  
Płyta gazowa: 60 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

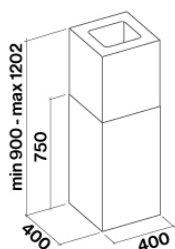
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto  
38 kg  
Ciężar netto  
34 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  
Rodzaj wtyczki  
Shuko  
SILNIK  
Maksymalny przepływ  
590 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
Maksymalna głośność  
64 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Maksymalne ciśnienie (Pa)  
500 Pa  
Maksymalna moc silnika  
203 W  
KLASA ENERGETYCZNA  
B



## MIRA BLACK

### Wersja

Mira Black Isola 40 czarny 800  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

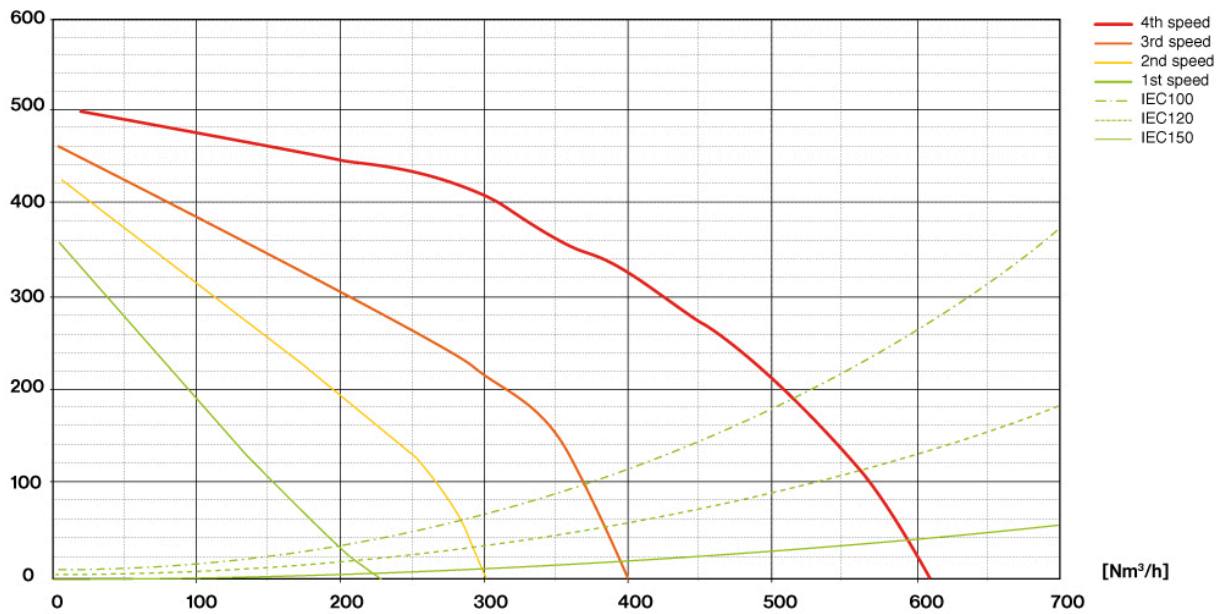
8034122359830

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	50	55	64
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	460	500
Moc (W)	134	156	180	203
Wylot powietrza	150	150	150	150

# PRZEPŁYW / CIŚNIENIE

[Pa]



[Nm³/h]

## MIRA BLACK

### Wersja

Mira Black Isola 40 czarny 800  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

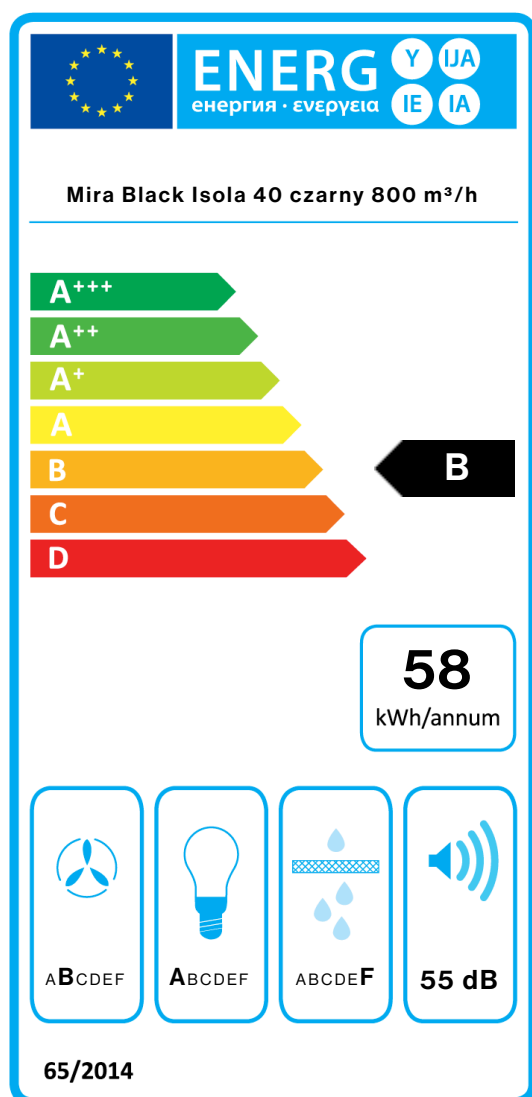
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122359830

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mira Black Isola 40 czarny 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	58,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	230,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	380,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	63,8	
Qbep	287,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	129,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lux
Lwa-SPEmax	55	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.