

MIRA BLACK

Wersja

Mira Black Isola 40 czarny 800 m³/h

Designer

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122359830

DANE OGÓLNE

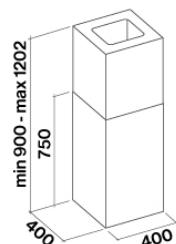
Wyciąg szczelinowy
Sterowanie elektroniczne
Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie
Oświetlenie LED z możliwością ściemniania
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

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 m³/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 m³
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 m³/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
m³/h

Designer

Kolekcja

Design

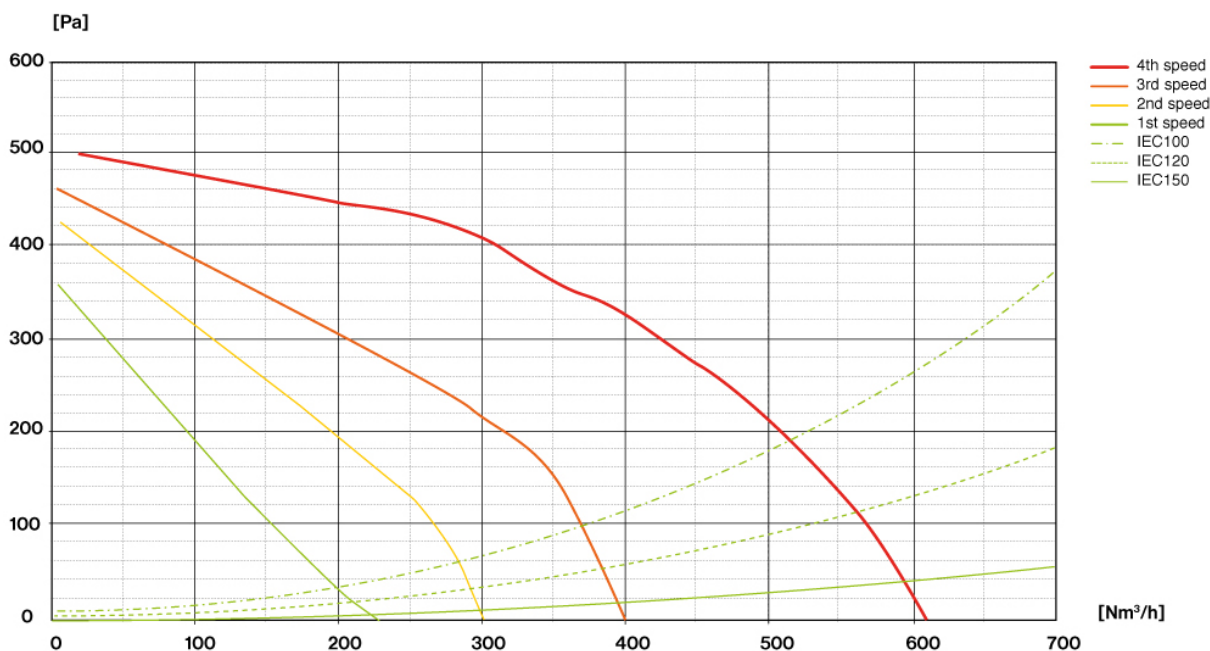
Kod Ean

8034122359830

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	50	55	64
Przepływ (m ³ /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



MIRA BLACK

Wersja

Mira Black Isola 40 czarny 800
m³/h

Designer

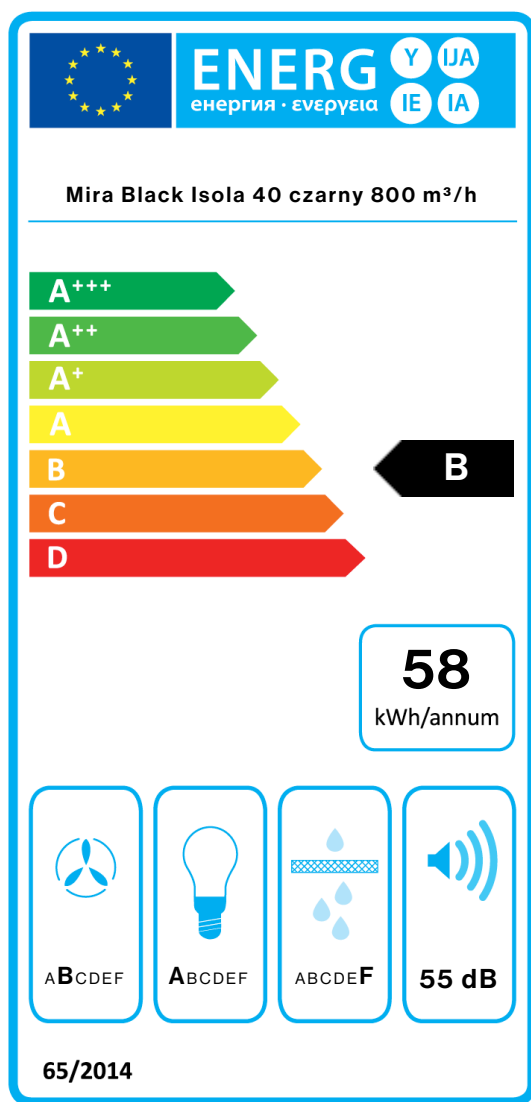
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122359830

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mira Black Isola 40 czarny 800 m ³ /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 ³ /h
Qmax	380,0	m ³ /h
Qboost	590,0	m ³ /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 ³ /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m ³ /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 m³/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax_Przepływ powietrza (w m³/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost_Przepływ powietrza (w m³/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.