

MIRA PLUS

Wersja

Mira Plus 40 biały 800 m³/h

Designer

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122368405



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie elektroniczne

Filtr przeciwłuszczowy

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

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

40 cm

Wykończenie

Stal lakierowana na biały

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Prędkość

3 + boost

Światło dekoracyjne

Pasmo Led

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto

20 kg

Ciężar netto

16 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

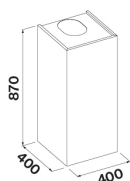
220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

KLASA ENERGETYCZNA

B



MIRA PLUS

Wersja

Mira Plus 40 biały 800 m³/h

Designer

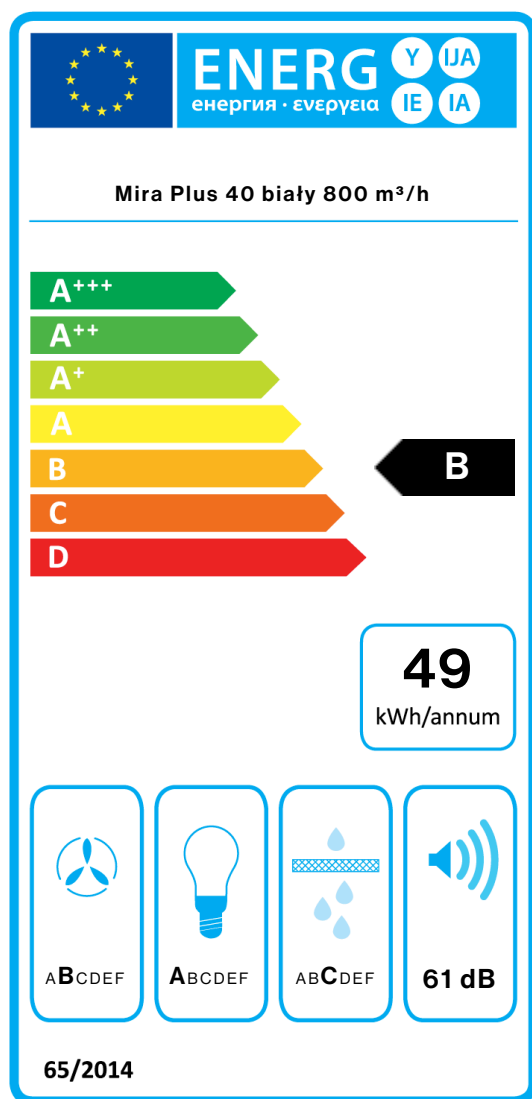
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122368405

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mira Plus 40 biały 800 m ³ /h	
AEC	48,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	27,0	
FDEC	B	
LE	29,7	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	264,0	m ³ /h
Qmax	476,0	m ³ /h
Qboost	570,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	56,1	
Qbep	324,0	m ³ /h
Pbep	378	Pa
Qboost	570,0	m ³ /h
Wbep	126,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	104	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 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 / 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.