

## MERCURIO BLACK

### Wersja

Mercurio Black 60 czarny 600  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122366302

## DANE OGÓLNE

### Sterowanie elektroniczne

### Filtr przeciw tłuszczowy

metalowy, wymienny z  
możliwością mycia

### Filtr węglowy opcjonalny

### Pilot opcjonalny

### Oświetlenie LED z możliwością ściemniania

Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)

### Dialogue system z trybem automatycznym

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### 103050107

Filtr węglowy prostokątny - typ 3

### 105080053

Pilot zdalnego sterowania

### KACL.512#N

Przedłużenie komina  
przyściennego H960 mm  
(czarne)

### KACL.864

Rozdzielacz powietrza - okap  
przyścienny w wersji filtrującej

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Przyścienny

### Wymiary

60 cm

### Wykończenie

Stal lakierowana na czarny  
matowy

### Silnik

600 m<sup>3</sup>/h

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Prędkość

3

### Oświetlenie

Led 2x1,2 W (2700 K - 5600 K)

### Filtr węglowy

Filtr węglowy prostokątny - typ 3  
(opcjonalny)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 63 cm

Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## WAGI I OBJĘTOŚCI

### Ciężar brutto

15.4 kg

### Ciężar netto

12 kg

### Objętość

0.19 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

710 mm

Wysokość

450 mm

Głębokość

595 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

230 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Schuko

## SILNIK

### Maksymalny przepływ

580 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

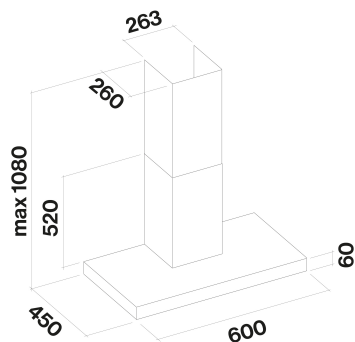
480 Pa

### Maksymalna moc silnika

200 W

## KLASA ENERGETYCZNA

B



## MERCURIO BLACK

### Wersja

Mercurio Black 60 czarny 600  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

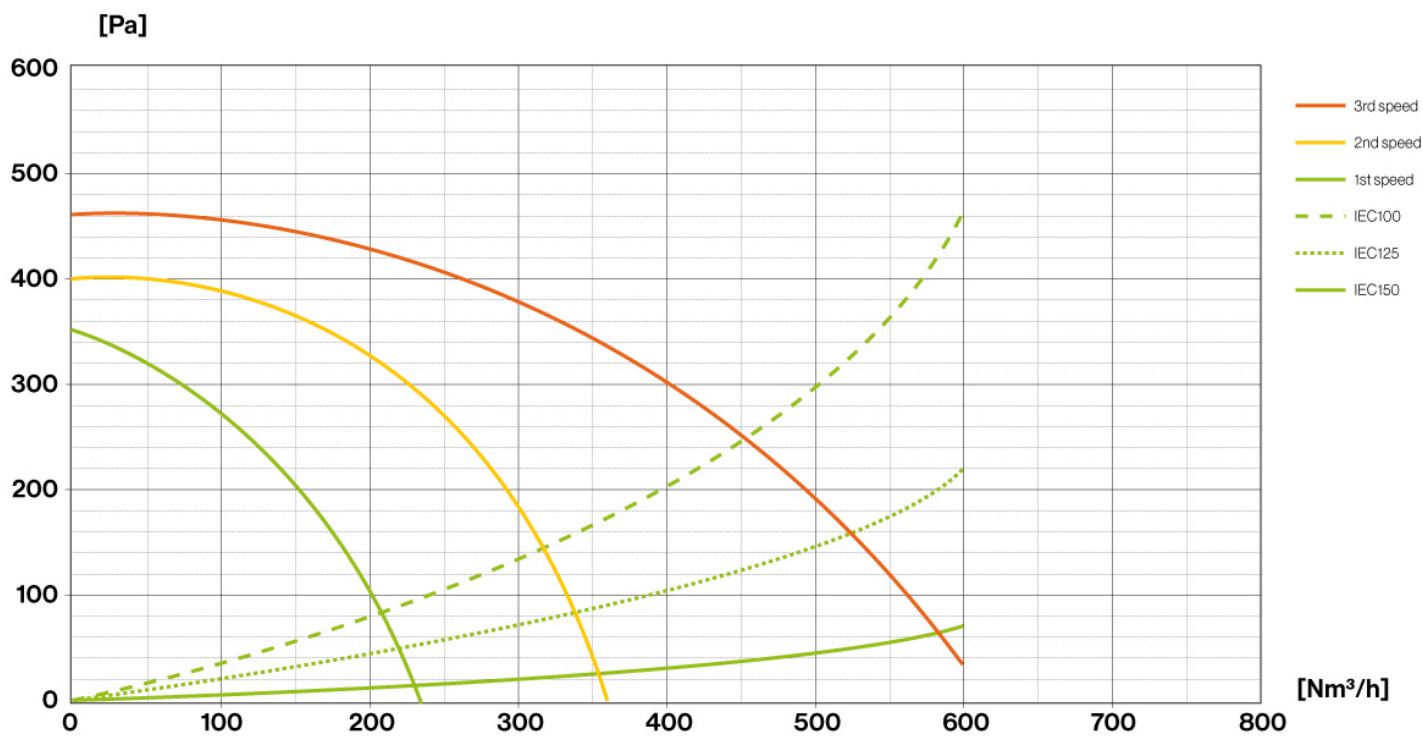
### Kod Ean

8034122366302

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47	56	65
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	240	350	580
Maksymalne ciśnienie (Pa)	250	400	480
Moc (W)	130	160	200
Wylot powietrza	150	150	150

PRZEPIY / CIŚNIE



## MERCURIO BLACK

### Wersja

Mercurio Black 60 czarny 600  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

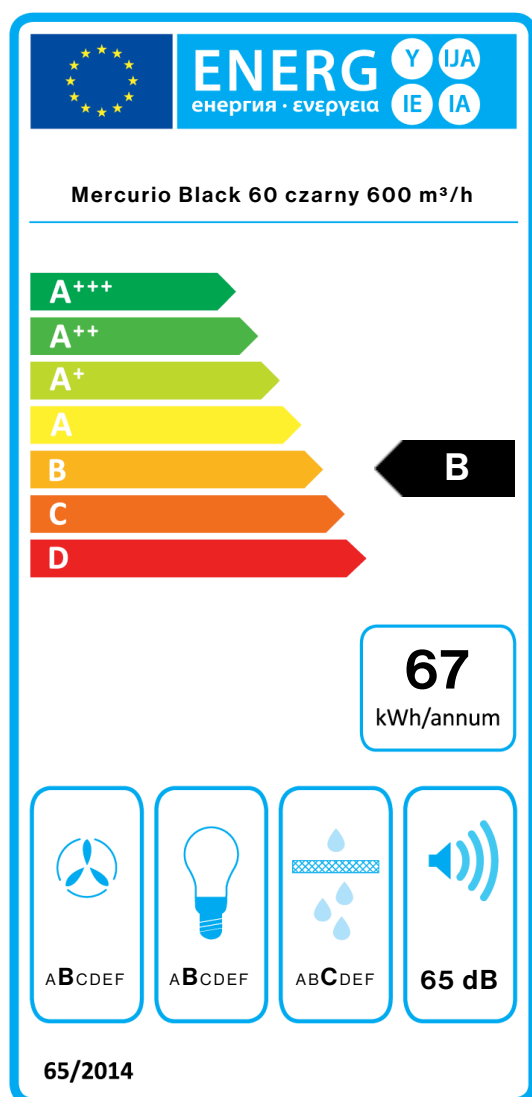
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122366302

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mercurio Black 60 czarny 600 m <sup>3</sup> /h	
AEC	67,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	580,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	580,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,2	
EEl	68,8	
Qbep	360,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	145,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lux
Lwa-SPEmax	65	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 /  $WL$ \_Nominalna moc systemu oświetleniowego /  $E_{middle}$ \_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania /  $L_{wa}=SPE_{max}$ \_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.