

## ELIOS

### Wersja

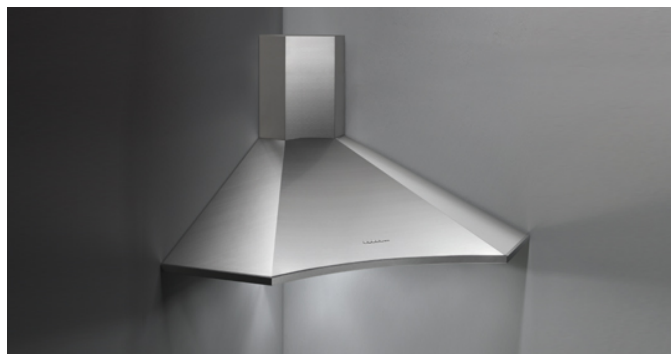
Narożny 100 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122306179



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Sterowanie** suwakowe

**Oświetlenie** led

**Filtr** Air Falmec dla  
zbilansowanego zasysania  
**Filtr węglowy** w zestawie

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.560#1

Przedłużenie komina H850 -  
okap przyścienny

### KACL.815

Serwetki do konserwacji  
powierzchni ze stali Inox  
(pudełko 10 szt.)

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Narożny

### Wymiary

100 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

szczotkowana

Krawędź dolna ze stali inox

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie suwakowe

### Oświetlenie

Led 3 x 1,2W (3200K)

### Filtr

2 x Filtr metalowy AIR FALMEC -  
278x301 mm

### Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm -  
typ 6 (w zestawie)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 65 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

26 kg

### Ciężar netto

19 kg

### Objętość

0.51 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1115 mm

Wysokość

415 mm

Głębokość

1100 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

230 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

### SILNIK

#### Maksymalny przepływ

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Maksymalna głośność

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maksymalne ciśnienie (Pa)

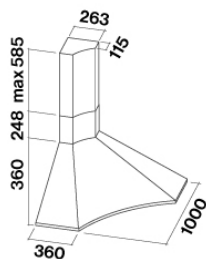
500 Pa

#### Maksymalna moc silnika

180 W

#### KLASA ENERGETYCZNA

C



## ELIOS

### Wersja

Narożny 100 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

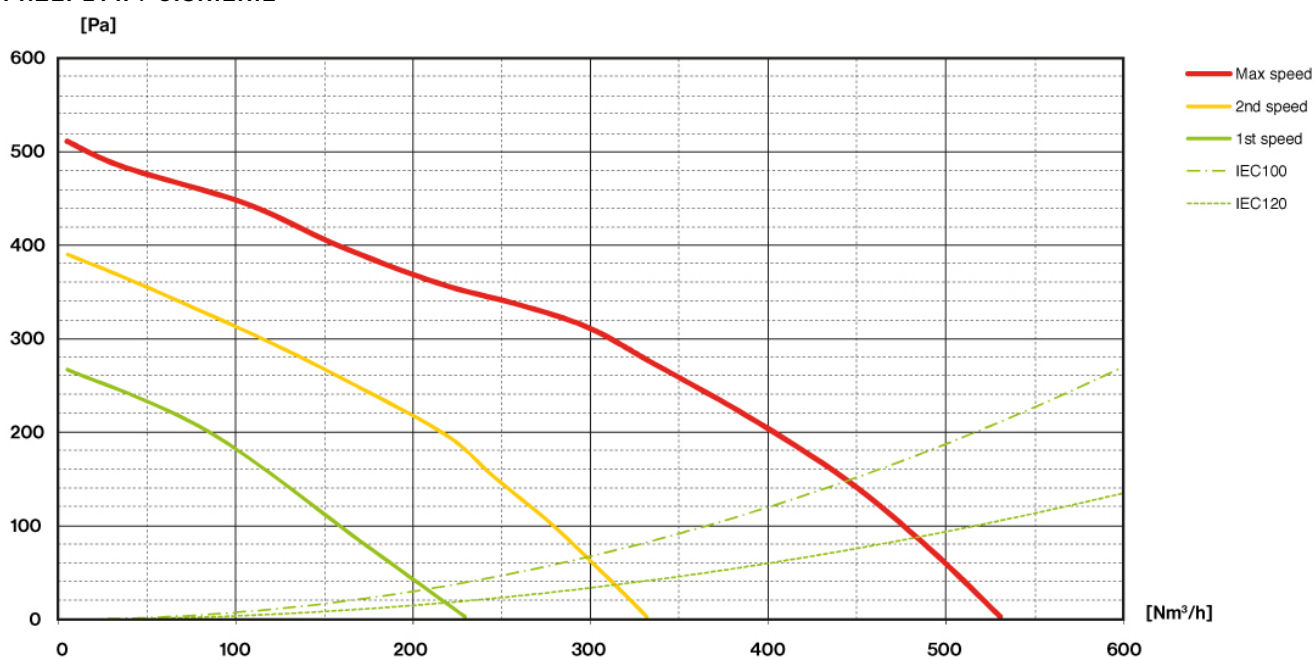
### Kod Ean

8034122306179

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	320	480
Maksymalne ciśnienie (Pa)	270	400	500
Moc silnika (W)	100	130	180
Wylot powietrza	120	120	120

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## ELIOS

### Wersja

Narożny 100 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

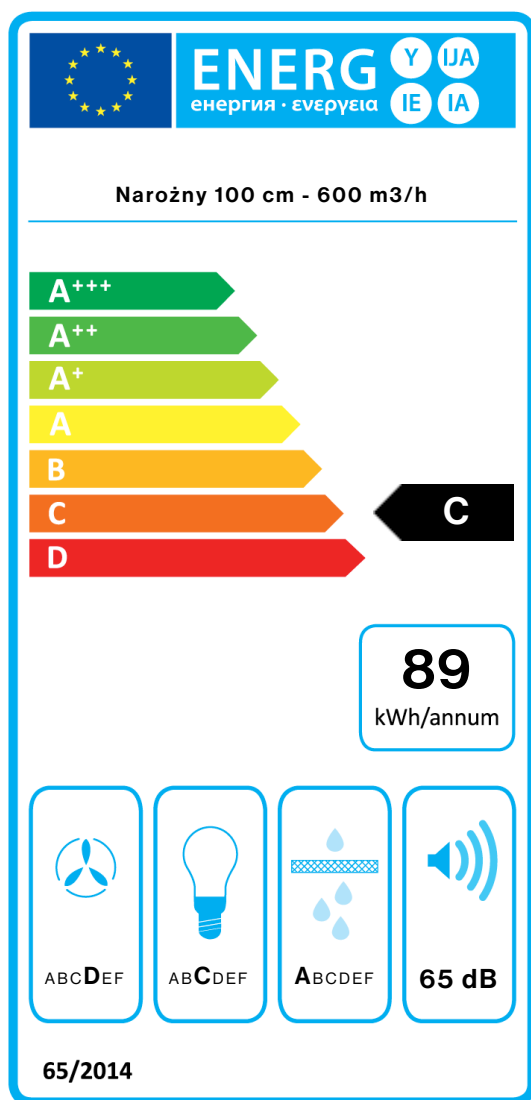
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122306179

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Narożny 100 cm - 600 m <sup>3</sup> /h	
AEC	88,5	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	18,3	
LEC	C	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1,4	
EEL	81,1	
Qbep	303,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	119	lex
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 / 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.