

## 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

### Stal inox (AISI 304)

szczotkowana

Dolna krawędź ze stali inox

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)

Krawędź dolna ze stali inox

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie mechaniczne

### Oświetlenie

Led 3 x 1,2W (3200K)

### Filtr

Filtr metalowy "Air Falmec" - okap przyścienny 278x301 mm - 2 pz

### Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 - w zestawie

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 65 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

26.00 kg

### Ciężar netto

19.00 kg

### Volume

0.51 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1115 mm

Wysokość

1100 mm

Głębokość

415 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)

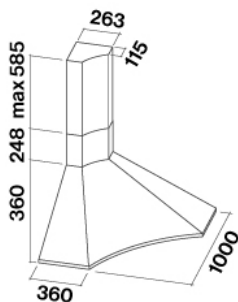
500 Pa

### Maksymalna moc silnika

180 W

### KLASA ENERGETYCZNA

C



## ELIOS

### Wersja

Narożny 100 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

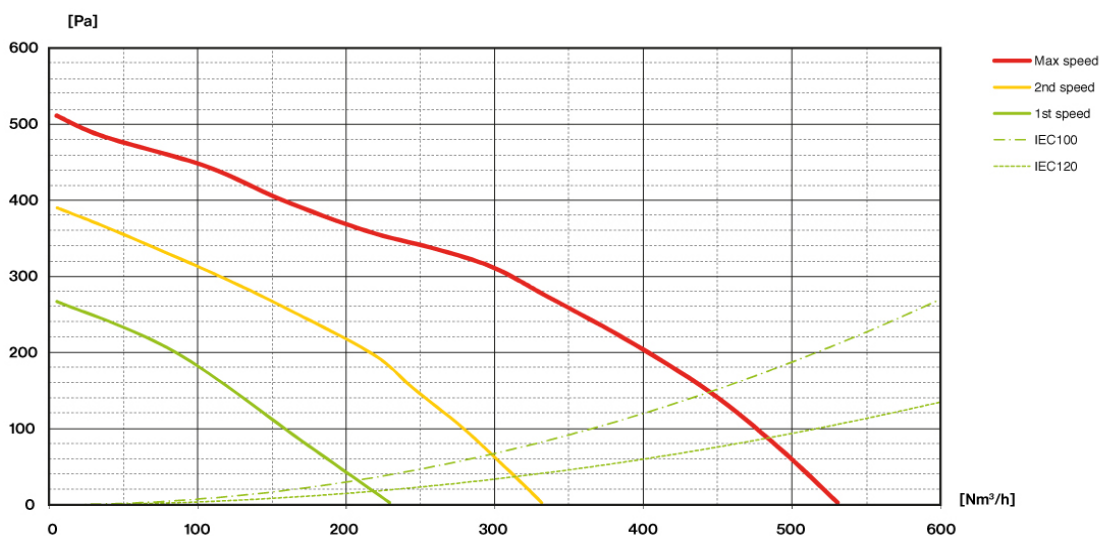
### Kod Ean

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 Orurowanie znormalizowane	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

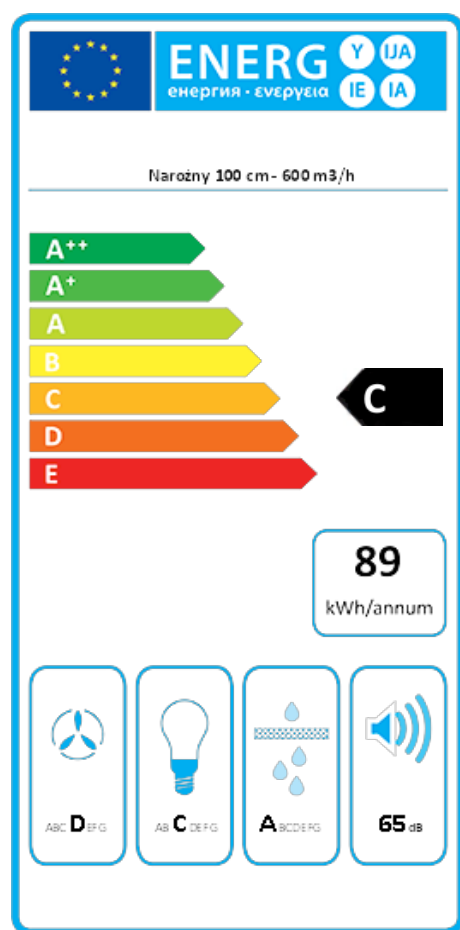
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122306179

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



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