

## LAGUNA

### Wersja

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122319193



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy  
Sterowanie sensorowe  
(dotykowe) + funkcja 24h  
Oświetlenie LED  
Filtr przeciw tłuszczowy  
metalowy, wymienny z  
możliwością mycia  
Filtr węglowy w zestawie

H75

### DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

#### KACL.770#41F

Silnik poddaszowy  
bezszczotkowy 1100 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny 1000 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny 1500 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy 1300 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.798#41F

Silnik poddaszowy 950 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.815

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

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Wyspowy

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304) wykończenie

Scotch Brite

Szkło hartowane

### Silnik

800 m<sup>3</sup>/h

### Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

### Prędkość

3 + boost

### Oświetlenie

Led 4x1,2 W (3200 K)

### Filtr

2 x Filtr metalowy BASE -  
235x245 mm

### Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm -  
typ 6 (opcjonalny)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## WAGI I OBJĘTOŚCI

### LAGUNA Ciężar brutto

36 kg

### Ciężar netto

30 kg

### Objętość

0.39 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1035 mm

Wysokość

510 mm

Głębokość

740 mm

### SZKŁO Szkło białe - Laguna

### Isola 60 Ciężar brutto

18 kg

### Ciężar netto

16 kg

### Objętość

0.06 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

945 mm

Wysokość

105 mm

Głębokość

655 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

### SILNIK

#### Maksymalny przepływ

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Maksymalna głośność

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maksymalne ciśnienie (Pa)

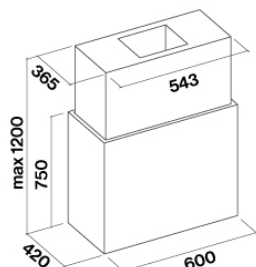
500 Pa

#### Maksymalna moc silnika

215 W

### KLASA ENERGETYCZNA

B



## LAGUNA

Wersja

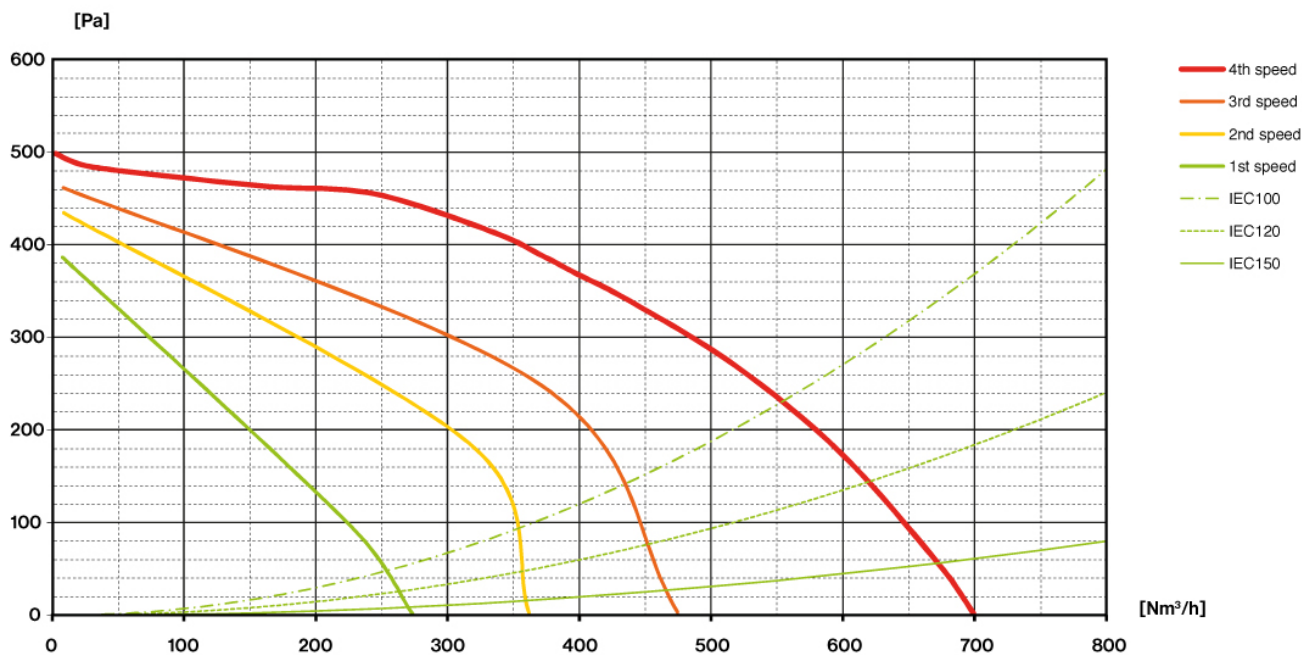
Kolekcja  
Design

Kod Ean  
8034122319193

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	460	500
Moc (W)	134	156	180	215
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



LAGUNA

Wersja

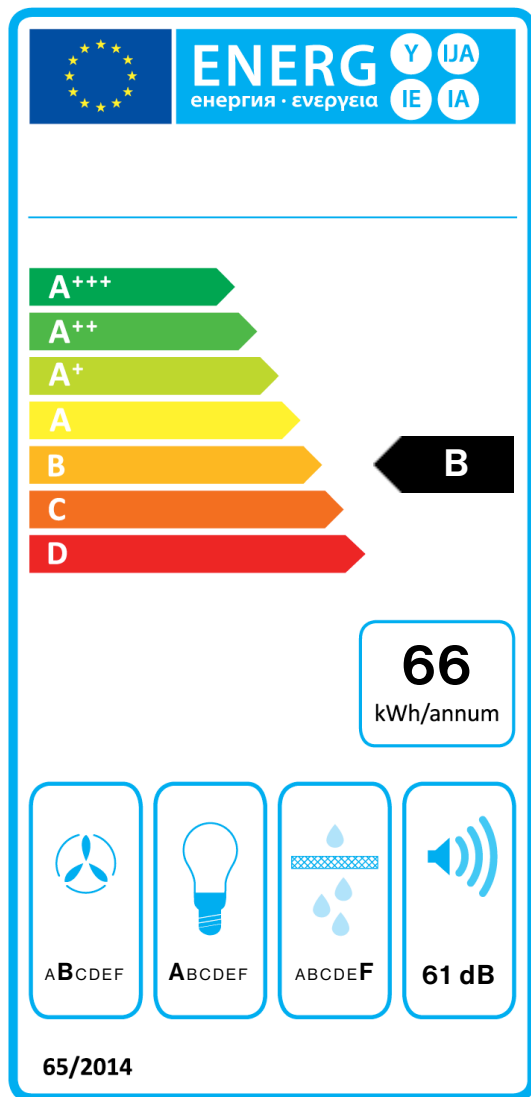
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122319193

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	65,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	64,8	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	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 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.