

## LAGUNA

### Wersja

Przyścienny 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122350912

## KACL.825#N

Laguna szkło czarne - okap przyścienny 90 cm

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122709383



Poglądowe zdjęcie produktu  
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

### Stal inox (AISI 304)

szcztokowana

Szkło hartowane

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie sensorowe + funkcja 24 h

Oświetlenie led

Filtr przeciwtłuszczowy

metalowy, wymienny, z możliwością mycia

Filtr węglowy w zestawie

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.815

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

### KACL.825#F

Laguna szkło białe - okap przyścienny 90 cm

### KACL.825#N

Laguna szkło czarne - okap przyścienny 90 cm

### KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m<sup>3</sup>/h bezszczotkowy

### 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 zdalnie sterowany - 1300 m<sup>3</sup>/h

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Przyścienny

### Wymiary

90 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szcztokowana

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Led 4 x 1,2W (3200K)

### Filtr

Filtr metalowy "Base" - 235x245 mm - 2 pz

### Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### LAGUNA

Przyścienny 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Ciężar brutto

35.00 kg

### Ciężar netto

28.00 kg

### Volume

0.59 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1115 mm

Wysokość

1100 mm

Głębokość

485 mm

### SZKŁO

Laguna szkło czarne - okap przyścienny 90 cm

### Ciężar brutto

19.00 kg

### Ciężar netto

17.00 kg

### Objętość

0.09 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

945 mm

Wysokość

105 mm

Głębokość

955 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 W

### 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

Przyścienny 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122350912

### KACL.825#N

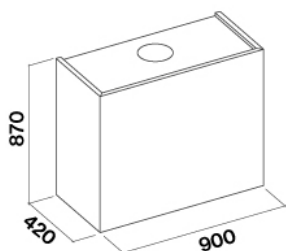
Laguna szkło czarne - okap  
przyścienny 90 cm

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122709383



## LAGUNA

### Wersja

Przyścienny 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122350912

## KACL.825#N

Laguna szkło czarne - okap  
przyścienny 90 cm

### Kolekcja

Aksesoria

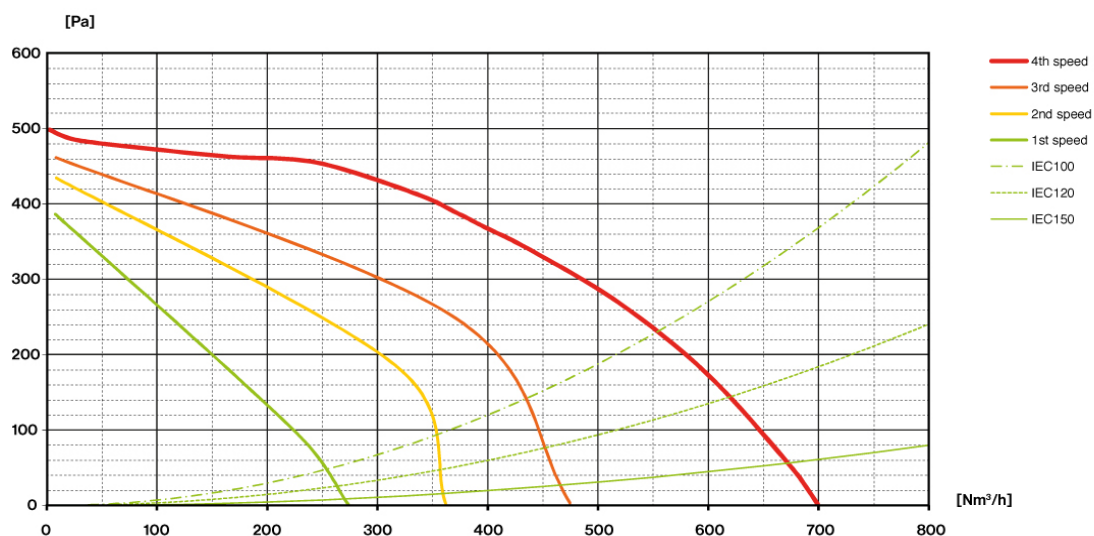
### Kod Ean

8034122709383

## 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 Orurowanie znormalizowane	270	360	470	670
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	460	500
Moc silnika (W)	134	156	180	215
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## LAGUNA

### Wersja

Przyścienny 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122350912

## KACL.825#N

Laguna szkło czarne - okap  
przyścienny 90 cm

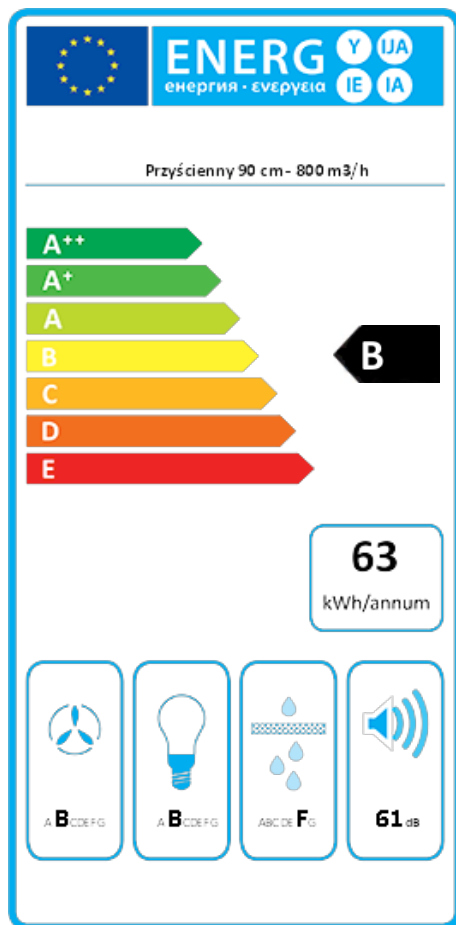
### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122709383

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Przyścienny 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	63,2	kWh/a
ECC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
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	63,5	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	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 / 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.