

## LAGUNA

### Wersja

Laguna Isola 60 panelowa 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122349367



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy  
Sterowanie elektroniczne  
Oświetlenie LED  
Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia  
Filtr węglowy w zestawie

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.815

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

### KACL.887#F

Szkło białe - Laguna Isola 60 (panelowa)

### KACL.887#N

Szkło czarne - Laguna Isola 60 (panelowa)

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Wyspowy

### Wymiary

60 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304) wykończenie

Scotch Brite

Szkło hartowane czarne

Szkło hartowane białe

Wersja do zabudowy konfigurowalnymi panelami

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

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 (w zestawie)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### 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

## 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)

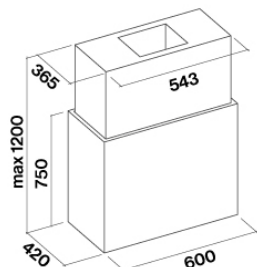
500 Pa

### Maksymalna moc silnika

215 W

## KLASA ENERGETYCZNA

B



## LAGUNA

### Wersja

Laguna Isola 60 panelowa 800  
m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

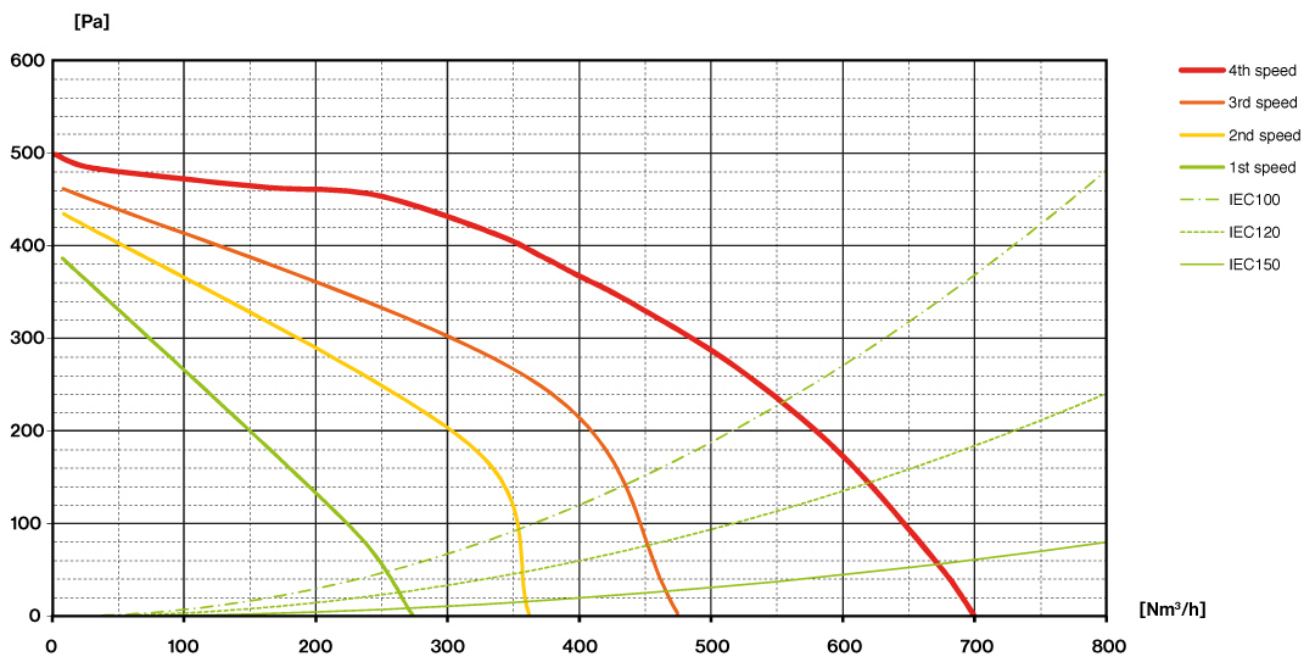
### Kod Ean

8034122349367

## SILNIK

| Prędkość silnika                                    | 1   | 2   | 3   | 4   |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Głośność<br>dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub> | 49  | 55  | 61  | 67  |
| Przepływ (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591         | 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

Laguna Isola 60 panelowa 800 m<sup>3</sup>/h

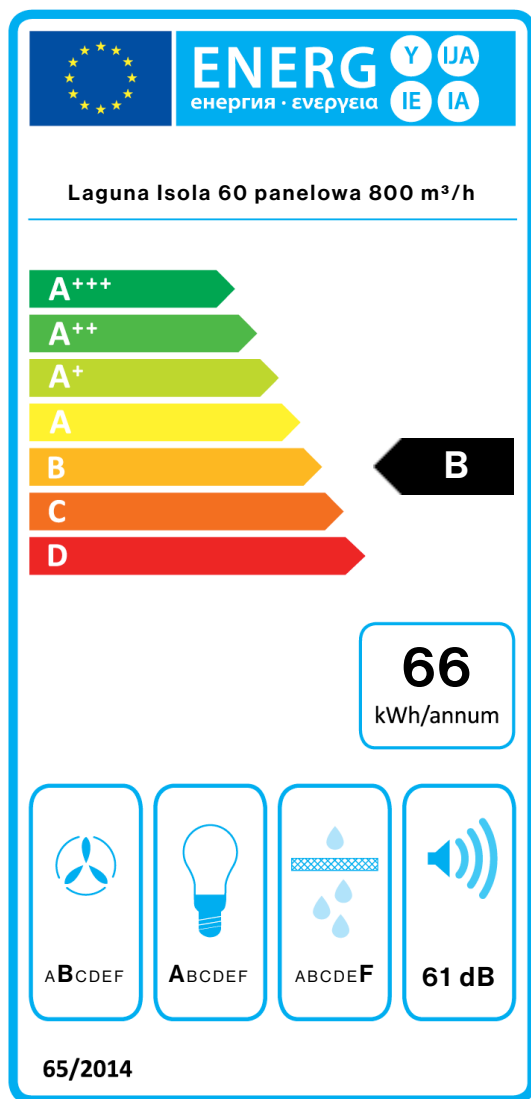
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122349367

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF         |  |                   |
|------------|--|-------------------|
| S          | Falmec Spa                                     |                   |
| M          | Laguna Isola 60 panelowa 800 m <sup>3</sup> /h |                   |
| 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.