

## BURANO PLUS

### Wersja

Burano Plus 50 biały 600 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122366692



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

Sterowanie elektroniczne

Filtr węglowy opcjonalny

Oświetlenie LED z możliwością ściemniania

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Wersja lakierowana: panel ze szkła hartowanego

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### 103050091

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Do zabudowy

### Wymiary

50 cm

### Wykończenie

Stal lakierowana na biały

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Prędkość

3

### Oświetlenie

Led 2x1,7 W (2700 K - 5600 K)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 62 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## WAGI I OBJĘTOŚCI

### Ciężar brutto

8 kg

### Ciężar netto

6.1 kg

### Objętość

0.09 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

610 mm

Wysokość

380 mm

Głębokość

375 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

230 W

### Napięcie

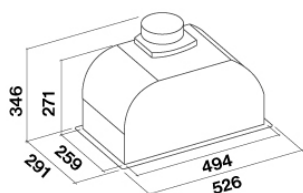
220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### KLASA ENERGETYCZNA

B



## BURANO PLUS

### Wersja

Burano Plus 50 biały 600 m<sup>3</sup>/h

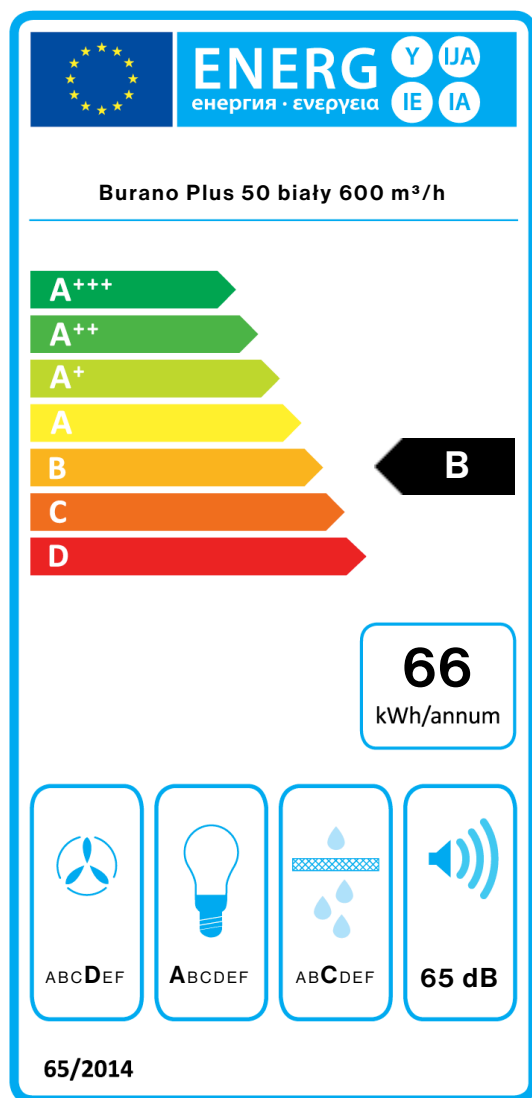
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122366692

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF         |  |                   |
|------------|--|-------------------|
| S          | Falmec Spa                                 |                   |
| M          | Burano Plus 50 biały 600 m <sup>3</sup> /h |                   |
| AEC        | 66,1                                       | kWh/a             |
| EEC        | B  |                   |
| FDE        | 23,2                                       |                   |
| FDEC       | D  |                   |
| LE         | 32,9                                       |                   |
| LEC        | A  |                   |
| GFE        | 80,0                                       |                   |
| GFEC       | C  |                   |
| Qmin       | 240,0                                      | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 580,0                                      | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 580,0                                      | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 47   | dBa               |
| SPEmax     | 65   | dBa               |
| SPEboost   | -  | dBa               |
| PO         | -  | W                 |
| PS         | 0,28                                       | W                 |
| PI         |  |                   |
| F          | 1.2  |                   |
| EEL        | 68,1                                       |                   |
| Qbep       | 360,0                                      | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 337  | Pa                |
| Qboost     | 580,0                                      | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 145,0                                      | W                 |
| WL         | 3,50                                       | W                 |
| Emiddle    | 115  | lux               |
| 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 / EEI\_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.