

## BURANO PLUS

### Wersja

Burano Plus 70 biały 600 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122366715



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

70 cm

### Wykończenie

Stal lakierowana na biały

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Oświetlenie

Led 2x2,3 W (2700 K - 5600 K)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 62 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## WAGI I OBJĘTOŚCI

### Ciężar brutto

10.6 kg

### Ciężar netto

8 kg

### Objętość

0.12 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

855 mm

Wysokość

380 mm

Głębokość

375 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

230 W

### Napięcie

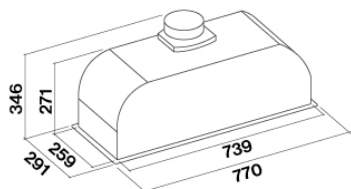
220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### KLASA ENERGETYCZNA

B



## BURANO PLUS

### Wersja

Burano Plus 70 biały 600 m<sup>3</sup>/h

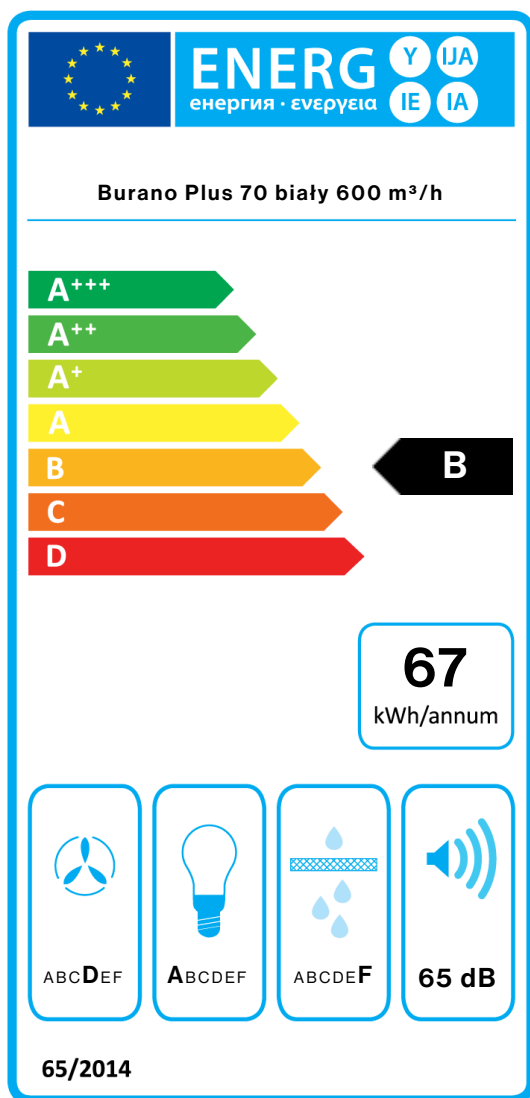
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122366715

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
<b>S</b>	<b>Falmec Spa</b>	
<b>M</b>	<b>Burano Plus 70 biały 600 m<sup>3</sup>/h</b>	
<b>AEC</b>	<b>67,3</b>	<b>kWh/a</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	
<b>FDE</b>	<b>23,2</b>	
<b>FDEC</b>	<b>D</b>	
<b>LE</b>	<b>32,9</b>	
<b>LEC</b>	<b>A</b>	
<b>GFE</b>	<b>53,0</b>	
<b>GFEC</b>	<b>F</b>	
<b>Qmin</b>	<b>240,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Qmax</b>	<b>580,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Qboost</b>	<b>580,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>SPEmin</b>	<b>47</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEmax</b>	<b>65</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEboost</b>	<b>-</b>	<b>dBa</b>
<b>PO</b>	<b>-</b>	<b>W</b>
<b>PS</b>	<b>0,28</b>	<b>W</b>
PI		
<b>F</b>	<b>1,2</b>	
<b>EEL</b>	<b>68,7</b>	
<b>Qbep</b>	<b>360,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Pbep</b>	<b>337</b>	<b>Pa</b>
<b>Qboost</b>	<b>580,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Wbep</b>	<b>145,0</b>	<b>W</b>
<b>WL</b>	<b>5,20</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>130</b>	<b>lux</b>
<b>Lwa-SPEmax</b>	<b>65</b>	<b>dBa</b>

**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\_Srednie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa-SPEmax\_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.