

## BURANO

### Verzió

Burano 50 fehér 600 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122362014



A fénykép csak tájékoztató jellegű  
Lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.

## ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

Perimetrikus elszívás  
Elektronikus vezérlés  
Fém,  
zsírgátló szűrő,  
eltávolítható és mosható  
A készülék szélei szintben  
vannak a szekrényvel  
Lakkozott verzió: panel  
rozsdamentes edzett acélból

## MŰSZAKI ADATOK

**Felszerelés típusa**  
Beépített  
**Méretek**  
50 cm  
**Kivitel**  
Fehér színben lakkozott acél  
**Motor**  
600 m<sup>3</sup>/h  
**Vezérlés típusa**  
Elektronikus vezérlés  
**Világítás**  
Led 2 x 1,2W (3200 K)  
**Szűrő**  
„BASE” fém szűrő - 204 x 207 mm  
**Szénszűrő**  
Kerek szénszűrő, ø 212 mm - 2-es  
típus (opcionális)  
**Minimális távolság**  
Gáz főzőlaptól: 62 cm  
Elektromos főzőlaptól: 52 cm

## CSOMAGOLÁS

**Bruttó súly**  
8 kg  
**Nettó súly**  
6,1 kg  
**Térfogat**  
0,09 m<sup>3</sup>  
**Csomagolás mérete**  
Hossz  
610 mm  
Magasság  
380 mm  
Hossz  
375 mm

## FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁS

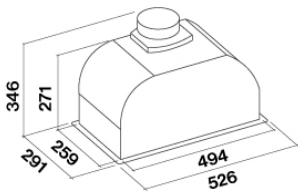
**Maximális energiafogyasztás**  
230 W  
**Feszültség**  
220-240V  
**Frekvencia**  
50-60Hz  
**Csatlakozó típusa**  
Shuko

## MOTOR

**Maximális légáram**  
480 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maximális zajszint**  
65 dB(A)<sub>re1pW</sub>  
I.E.C.60704-2-13  
**Maximális nyomás (Pa)**  
500 Pa  
**Motor max. teljesítménye**  
180 W

## ENERGIAOSZTÁLY

C



## BURANO

### Verzió

Burano 50 fehér 600 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Design

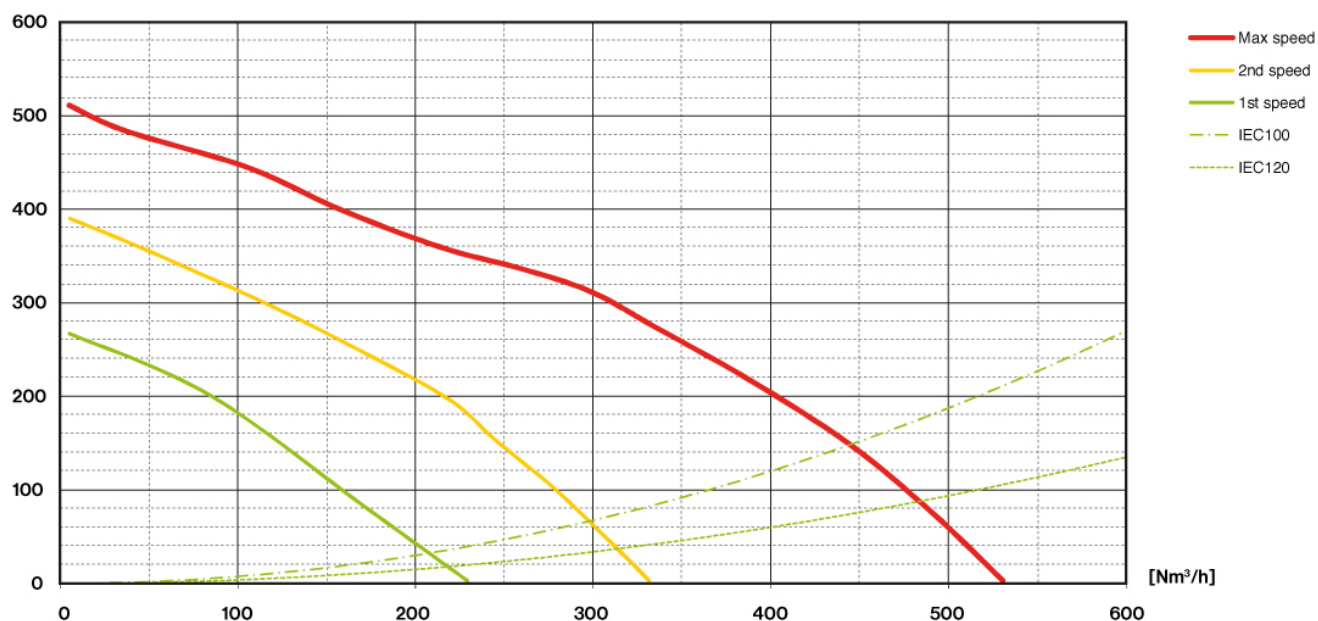
### EAN kód

8034122362014

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3
Zajsztint dB(A)re1pW-I.E.C. 60704-2-13	49	58	65
Kapacitás (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	320	480
Maximum nyomás (Pa)	270	400	500
Motor teljesítménye (W)	100	130	180
Légkifúvás	120	120	120

## KAPACITÁS / NYOMÁS [Pa]



## BURANO

### Verzió

Burano 50 fehér 600 m3/h

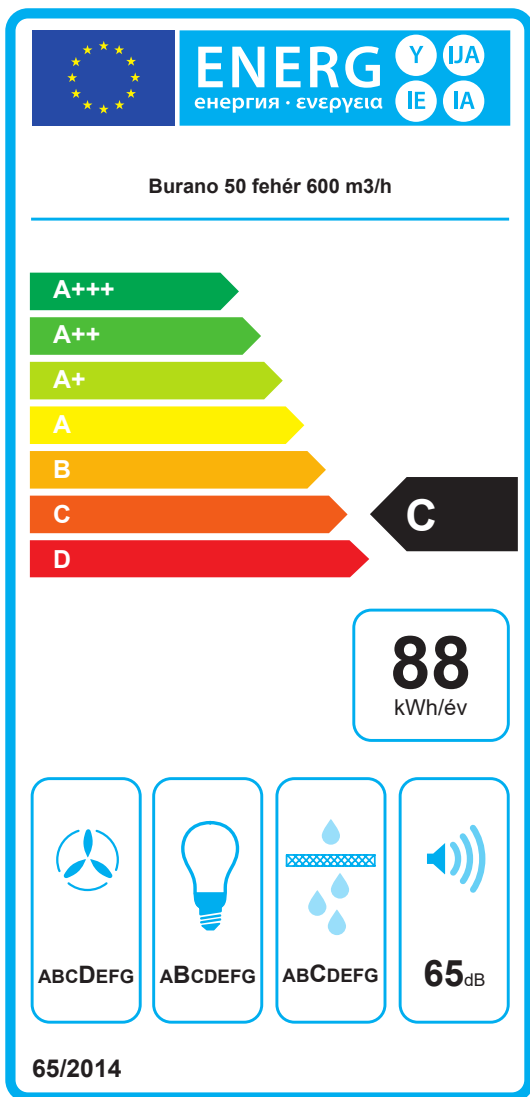
### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122362014

## ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Burano 50 fehér 600 m3/h	
AEC	87,7	kWh/év
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1,4	
EEl	80,9	
Qbep	303,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa

**PF\_Termékismertető adatlap az EU65/2014 szerint** S\_Szállító neve / M\_Modell azonosítója / AEC\_Éves energiafogyasztás (AEC hood) / EEC\_Energiahatékonysági osztály / FDE\_Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE hood) / FDEC\_Folyadékdinamikai hatékonysági (FDE) osztály / LE\_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC\_Világítás hatékonysági osztály / GFE\_Zsírűzési hatékonyság / GFEC\_Zsírűzési hatékonyság / Qmin\_Légáram (m3/h) minimum sebességen normál használat esetén / Qmax\_Légáram (m3/h) maximum sebességen normál használat esetén / Qboost\_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m3/h) (Max. légáram) / SPEmin\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / SPEmax\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximális sebességnél, normál használat esetén / SPEboost\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás (dB) intenzív turbó sebességnél / PO\_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps\_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps) **PI\_További információk a 66/2014 szerint** F\_Időnővel tényező / EEl\_Energia-hatékonysági index / Qbep\_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep\_Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton / Qboost\_Maximum légáram / Wbep\_Mért elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton / WL\_Világítási rendszer névleges teljesítménye / Emiddle\_A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa-SPEmax\_Hangnyomásszint a legnagyobb sebességen.

## BURANO

### Wersja

Burano 50 biały 600 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122362014



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie elektroniczne

Filtr przeciw tłuszczowy

metalowy, wymienny, z  
możliwością mycia

Krawędź okapu na równi z  
szafką

Wersja lakierowana: panel ze  
szkła hartowanego

## 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

### Oświetlenie

Led 2 x 1,2W (3200K)

### Filtr

Filtr metalowy BASE - 204x207  
mm

### Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø212 mm -  
typ 2 (opcjonalny)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 62 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### 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

### Rodzaj wtyczki

Shuko

### SILNIK

#### Maksymalny przepływ

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Maksymalna głośność

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maksymalne ciśnienie (Pa)

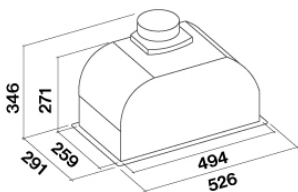
500 Pa

#### Maksymalna moc silnika

180 W

#### KLASA ENERGETYCZNA

C



## BURANO

### Wersja

Burano 50 biały 600 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

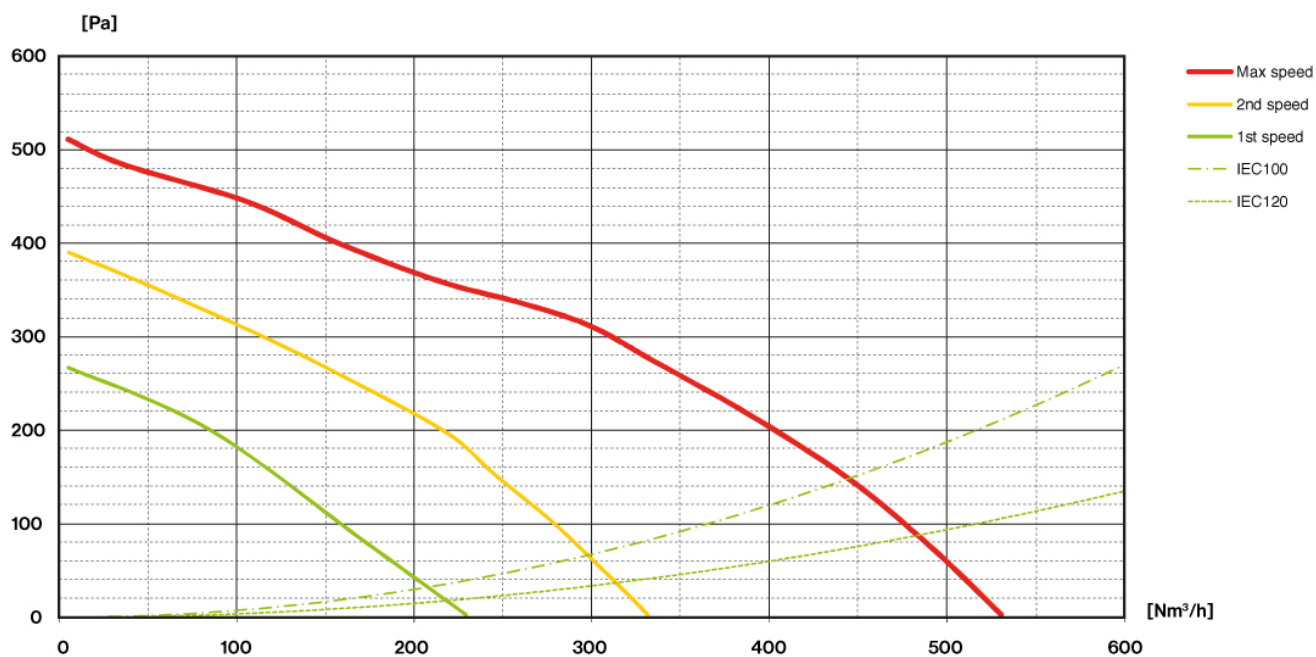
### Kod Ean

8034122362014

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	320	480
Maksymalne ciśnienie (Pa)	270	400	500
Moc silnika (W)	100	130	180
Wylot powietrza	120	120	120

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## BURANO

### Wersja

Burano 50 biały 600 m<sup>3</sup>/h

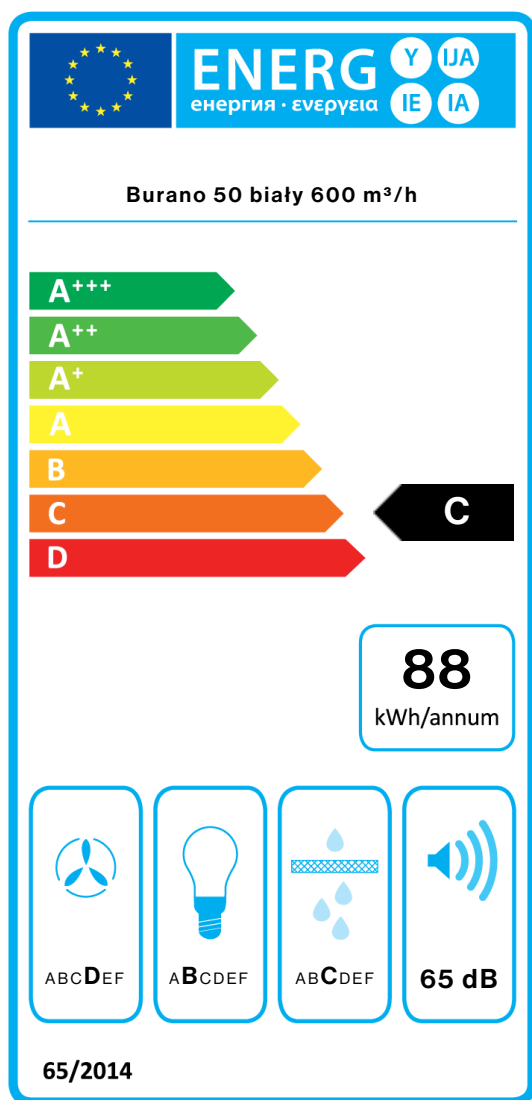
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122362014

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Burano 50 biały 600 m <sup>3</sup> /h	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1,4	
EEL	80,9	
Qbep	303,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
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 / 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.