

## MARE E.ION

### Wersja

Mare E.ion 66 biały 450 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

E.ion System

### Kod Ean

8034122347936



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

Jonizujący system  
oczyszczający powietrze  
Wyciąg szczelinowy  
Sterowanie sensorowe + czujnik  
"listka"  
Oświetlenie led  
Filtr Top wymienny z  
możliwością mycia  
Filtr Carbon.Zeo  
dwuskładnikowy podlegający  
regeneracji

## DANE TECHNICZNE

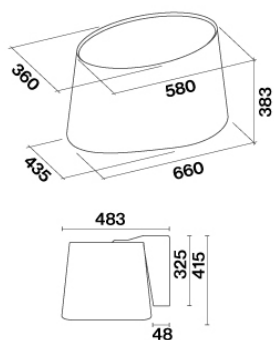
**Sposób instalacji**  
Przyścienny  
**Wymiary**  
66 cm  
**Wykończenie**  
Szkło białe  
**Silnik**  
450 m<sup>3</sup>/h  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie sensorowe  
**Zakresy prędkości**  
4  
**Oświetlenie**  
Led 4 x 1,2W (3200K)  
**Filtr**  
Filtr Metalowy TOP - 235x306  
mm  
**Filtr węglowy**  
Filtr Carbon.Zeo - wkład (w  
zestawie)  
**Odległość minimalna**  
Płyta gazowa: 60 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

**Ciężar brutto**  
37 kg  
**Ciężar netto**  
32 kg  
**Objętość**  
0.34 m<sup>3</sup>  
**Wymiary opakowania**  
Długość  
995 mm  
Wysokość  
570 mm  
Głębokość  
595 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

**Maksymalne zużycie energii**  
130 W  
**Napięcie**  
220-240V  
**Częstotliwość**  
50-60Hz  
**SILNIK**  
**Maksymalna głośność**  
65 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maksymalna moc silnika**  
140 W  
**KLASA ENERGETYCZNA**



## MARE E.ION

### Wersja

Mare E.ion 66 biały 450 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

E.ion System

### Kod Ean

8034122347936

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	56	61	63	65
Przepływ (m3/h) I.E.C.61591				
Maksymalne ciśnienie (Pa)				
Moc silnika (W)	75	90	100	140
Wylot powietrza				