

## MARE E.ION

### Wersja

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

### Kolekcja

E.ion System

### Kod Ean

8034122346991



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

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

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.140

Linki regulowane do 240 cm

## DANE TECHNICZNE

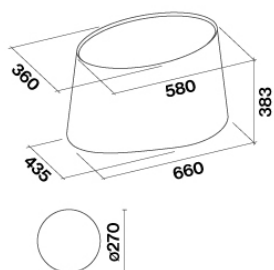
**Sposób instalacji**  
Wyspowy  
**Wymiary**  
66 cm  
**Wykończenie**  
Szkło białe  
**Silnik**  
450 m<sup>3</sup>/h  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie sensorowe  
**Zakresy prędkości**  
4  
**Oświetlenie**  
Led 4 x 1,2W (3200K)  
**Filtr**  
Filtr metalowy BASE - 274x274 mm  
**Filtr węglowy**  
Filtr Carbon.Zeo - wkład (w zestawie)  
**Odległość minimalna**  
Płyta gazowa: 60 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

**Ciężar brutto**  
34 kg  
**Ciężar netto**  
29 kg  
**Objętość**  
0.21 m<sup>3</sup>  
**Wymiary opakowania**  
Długość  
795 mm  
Wysokość  
480 mm  
Głębokość  
560 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 Isola 66 biały 450  
m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

E.ion System

### Kod Ean

8034122346991

## SILNIK

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