

## SPRING E.ION

### Wersja

Spring E.ion Isola 80 biały 600 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

E.ion System

### Kod Ean

8034122348568



## DANE OGÓLNE

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

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.140

Linki regulowane do 240 cm

## DANE TECHNICZNE

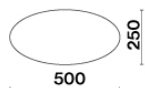
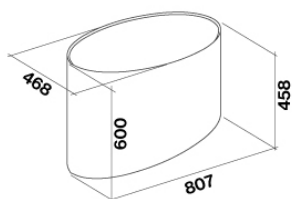
**Sposób instalacji**  
Wyspowy  
**Wymiary**  
80 cm  
**Wykończenie**  
Szkło białe  
**Silnik**  
600 m<sup>3</sup>/h  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie sensorowe  
**Zakresy prędkości**  
3  
**Oświetlenie**  
Neon 3 x 13W  
**Filtr**  
2 x Filtr metalowy BASE -  
245x190 mm  
**Filtr węglowy**  
Filtr Carbon.Zeo - wkład (2x) (w  
zestawie)  
**Odległość minimalna**  
Płyta gazowa: 60 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

**Ciężar brutto**  
59 kg  
**Ciężar netto**  
53 kg  
**Objętość**  
0.42 m<sup>3</sup>  
**Wymiary opakowania**  
Długość  
995 mm  
Wysokość  
710 mm  
Głębokość  
595 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

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



## SPRING E.ION

### Wersja

Spring E.ion Isola 80 biały 600  
m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

E.ion System

### Kod Ean

8034122348568

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	57	62	64	66
Przepływ (m3/h) I.E.C.61591				
Maksymalne ciśnienie (Pa)				
Moc silnika (W)	150	170	190	220
Wylot powietrza				