

## ZEPHIRO E.ION

Έκδοση  
Νησίδας - 66 cm - λευκό 450  
m<sup>3</sup>/h

Σχεδιαστής

Συλλογή  
E.ion System

**EAN** κωδικός  
8034122347073

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύστημα ιονισμού για καθαρό  
αέρα  
Περιμετρική απορρόφηση  
Αισθητήρες αφής + αισθητήρας  
**leaf**  
**LED** φωτισμός  
Μεταλλικό φίλτρο λίπους **TOP**,  
αφαιρούμενο και πλενόμενο  
Συνδυαστικό φίλτρο **Carbon.Zeo**  
**filter**, αναγεννώμενο

### ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

#### 101078810

Ανταλλακτικό φίλτρο Carbon.Zeo  
για Marilyn E.ion - Eolo E.ion -  
Zephiro E.ion - Mare E.ion -  
Lumière E.ion - Rubik E.ion -  
Twister E.ion

#### KACL.140

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος εγκατάστασης  
Νησίδας  
Διαστάσεις  
67 cm  
Φινίρισμα  
Λευκό σατινέ γυαλί  
Μοτέρ  
450 m<sup>3</sup>/h  
Τύπος χειρισμού  
Αισθητήρες αφής  
Ρυθμίσεις ταχύτητας  
3 + boost  
Φωτισμός  
Led 4x1,2 W - 3200 K  
Φίλτρο  
Metallic filter "Top" - 235x306  
mm  
Φίλτρο άνθρακα  
Ανταλλακτικό φίλτρο Carbon.Zeo  
για Marilyn E.ion - Eolo E.ion -  
Zephiro E.ion - Mare E.ion -  
Lumière E.ion - Rubik E.ion -  
Twister E.ion (περιλαμβάνεται)  
Ελάχιστη απόσταση από  
Εστία αερίου: 60 cm  
Εστία ηλεκτρική: 52 cm



Η φωτογραφία είναι καθαρά για ενημέρωση  
Μπορεί να μην αντιστοιχεί στην επιλεγμένη έκδοση.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΣ

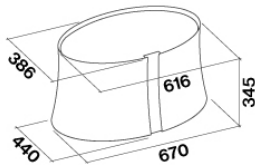
Μεικτό βάρος  
37 kg  
Καθαρό βάρος  
32.3 kg  
Όγκος  
0.28 m<sup>3</sup>  
Μέγεθος συσκευασίας  
Μήκος  
995 mm  
Ύψος  
470 mm  
Βάθος  
595 mm

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Μέγιστη κατανάλωση  
130 W  
Τάση  
220-240V  
Συχνότητα  
50-60Hz

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

65 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Μέγιστη ισχύς μοτέρ  
140 W  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ



## ZEPHIRO E.ION

Έκδοση  
Νησίδας – 66 cm - λευκό 450  
m<sup>3</sup>/h

Σχεδιαστής

Συλλογή  
E.ion System

**EAN** κωδικός  
8034122347073

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

Ταχύτητα μοτέρ	1	2	3	4
Θόρυβος <b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b>	<b>56</b>	<b>61</b>	<b>63</b>	<b>65</b>
<b>(m<sup>3</sup>/h)</b> <b>I.E.C.61591</b>				
Μέγιστη πίεση (Pa)				
Ισχύς μοτέρ (W)	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>140</b>
Έξοδος αέρα				