

## EUROPA

Έκδοση  
Νησίδας - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

Συλλογή  
Design

EAN κωδικός  
8034122205984

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Περιμετρική απορρόφηση  
Ηλεκτρονικός χειρισμός  
Μεταλλικό φίλτρο λίπους,  
αφαιρούμενο και πλενόμενο  
Περιλαμβάνεται φίλτρο άνθρακα

### ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

#### 103050107

Τετράγωνο φίλτρο άνθρακα 212 mm - Τύπος 3

#### KACL.064

Γυάλινο νησί 90 cm  
(προαιρετικά)

#### KACL.866

Μοντέλα νησίδας: Altair - Europa - Exploit - Luce - Lumen - Lumen Island 175 - Mira - Mira Black/White - Mirabilia Round 85 - Plane - Plane GreenTech - Plane Top - Plane Black/White - Prestige

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος εγκατάστασης  
Νησίδας  
Διαστάσεις  
90 cm  
Φινίρισμα  
Βουρτσισμένο φινίρισμα ανοξείδωτο ασάλι (AISI 304)  
Μοτέρ  
800 m<sup>3</sup>/h  
Τύπος χειρισμού  
Ηλεκτρονικά χειριστήρια  
Ρυθμίσεις ταχύτητας  
3 + boost  
Φωτισμός  
Led 4x1,2 W - 3200 K  
Φίλτρο  
2 x Μεταλλικό φίλτρο 274x274 mm  
Φίλτρο άνθρακα  
Τετράγωνο φίλτρο άνθρακα 212 mm - Τύπος 3 (περιλαμβάνεται)  
Ελάχιστη απόσταση από  
Εστία αερίου: 63 cm  
Εστία ηλεκτρική: 52 cm



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

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΣ

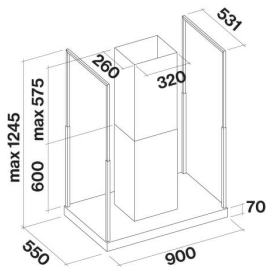
Μεικτό βάρος  
41 kg  
Καθαρό βάρος  
35 kg  
Όγκος  
0.42 m<sup>3</sup>  
Μέγεθος συσκευασίας  
Μήκος  
1035 mm  
Ύψος  
550 mm  
Βάθος  
740 mm

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Μέγιστη κατανάλωση  
280 W  
Τάση  
220-240V  
Συχνότητα  
50-60Hz  
Τύπος φως  
Shuko

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

Μέγιστη απορροφητικότητα  
680 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
  
68 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Μέγιστη πίεση (Pa)  
500 Pa  
Μέγιστη ισχύς μοτέρ  
215 W  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ  
B



## EUROPA

Έκδοση  
Νησίδας - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

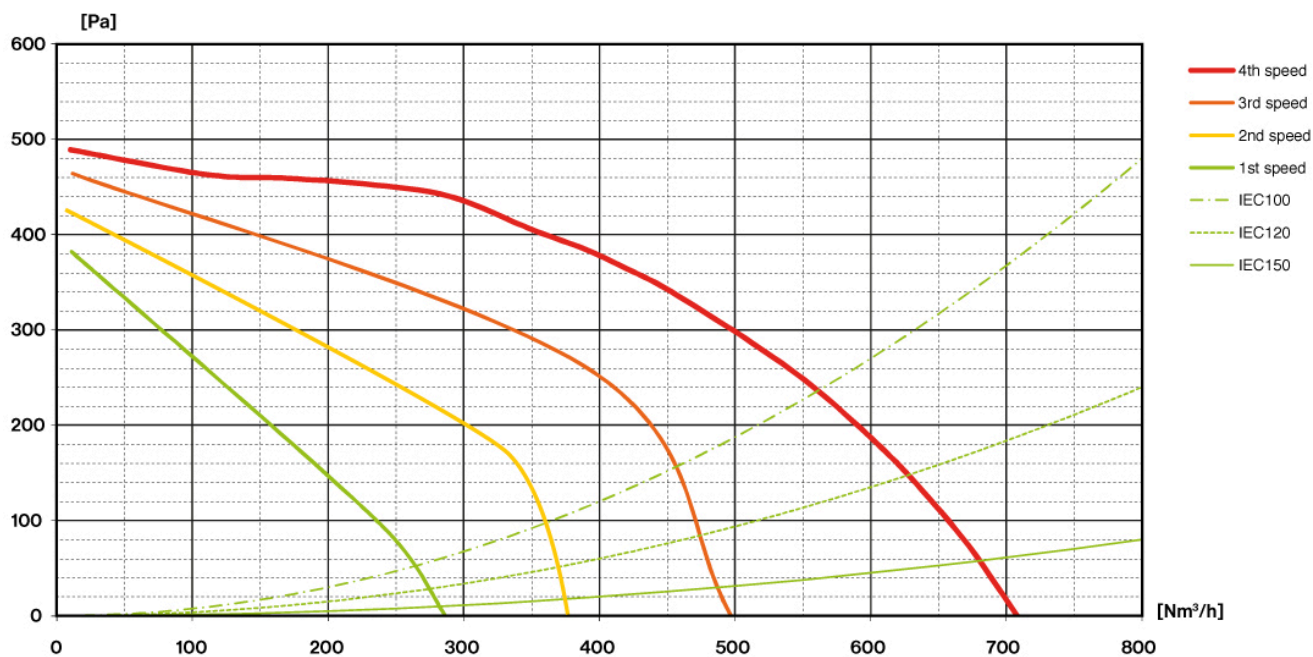
Συλλογή  
Design

EAN κωδικός  
8034122205984

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

Ταχύτητα μοτέρ	1	2	3	4
Θόρυβος <b>dB(A)<sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub></b>	49	56	62	68
<b>(m<sup>3</sup>/h)</b> <b>I.E.C.61591</b>	280	370	480	680
Μέγιστη πίεση (Pa)	390	420	480	500
Ισχύς μοτέρ (W)	132	153	175	215
Έξοδος αέρα	150	150	150	150

### ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ/ ΠΙΕΣΗ



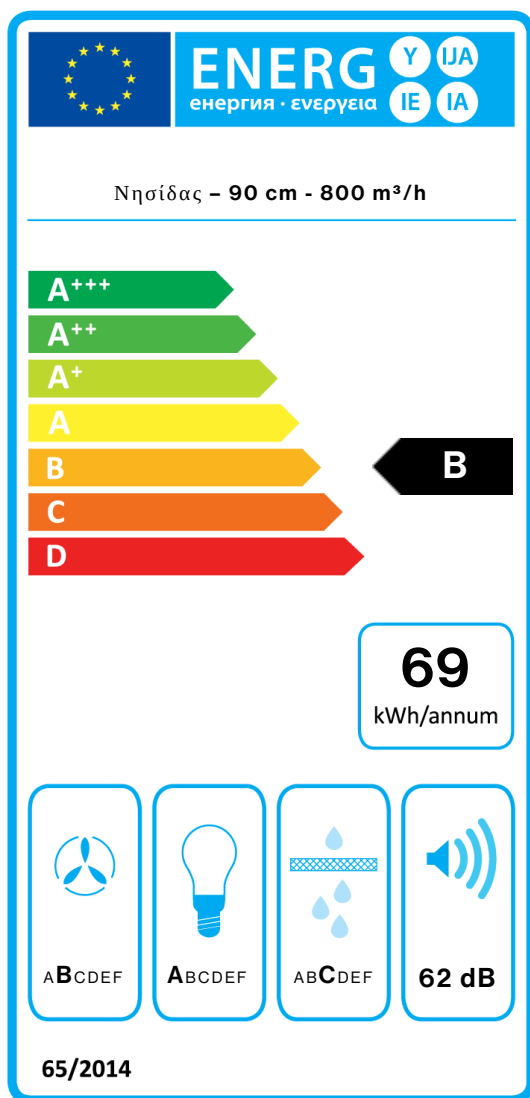
## EUROPA

Έκδοση  
Νησιδάς - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

Συλλογή  
Design

EAN κωδικός  
8034122205984

## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Νησιδάς - 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	68,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	65,1	
Qbep	382,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	155,1	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lux
Lwa-SPEmax	62	dBa

PF\_Φύλλο προϊόντος σύμφωνα με το 65/2014 S\_ Προμηθευτής / M\_Μοντέλο / AEC\_Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (AEC απορροφητήρα) / EEC\_Τάξη Ενεργειακής Απόδοσης / FDE\_Ρευστοδυναμική απόδοση (FDE απορροφητήρα) / FDEC\_Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης / LE\_Απόδοση φωτισμού (LE απορροφητήρα) / LEC\_Τάξη απόδοσης φωτισμού / GFE\_Απόδοση κατακράτησης λίπους / GFEC\_Τάξη απόδοση κατακράτησης λίπους / Qmin\_Ροή αέρα (σε m<sup>3</sup>/h) στην ελάχιστη ταχύτητα σε κανονική χρήση / Qmax\_Ροή αέρα (σε m<sup>3</sup>/h) στη μέγιστη ταχύτητα σε κανονική χρήση / Qboost\_Ροή αέρα στην εντατική ταχύτητα (σε m<sup>3</sup>/h) / SPEmin\_Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση / SPEmax\_Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση / SPEboost\_Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην εντατική ταχύτητα / PO\_Κατανάλωση ενέργειας εκτός λειτουργίας (Po) / Ps\_Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (Ps). PI\_Επιπρόσθετες πληροφορίες σύμφωνα με το 66/2014 F\_Παράγοντας αύξησης χρόνου / EEL\_Δείκτης Ενεργειακής Αποτελεσματικότητας / Qber\_Αυξημένος ρυθμός ροής αέρα στο καλύτερο σημείο απόδοσης / Pber\_Αντιμετώπιση της πίεσης του αέρα στο καλύτερο σημείο απόδοσης / Qboost\_Μέγιστη ροή αέρα / Wber\_Μελέτη ηλεκτρικής τροφοδοσίας στο καλύτερο σημείο απόδοσης / WL\_Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού / Emiddle\_Μέση τιμή συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος / Lwa = SPEmax\_Επίπεδο πίεσης θορύβου στην υψηλότερη ταχύτητα.