

## NUBE

Έκδοση  
Μοτέρ Slim 800 m<sup>3</sup>/h για  
απορροφητήρες οροφής

Συλλογή  
Design+

EAN κωδικός  
8034122363226

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Περιμετρική απορρόφηση  
Ηλεκτρονικός χειρισμός  
Μεταλλικό φίλτρο λίπους,  
αφαιρούμενο και πλενόμενο  
Προαιρετικό συνδυαστικό φίλτρο  
**Carbon.Zeo filter**, αναγεννώμενο  
Περιλαμβάνεται τηλεχειρισμός  
Το μοτέρ πωλείται χωριστά  
Σύστημα διαλόγου με αυτόματη  
λειτουργία

### ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

- KACL.396**  
Φλάντζα για έξοδο Ø200
- KACL.398**  
Φλάντζα για έξοδο Ø150
- KACL.770#41F**  
Μοτέρ απομακρυσμένο Brushless  
1100 m<sup>3</sup>/h
- KACL.782#49F**  
Μοτέρ Slim 800 m<sup>3</sup>/h για  
απορροφητήρες οροφής
- KACL.786#41F**  
Εξαεριστήρας εξωτερικού χώρου  
1000 m<sup>3</sup>/h
- KACL.789**  
Έξοδος/αντάπτορας σε πλακέ για  
απορροφητήρες οροφής
- KACL.796#4AF**  
Μοτέρ εξωτερικού χώρου 1500  
m<sup>3</sup>/h
- KACL.797#4AF**  
Μοτέρ απομακρυσμένο 1300  
m<sup>3</sup>/h
- KACL.798#41F**  
Κινητήρας 950 m<sup>3</sup>/h
- KACL.928**  
Ανταλλακτικό φίλτρο Carbon.Zeo
- KACL.931**  
Ανταλλακτικό φίλτρο Carbon.Zeo
- KACL.939#BF**  
Κιτ μονάδας φίλτρου Carbon.Zeo  
για απορροφητήρα οροφής (μόνο  
για μοτέρ slim) - κάθετη έξοδος
- KACL.953#BF**  
Κιτ Carbon.Zeo για

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος εγκατάστασης  
Οροφής  
Διαστάσεις  
90 cm  
Φινίρισμα  
Λευκό βαμμένο ασάλι  
Τύπος χειρισμού  
Ηλεκτρονικά χειριστήρια  
Ρυθμίσεις ταχύτητας  
3 + boost  
Φωτισμός  
Χωρίς φωτισμό  
Φίλτρο  
3 x Μεταλλικό φίλτρο 290x267  
mm για Nuvola 90/140 - Nube  
Μέγιστη απόσταση  
Εστία αερίου: 150 cm  
Εστία ηλεκτρική: 150 cm



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

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΣ

**NUBE** Μεικτό βάρος  
25.6 kg  
Καθαρό βάρος  
22.8 kg  
Όγκος  
0.14 m<sup>3</sup>  
Μέγεθος συσκευασίας  
Μήκος  
1120 mm  
Ύψος  
190 mm  
Βάθος  
670 mm  
ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΜΟΤΕΡ  
Μοτέρ Slim 800 m<sup>3</sup>/h για  
απορροφητήρες οροφής Μεικτό  
βάρος  
6.5 kg  
Καθαρό βάρος  
5.2 kg  
Όγκος  
0.04 m<sup>3</sup>  
Μέγεθος συσκευασίας  
Μήκος  
575 mm  
Ύψος  
195 mm  
Βάθος  
395 mm

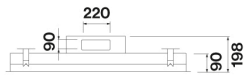
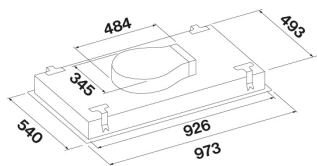
### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Τάση  
220-240V  
Συχνότητα  
50-60Hz

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

Μέγιστη απορροφητικότητα  
540 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
  
66 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Μέγιστη πίεση (Pa)  
600 Pa  
Μέγιστη ισχύς μοτέρ  
150 W  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ  
B

απορροφητήρες τοίχου σχήματος  
T



*Nube 90 - slim motor*

## NUBE

Έκδοση  
Μοτέρ Slim 800 m<sup>3</sup>/h για  
απορροφητήρες οροφής

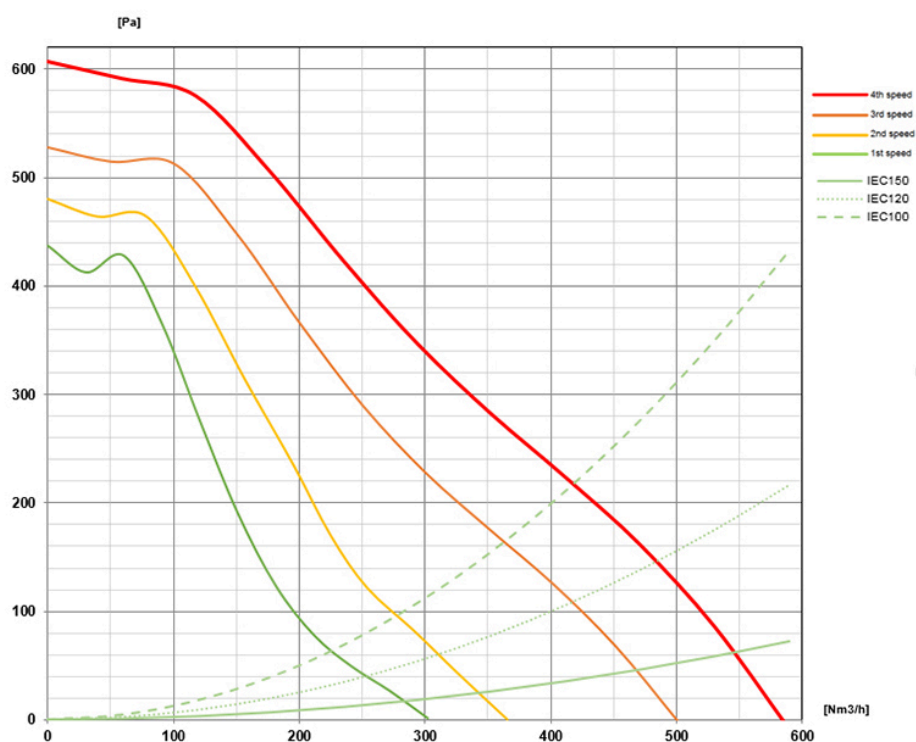
Συλλογή  
Design+

EAN κωδικός  
8034122363226

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

Ταχύτητα μοτέρ	1	2	3	4
Θόρυβος <b>dB(A)re1pW-</b> <b>I.E.C.60704-2-13</b>	52	58	63	66
<b>(m<sup>3</sup>/h)</b> <b>I.E.C.61591</b>	245	350	470	540
Μέγιστη πίεση (Pa)	400	480	530	600
Ισχύς μοτέρ (W)	100	110	120	150
Έξοδος αέρα	220x90	220x90	220x90	220x90

### ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ/ ΠΙΕΣΗ



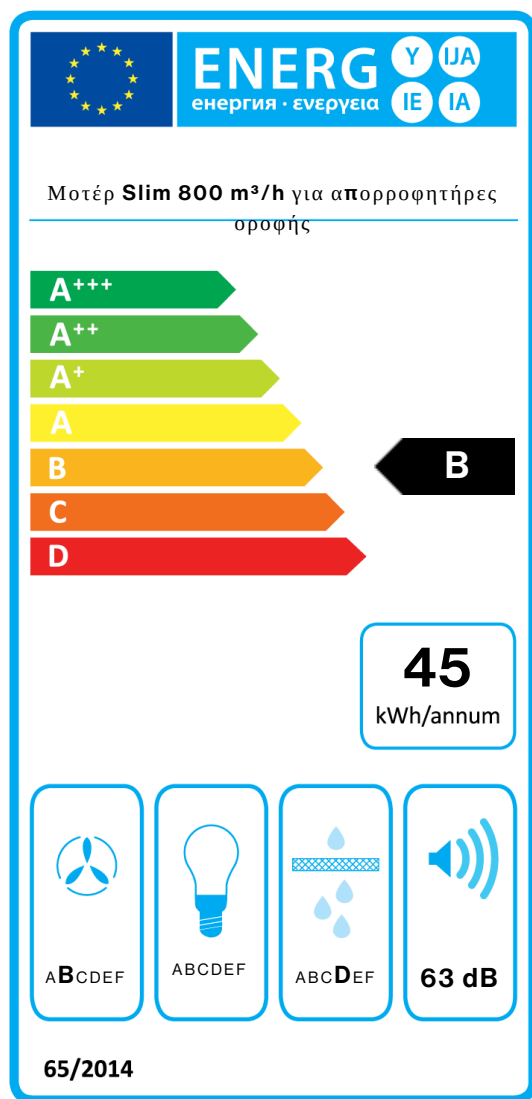
## NUBE

Έκδοση  
Μοτέρ Slim 800 m<sup>3</sup>/h για  
απορροφητήρες οροφής

Συλλογή  
Design+

ΕΑΝ κωδικός  
8034122363226

## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ



PF		
<b>S</b>	<b>Falmec Spa</b>	
<b>M</b>	Μοτέρ <b>Slim 800 m<sup>3</sup>/h</b> για απορροφητήρες οροφής	
<b>AEC</b>	<b>45,4</b>	<b>kWh/a</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	
<b>FDE</b>	<b>24,2</b>	
<b>FDEC</b>	<b>B</b>	
<b>LE</b>	<b>0,0</b>	
<b>LEC</b>	<b>0</b>	
<b>GFE</b>	<b>65,1</b>	
<b>GFEC</b>	<b>D</b>	
<b>Qmin</b>	<b>245,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Qmax</b>	<b>470,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Qboost</b>	<b>540,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>SPEmin</b>	<b>52</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEmax</b>	<b>63</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEboost</b>	<b>66</b>	<b>dBa</b>
<b>PO</b>	<b>-</b>	<b>W</b>
<b>PS</b>	<b>0,48</b>	<b>W</b>
PI		
<b>F</b>	<b>1.1</b>	
<b>EEl</b>	<b>58,6</b>	
<b>Qbep</b>	<b>332,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Pbep</b>	<b>297</b>	<b>Pa</b>
<b>Qboost</b>	<b>540,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Wbep</b>	<b>113,0</b>	<b>W</b>
<b>WL</b>	<b>0,00</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>0</b>	<b>lux</b>
<b>Lwa-SPEmax</b>	<b>63</b>	<b>dBa</b>

**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.****