

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



Model eextra
Series SPKT



zesta.gr
φραγκιαδάκης

Προσοχή! Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση της συσκευής.

Προσοχή! Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ορατά ελαττώματα κατά την αποσυσκευασία της συσκευής.

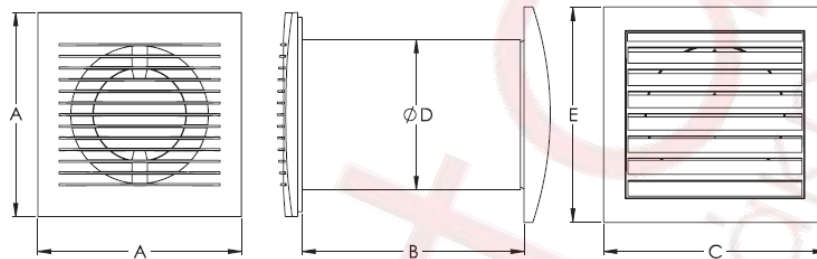
Προσοχή! Σας συνιστούμε να αποθηκεύσετε την απόδειξη αγοράς με σφραγισμένο το κουπόνι εγγύησης. Διαφορετικά, η εγγύηση ενδέχεται να μην είναι σε ισχύ.

Προσοχή! Πριν από τη σύνδεση στην τροφοδοσία, βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου (V) και η συχνότητα (Hz) αντιστοιχούν στις παραμέτρους που αναγράφονται στην πινακίδα.

Προσοχή! Κατά τη σύνδεση της συσκευής, είναι σημαντικό να ακολουθείτε την πολικότητα (βλ. Εγκατάσταση και Συντήρηση)

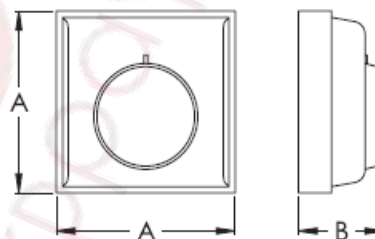
Προσοχή! Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω, καθώς και από άτομα με σωματικές ή ψυχικές διαταραχές, μόνο εάν είναι εξοικειωμένοι με τις οδηγίες χρήσης και ασφάλειας σε σχέση με αυτήν τη συσκευή. Απαγορεύεται στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Τα παιδιά δεν πρέπει να πραγματοποιούν συντήρηση ή καθαρισμό της συσκευής χωρίς την επίβλεψη κάποιου ενήλικα.

Τεχνικές πληροφορίες	SPKT100	SPKT125
Τάση (V)		230
Συχνότητα (Hz)		50
Ισχύς (W)	7	10
Ροή Αέρα (m ³ / h)	65	105
Επίπεδο Θορύβου: 3 m απόσταση, L _p A dB (A)	26	30
Βαθμός Προστασίας	IPX4	
Στροφές ανά λεπτό (RPM)	2000	1500
Εύρος Θερμοκρασίας Λειτουργίας	5 °C ... + 40 °C	
Βάρος (kg)	0,74	0,90



Μεγέθη, mm	SPKT100	SPKT125
A	140	165
B	200	200
C	153	190
D	103	128
E	147	190

Μεγέθη, mm	
A	86
B	41



Περιγραφή

Αυτή η συσκευή χρησιμοποιείται για τη μεταφορά ζεστού αέρα σε διπλανό δωμάτιο ή στο εξωτερικό περιβάλλον. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα θερμοστάτη που ενεργοποιεί τον ανεμιστήρα και στέλνει τον ζεστό αέρα στο διπλανό δωμάτιο ή έξω όταν η θερμοκρασία ανέβει πάνω από αυτή που έχουμε επιλέξει. Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί όταν η θερμοκρασία του δωματίου με την πηγή θερμότητας πέσει στα επιθυμητά επίπεδα.

Εγκατάσταση και Συντήρηση (Εικόνες 1 – 4)



Προσοχή! Πριν από την εγκατάσταση και τη συντήρηση, αποσυνδέστε την τροφοδοσία.

Προσοχή! Μόνο ειδικευμένος ηλεκτρολόγος μπορεί να πραγματοποιήσει την εγκατάσταση.

Πριν τη συναρμολόγηση, το κάλυμμα του εξαεριστήρα θα πρέπει να αφαιρεθεί πιέζοντας με ένα κατσαβίδι τους δύο συνδετήρες στο κάτω μέρος του (Εικόνα 1). Ο εξαεριστήρας πρέπει να τοποθετηθεί στον αγωγό εξαερισμού στηρίζοντας τον στον τοίχο με βίδες (Εικόνα 2). Κάτω από το κάλυμμα, υπάρχει η κλέμα (N – L) στην οποία πρέπει να συνδεθούν σωστά η τροφοδοσία και ο θερμοστάτης (Εικόνα 3). Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί με τέτοιο τρόπο ώστε ο ανεμιστήρας και ο θερμοστάτης να βρίσκονται στο ίδιο δωμάτιο με την πηγή θερμότητας (Εικόνα 4).

Εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη απευθείας στο ηλεκτρικό δίκτυο, το δίκτυο θα πρέπει να είναι εφοδιασμένο με ένα διακόπτη που να επιτρέπει την αποσύνδεση των καλωδίων με ασφάλεια.

Η επιθυμητή θερμοκρασία ρυθμίζεται σύμφωνα με την κλίμακα που ορίζεται στον θερμοστάτη. Το εύρος θερμοκρασιών του θερμοστάτη είναι 10 - 30 °C. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με βαλβίδα αντεπιστροφής και παρέχει ροή αέρα σε μία μόνο κατεύθυνση. Ο ανεμιστήρας είναι εξοπλισμένος με δύο ρουλεμάν στο εσωτερικό του ηλεκτροκινητήρα.

Εγγύηση

Η εργοστασιακή εγγύηση είναι 24 μήνες. Σε περίπτωση βλάβης επικοινωνήστε με τον εμπορικό αντιπρόσωπο. Η εγγύηση δεν καλύπτει:

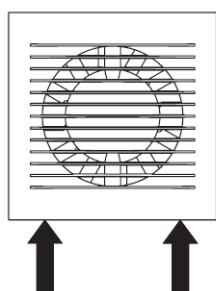
1. Εμφανείς Μηχανικές ή άλλες ζημιές.
2. Μηχανικές ή άλλες ζημιές που προκαλούνται από εσφαλμένη ή ακατάλληλη χρήση, κακή χρήση, κατάχρηση ή αμέλεια.
3. Μηχανικές ή άλλες ζημιές που προκλήθηκαν από εσφαλμένη εγκατάσταση ή από εσφαλμένη τοποθέτηση του προϊόντος με ανεπαρκή ή ακατάλληλη τροφοδοσία.
4. Μηχανικές ή άλλες ζημιές που προκλήθηκαν από την παράβλεψη των οδηγιών λειτουργίας/εγκατάστασης.

Η εγγύηση δεν καλύπτει τη φυσική φθορά του προϊόντος.

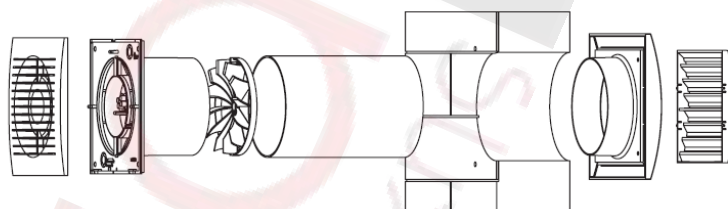
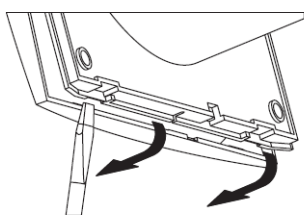
Χρήση



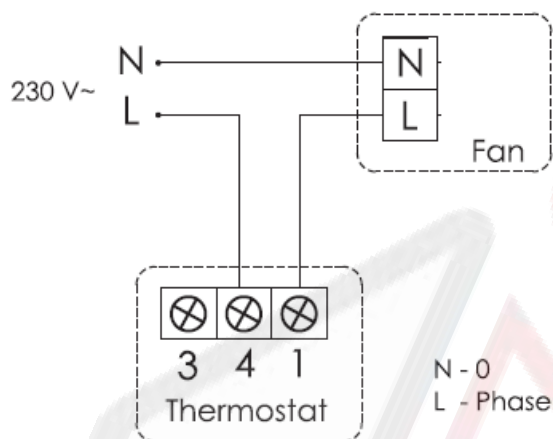
Πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση παλαιού εξοπλισμού. Ο εξοπλισμός δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα γενικά οικιακά απορρίμματα στο τέλος της ζωής του. Αντ' αυτού, θα πρέπει να παραδίδεται στα σημεία ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία και την οδηγία 2002/96 / ΕΚ και 2006/66 / ΕΚ.



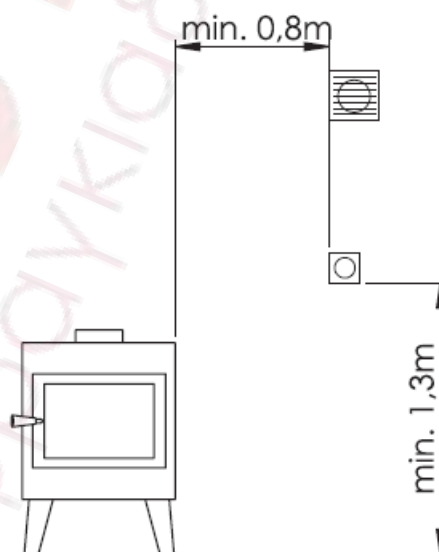
Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3



Εικόνα 4

zesta.gr
φραγκιαδάκης