



eheater™
WALL PANEL HEATER

EL

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

3 YEAR WARRANTY
MODEL NOS: 0603; 0607 (400 WATT)
MODEL NOS: 0606; 0608 (260 WATT)
www.econo-heat.com



PROUDLY MADE
IN SOUTH AFRICA



EU/EHEATER/2017/NEZ

THE **ORIGINAL** LOW COST **ENERGY-SAVER** HEATER

energy efficient **e**conomical **e**ffective **e**co-friendly

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Το επιτοίχιο θερμαντικό πάνελ ECONO-HEAT™ εξοικονομεί ενέργεια έχει σχεδιαστεί σαν εναλλακτική λύση σε σχέση με τα συμβατικά θερμαντικά με φέτες και άλλες μορφές ηλεκτρικών θερμαντικών υψηλής απόδοσης που καταναλώνουν μεγάλες ποσότητες ηλεκτρικού ρεύματος. Όταν λειτουργεί η θερμοκρασία της επιφάνειας του είναι σχετικά χαμηλή (περίπου 75οC - 90οC, ανάλογα με την θερμοκρασία του περιβάλλοντος) και χρησιμοποιεί ελάχιστο ηλεκτρικό ρεύμα.

Είναι πολλά τα πλεονεκτήματα που έχει η χρήση των θερμαντικών πάνελ ECONO-HEAT™. Εξοικονομούν χώρο στο δάπεδο, είναι ασφαλέστερη η χρήση τους κοντά σε παιδιά και σε κατοικίδια ζώα, λειτουργούν έχοντας την ίδια κατανάλωση ρεύματος με τέσσερις λυχνίες πυρακτώσεως και μπορούν να βαφούν για να ταιριάξουν σε οποιαδήποτε διακόσμηση όταν βαφούν με συνθετικές βαφές PVA ή συνθετικές βαφές τύπου emulsion (μην χρησιμοποιήσετε ποτέ λαδομπογιές ή χρώματα που περιέχουν λάδι). Τα θερμαντικά πάνελ τοίχου ECONO-HEAT™ είναι σχεδιασμένα να λειτουργούν αδιάκοπα για μεγάλο χρονικό διάστημα, παρέχοντας σας ένα άνετο θερμό περιβάλλον με το μικρότερο δυνατό κόστος. Το σκεπτικό λειτουργίας τους μοιάζει πολύ με αυτό του συστήματος κεντρικής θέρμανσης. Αλλά είναι πολύ πιο οικονομικά.

ΜΕΓΕΘΗ ΔΩΜΑΤΙΩΝ

Εξαιτίας μεταβλητών παραγόντων, είναι πολύ δύσκολο να καθοριστεί τι μέγεθος και τι αριθμός θερμαντικών πάνελ απαιτείται για έναν συγκεκριμένο χώρο. Μπορούμε παρόλο αυτά να σας συστήσουμε τα παρακάτω:

- Για περιοχές με ελαφρύ χειμώνα: 1 x 400Watt ή 2 x 260Watt για μια επιφάνεια χώρου περίπου 10-12m²
- Για περιοχές με βαρύ χειμώνα: 1 x 400Watt ή 2 x 260Watt για μια επιφάνεια χώρου περίπου 8-10m²

Τα θερμαντικά πάνελ τοίχου κατασκευάζονται σύμφωνα με τις Ισχύουσες Διεθνείς Προδιαγραφές Ασφαλείας και έχουν εγγύηση τριών ετών εφόσον χρησιμοποιηθούν σωστά.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΑ ΑΕΡΑ

Τα θερμαντικά πάνελ τοίχου ECONO-HEAT™ παρέχουν μια αποδοτική ζεστασιά σε όλο το δωμάτιο με πολύ χαμηλό κόστος. Χρησιμοποιώντας τεχνολογία μετάδοσης θερμότητας με ρεύματα αέρα, δημιουργούν θερμότητα στο πίσω μέρος του θερμαντικού, ανάμεσα στο θερμαντικό και τον τοίχο, η οποία ανέρχεται και έχει ως αποτέλεσμα την θέρμανση όλου του δωματίου. Αυτή η αρχή μετάδοσης θερμότητας - σημαίνει ότι περίπου το 90% της θερμότητας προέρχεται από το πίσω μέρος του θερμαντικού, ενώ μόνο το 10% εκπέμπεται από το μπροστινό μέρος του πάνελ. Η μετάδοση θερμότητας με ρεύματα αέρα (η οποία ζεσταίνει όλο το δωμάτιο) είναι πολύ πιο αποδοτική μέθοδος από αυτή που εκπέμπουν τα κοινά θερμαντικά (τα οποία θερμαίνουν τοπικά).

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Οικονομικό στην αγορά, οικονομικό στη χρήση.
- Εξοικονόμηση ενέργειας – γλιτώνετε τουλάχιστον 50% από τα έξοδα θέρμανσης που είχατε ως τώρα. Καταναλώνει το ίδιο ρεύμα όσο τέσσερις λυχνίες πυρακτώσεως.
- Σε αντίθεση με άλλα θερμαντικά ζεσταίνει όλο τον χώρο και όχι μόνο τοπικά.
- Ζεσταίνει αποδοτικά ένα δωμάτιο περίπου 10-12m² (ή 8-10m² σε πολύ ψυχρά κλίματα).
- Χρησιμοποιεί τεχνολογία μετάδοσης θερμότητας με ρεύματα αέρα.
- Είναι ασφαλές για παιδιά και για κατοικίδια ζώα – δεν υπάρχουν εκτεθειμένα Θερμαντικά στοιχεία, δεν γίνεται καύση αερίων και δεν υπάρχουν ανεμιστήρες.
- Δεν είναι εύφλεκτο και δεν περιέχει καύσιμα υλικά.
- Δεν περιέχει βλαβερές χημικές ουσίες ή μέταλλα και είναι οικολογικό.
- Δεν στεγνώνει τον αέρα. Δεν καίει το οξυγόνο.
- Έχει λεπτή και συμπαγή σχεδίαση. Στερεώνεται στον τοίχο για να μην εμποδίζει.
- Εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση με το πατενταρισμένο σύστημα Econo-Kit.
- Μπορεί να χρωματισθεί για να ταιριάζει στην διακόσμηση.
- Κατασκευάζεται σύμφωνα με τις Ισχύουσες Διεθνείς Προδιαγραφές Ασφαλείας και Είναι εγκεκριμένο από την SABS (South African Bureau of Standards).
- Εγγύηση τριών ετών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα θερμαντικά πάνελ τοίχου ECONO-HEAT™ πρέπει να εγκατασταθούν στον τοίχο και σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν χωρίς εγκατάσταση. Η συσκευή αυτή είναι ασφαλής για παιδιά, για παράδειγμα στο άγγιγμα. Αλλά ποτέ μην αφήνετε αφύλακτο ένα μωρό ή μικρό παιδί κοντά στην συσκευή γιατί η παρατεταμένη επαφή με την επιφάνεια του θερμαντικού πάνελ μπορεί να προκαλέσει έγκαυμα. Η συσκευή αυτή δεν τοποθετείται στο μπάνιο. Αυτή η συσκευή έχει καλώδιο με φικς σούκο. Χρειάζεται μεγάλη προσοχή και δεν πρέπει να υπάρχει καμία θορά ή αλλοίωση στους ακροδέκτες της γείωσης.
- Για να εξασφαλιστεί η ορθή και ασφαλής λειτουργία του θερμαντικού πάνελ, αυτό πρέπει να είναι προσανατολισμένο έτσι ώστε ο διακόπτης βρίσκεται στην κάτω δεξιά γωνία.
- Πρώτη χρήση: Όταν θέτετε σε λειτουργία το του θερμαντικό πάνελ, δύναται να υπάρξει μια ελαφρά μυρωδιά κατά τις πρώτες δύο ημέρες. Αυτό είναι φυσιολογικό και προκαλείται από το υπόλοιπο υγρασίας και δεν παρουσιάζει κανέναν κίνδυνο για την υγεία.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα με μειωμένες (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) φυσικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός κι αν επιτηρούνται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από υπεύθυνο άτομο για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Το θερμαντικό πάνελ τοίχου ECONO-HEAT™ είναι κατασκευασμένο για να αντέξει σταθερή παροχή τάσης μεταξύ 220-250VAC. Οι πελάτες από χώρες όπου παρουσιάζονται συχνά αυξομειώσεις τάσης ή εσφαλμένη παροχή ισχύος, συνιστάται να χρησιμοποιούν συσκευές προστασίας από υπέρταση ή πτώση τάσης μαζί με τη συσκευή μας. Η εγγύησή μας δεν καλύπτει ζημιά που προκαλείται από αυξομειώσεις τάσης ή εσφαλμένη παροχή ρεύματος.
- Για την αποφυγή υπερθέρμανσης, μην καλύπτετε το θερμαντικό πάνελ με ρούχα, στεγνά ή βρεγμένα. Η κάλυψη του όταν βρίσκεται σε λειτουργία, μπορεί να προκαλέσει φωτιά. Σε περίπτωση που το καλώδιο παροχής ρεύματος υποστεί ζημιά, ζητήστε την αντικατάσταση του από το τμήμα τεχνικής εξυπηρέτησης της κατασκευάστριας εταιρείας ή από εξουσιοδοτημένο τεχνικό ώστε να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος. Πριν τρυπήσετε τον τοίχο, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν καλώδια που περνούν από πίσω από το σημείο που πρόκειται να τρυπήσετε. Αν υπάρχουν αλλιάξε θέση. Η εγκατάσταση του δεν πρέπει να γίνει ακριβώς κάτω απο ηλεκτρική πρίζα.

ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΡΙΩΝ ΕΤΩΝ

Η ECONO-HEAT™ για το θερμαντικό πάνελ τοίχου παρέχει εγγύηση για ελαττώματα κατασκευής, αρκεί να τηρηθούν οι ακόλουθοι όροι:

- Η εγγύηση αυτή παρέχεται για επισκευή ή αντικατάσταση του προϊόντος σε περίπτωση κατασκευαστικού ελαττώματος (που δεν προκύπτει από την φυσιολογική φθορά λόγω χρήσεως) και το οποίο δηλώνεται στην ECONO-HEAT™ μέσα σε τρία έτη από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος ή σε περίπτωση που η εγκατάσταση πραγματοποιήθηκε από εξειδικευμένο τεχνικό της ECONO-HEAT™ ισχύει για τρία χρόνια από την ημερομηνία της πρώτης εγκατάστασης.
- Οποιαδήποτε απαίτηση αποζημίωσης από την ECONO-HEAT™, θα εξαρτηθεί από την ορθή αποθήκευση και εγκατάσταση του προϊόντος (σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης της ECONO-HEAT™) καθώς και έπειτα από την ημερομηνία παραλαβής εάν:
- Το προϊόν χρησιμοποιείται και συντηρείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης της ECONO-HEAT™ ή/και της ετικέτας του προϊόντος.
- Είναι επίσης απαραίτητο να μην έχει προηγηθεί καμιά επισκευή ή τροποποίηση του προϊόντος από τον αγοραστή ή τρίτο.

Η εγγύηση είναι εκείνη που υπερισχύει οποιαδήποτε έμμεσης ή άμεσης αναφοράς (νομίμως διατυπωμένη ή αλλιώς) στους όρους πώλησης.

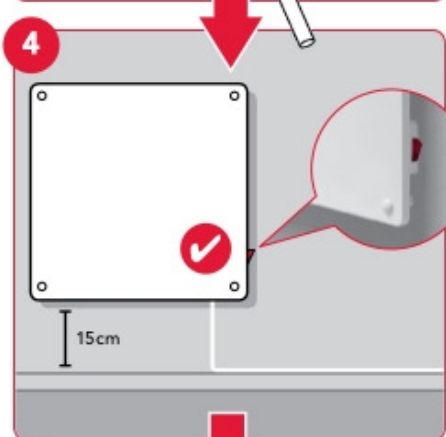
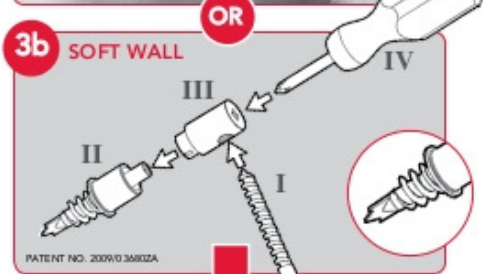
Η ECONO-HEAT™ δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για κάθε μη εξουσιοδοτημένο εγκαταστάτη (όπως αναφέρεται παραπάνω) που δρα ως ανεξάρτητος επαγγελματίας.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΕΥΘΥΝΗΣ

- Εκτός εάν ρητώς αναγράφεται στους Όρους Πώλησης, η ECONO-HEAT™ δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη έναντι του αγοραστή (ή των υπαλλήλων του, των βοηθών του, των αντιπροσώπων του ή των εργολάβων του ή των διαδοχικών αγοραστών) για καμία άμεση ή έμμεση βλάβη ή βλάβη από ατύχημα που προκληθεί με οποιονδήποτε τρόπο (είτε με τρόπο παράνομο, είτε βάσει σύμβασης είτε ποικιλοτρόπως) κατά την εγκατάσταση ή που προκύπτει από την εγκατάσταση ή / και από την χρήση του προϊόντος.
- Ο αγοραστής (ή κάθε διαδοχικός αγοραστής) με το παρόν αναλαμβάνει την αποζημίωση της ECONO-HEAT™ (των μελών της, των εργαζομένων της, των αντιπροσώπων της) ενάντια σε κάθε ενέργεια, διαδικασία, ή αξίωση που θα προκύψει εναντίον της (των μελών της, των εργαζομένων της και των αντιπροσώπων της) από οποιονδήποτε τρίτο από την εγκατάσταση ή που προκύπτει από την εγκατάσταση ή / και από την χρήση του προϊόντος.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΚΟΛΛΗΣΤΕ ΕΔΩ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΣΑΣ. ΘΑ ΣΑΣ ΖΗΤΗΘΕΙ Η ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΞΙΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ

ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ECONOHEAT, ΤΟΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟ ΤΟΥ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΠΑΝΕΛ ΤΟΙΧΟΥ ΠΟΥ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΕΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΥΚΟΛΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΗΜΑ-ΒΗΜΑ

Το ECONO-KIT περιέχει: 1 x 8mm μύτη τρυπανιού (I), 4 x αποστάτες στήριξης για σκληρούς τοίχους, 4 x αποστάτες στήριξης για μαλακούς τοίχους (II), 1 x εργαλείο οδηγός (III) και 4 x πείρους συγκράτησης.

1 Χρησιμοποιείτε τις οπές που είναι πάνω στο χαρτόνι συσκευασίας ή το ίδιο το πάνελ σαν πατρόν για να σημειώσετε τη θέση των τεσσάρων οπών στο τοίχο (αφού βεβαιωθείτε με αλφάδι ότι το πατρόν είναι σωστά τοποθετημένο).

2 Τρυπήστε τις οπές χρησιμοποιώντας τη συμπεριλαμβανόμενη μύτη τρυπανιού 8mm. Για καλύτερα αποτελέσματα, τα θερμαντικά πάνελ τοίχου ECONO-HEAT™ πρέπει να τοποθετούνται περίπου 15 εκ. (6 ίντσες) πάνω από το πάτωμα/σοβατεπί σε εσωτερικό τοίχο και μακριά από παράθυρα και πόρτες.

3 a) ΣΚΛΗΡΟΣ ΤΟΙΧΟΣ (από τούβλα ή τσιμέντο) - Ωθήστε τους αποστάτες στήριξης σκληρού τοίχου στον τοίχο και τοποθετήστε το θερμαντικό πάνελ ECONO-HEAT™ στους αποστάτες στήριξης..

b) ΜΑΛΑΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ (από σανίδα GIB® ή γυψοσανίδα) - Βιδώστε τους αποστάτες στήριξης μαλακού τοίχου(II) στις τέσσερις οπές στον τοίχο ώσπου να σφίγχτούν καλά με το χέρι. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο οδηγό (III) και την παρεχόμενη μύτη τρυπανιού 8 mm(I) ως μοχλό /λαβή (ή χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι (IV) βάζοντας τη μύτη στο πίσω μέρος του εργαλείου οδηγού-βλ. διάγραμμα 3 β) για να βιδώσετε τους αποστάτες στήριξης μαλακού τοίχου τελείως μέσα στον τοίχο. Τοποθετήστε το θερμαντικό πάνελ τοίχου ECONO-HEAT™ πάνω στους αποστάτες στήριξης.

4 Βεβαιωθείτε ότι το θερμαντικό πάνελ είναι προσανατολισμένο σωστά με τον διακόπτη στην κάτω δεξιά γωνία. Ασφαλίστε το θερμαντικό πάνελ στη θέση του με τους πείρους συγκράτησης (Χρησιμοποιήστε ένα σφυρί για να χτυπήσετε ελαφρά τους πείρους στη θέση τους).