

EMIDRY-D



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

EMIDRY-D



EMIDRY-D

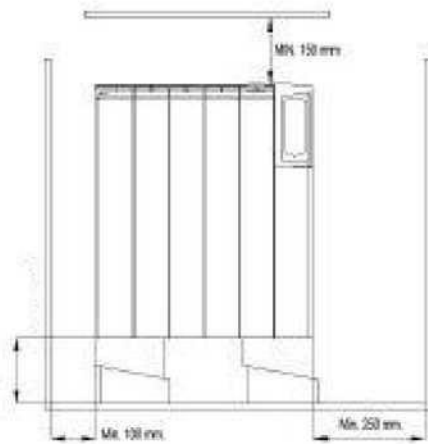


Fig. 1

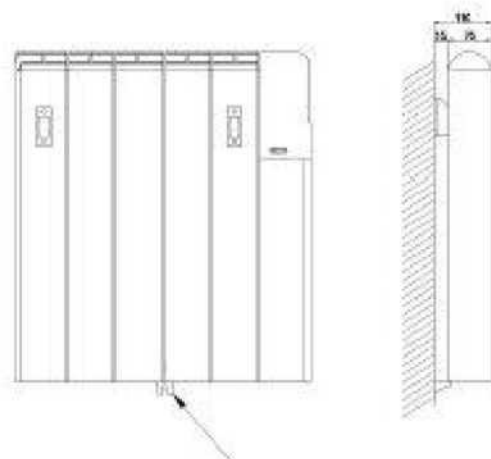


Fig. 4

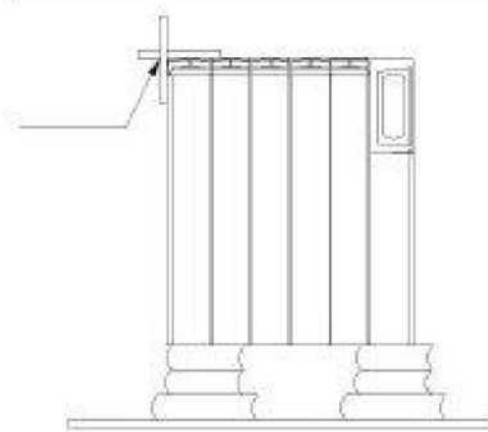


Fig. 2

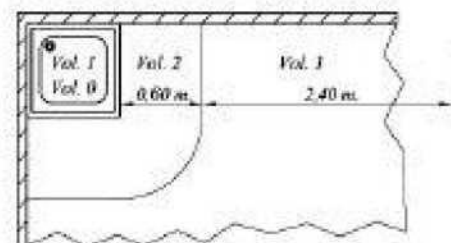
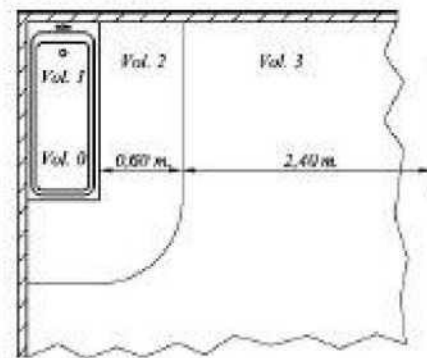


Fig. 5

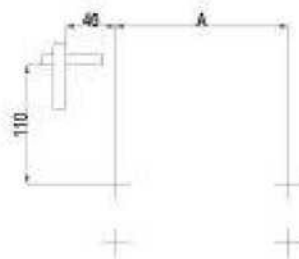


Fig. 3

| | | | | | |
|-------------|-----|-----|-------|-------|-------|
| Probje. dia | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Power | 500 | 750 | 1.000 | 1.250 | 1.500 |
| Pulse. and | | | | | |
| Probje. dia | | | | | |
| M | | | | | |
| Es. membr. | 4 | 6 | 6 | 10 | 12 |
| Piso | | | | | |
| Es. membr. | | | | | |
| A | 150 | 320 | 450 | 640 | 650 |

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | |
|---|---|
| 1. ΓΕΝΙΚΑ | 4 |
| 2. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ..... | 4 |
| 3. ΕΠΙΛΟΓΗ ΘΕΣΗΣ | 4 |
| 4. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ..... | 5 |
| 5. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ | 5 |
| 6. ΣΥΝΔΕΣΗ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ..... | 5 |
| 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ..... | 6 |
| 8. ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ..... | 6 |
| 9. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | 8 |
| 10. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ. . . | 8 |
| 11. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ | 8 |
| 12. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ..... | 8 |
| 13. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ..... | 8 |
| 14. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ | 9 |
| 15. ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΑΠΟ ΤΟ SERVICE, ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ . . . | 9 |

1. ΓΕΝΙΚΑ

Εκτιμούμε την εμπιστοσύνη που μας δείχνετε με την αγορά αυτού του θερμαντικού σώματος. Έχετε αγοράσει ένα ποιοτικό προϊόν που έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τους κανόνες ασφαλείας της ΕΕ και συμμορφώνεται με τα πρότυπα CE.

Παρακαλούμε διαβάστε αυτές τις οδηγίες πριν την εγκατάσταση και λειτουργία του προϊόντος και κρατήστε τις για μελλοντική αναφορά.

Παρακαλούμε ελέγξτε την κατάσταση και λειτουργία της συσκευής όταν αποσυσκευάσετε καθώς οποιαδήποτε ελάττωμα καλύπτεται από την εγγύηση της S&P.

2. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει βλάβες που προκλήθηκαν στη συσκευή σε περίπτωση δεν τηρούνται όσα αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί στην ονομαστική τιμή.
- Η χρήση των ηλεκτρικών θερμαντικών συσκευών απαγορεύεται σε χώρους με εκρηκτικά αέρια και εύφλεκτα υλικά.
- Το καλώδιο σύνδεσης ή άλλα αντικείμενα δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με τη συσκευή.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή με ρούχα ή με άλλα αντικείμενα.
- Οι επιφάνειες της συσκευής μπορεί να είναι καυτές. Τα μικρά παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται όταν βρίσκονται κοντά σε αυτή.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κάτω από πρίζες.
- Οποιαδήποτε παρέμβαση στο εσωτερικό της συσκευής πρέπει να γίνεται με αποδύνδεση από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
- Εάν η σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας της συσκευής έχει καταστραφεί, πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο εγκαταστάτη.
- Για την αποφυγή υπερθέρμανσης, μην καλύπτετε τη θερμαντική συσκευή.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες αισθησεις ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας ή γνώσης, εκτός και αν είναι υπό την επίβλεψη ή καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Αυτές οι συσκευές (κλάσης II / IP24) μπορούν να εγκατασταθούν στην περιοχή του μπάνιου εφ'όσον η συσκευή προστατεύεται από διακόπτη διαφυγής υψηλής ευαισθησίας 30mA. Το θερμαντικό σώμα σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να εγκαθίστανται στις ζώνες 0 ή 1. (Βλ. σχήμα 5). Στο μπάνιο η συσκευή πρέπει να τοποθετείται έτσι ώστε το άτομο που χρησιμοποιεί το μπάνιο δεν μπορεί να αγγίξει τα σημεία ελέγχου της συσκευής

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ορισμένα στοιχεία που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή της συσκευής (βερνίκια, λιπαντικά, ρητίνες, κ.ά.) μπορεί να προκαλέσουν μια οσμή όταν τίθεται σε λειτουργία για πρώτη φορά. Η κατάσταση αυτή είναι φυσιολογική, δεν έχει άλλη συνέπεια και εξαφανίζεται εντελώς μετά τις πρώτες ώρες της λειτουργίας.

3. ΕΠΙΛΟΓΗ ΘΕΣΗΣ

Επιλέγουμε έναν τοίχο που δεν υπάρχουν έπιπλα. Επίσης, πρέπει να αποφεύγονται αντικείμενα σε κοντινή απόσταση όπως κουρτίνες έπιπλα, ή άλλες συσκευές. Στο μπάνιο η συσκευή πρέπει να τοποθετείται έτσι ώστε το άτομο που χρησιμοποιεί το μπάνιο δεν μπορεί να αγγίξει τα σημεία ελέγχου της συσκευής. (βλ. Σχήμα 5)



4. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ

Μόλις επιλέξετε το σημείο τοποθέτησης μπορείτε να προχωρήσετε ως εξής :

- Τοποθετήστε τη συσκευή στο επιθυμητό σημείο. Προτείνεται η χρήση των δύο ζευγών τριγωνικών

σφηνών (Σχήμα 1), αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθούν και άλλα αντικείμενα, όπως βιβλία, χαρτιά, κιβώτια, κ.ά.(Σχήμα 2). Σε κάθε περίπτωση πρέπει να εξασφαλίζονται οι ελάχιστες αποστάσεις όπως αυτές φαίνονται στο Σχήμα 1. Μόλις τοποθετηθεί η συσκευή σημειώνουμε τη θέση τους. Για να γίνει αυτό χρησιμοποιήστε δύο κομμάτια ταινίας και κολλήστε τα στον τοίχο, όπως φαίνεται στο Σχήμα 2. Στη συνέχεια αφαιρείτε τη συσκευή.

- Σημαδεύσατε τώρα τις πάνω οπές, όπως φαίνεται στο Σχήμα 3. Ανοίξτε τρύπες διαμέτρου 6 x 30 mm. Τοποθετήστε τα ούπα στις τρύπες και βιδώστε. Κρεμάστε τη συσκευή, ευθυγραμμίστε και στη συνέχεια σφίξτε τα στηρίγματα μέχρι να ασφαλίσουν στη θέση τους. Τώρα τοποθετείστε τα κάτω στηρίγματα πίσω από τη συσκευή, σημαδεύσατε, τρυπήστε, τοποθετήστε τα ούπα και βάλτε το στηρίγμα στη θέση του (Σχήμα 4).

5. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Σε περιπτώσεις όπου η εγκατάσταση θέρμανσης αποτελείται από 2 ή περισσότερες θερμαντικές συσκευές EMIDRY διασυνδεδεμένων ως τμήμα ενός δικτύου οικιακού αυτοματισμού, τα καλώδια τροφοδοσίας κάθε συσκευής πρέπει να συνδέονται με την παροχή ρεύματος στην ίδια φάση και με τη σωστή σειρά. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα:

Καφέ: Φάση

Μπλε: Ουδέτερο

Μαύρο: Δίκτυο αυτοματισμού

Οι συσκευές EMIDRY πρέπει να είναι σωστά συνδεδεμένες για να μπορέσουν να λειτουργήσουν σωστά και χωρίς προβλήματα. Η καλωδίωση είναι πολύ απλή, αλλά πρέπει να τηρούνται ορισμένες προϋποθέσεις. Πρώτα απ' όλα, το ηλεκτρικό δίκτυο πρέπει να είναι συμβατό με την τάση που αναγράφεται στη συσκευή και κατασκευασμένο σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες κανονισμούς και θα πρέπει να καλύπτει την ισχύ για τη σύνδεση όλων των συσκευών. Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί ώστε να είναι μόνιμα συνδεδεμένη με μια σταθερή εγκατάσταση. Το κύκλωμα ισχύος της συσκευής θα πρέπει να είναι εφοδιασμένο με ένα μονοπολικό διακόπτη με απόσταση επαφών τουλάχιστον 3 χιλ. Περισσότερες από μία συσκευές μπορούν να προστατεύονται από τον ίδιο διακόπτη, με την προϋπόθεση ότι το άθροισμα των ρευμάτων των συσκευών που συνδέονται σε κάθε διακόπτη κυκλώματος δεν υπερβαίνει ικανότητα του τελευταίου. Για όλα τα παραπάνω δημιουργήθηκε ο ακόλουθος πίνακας με τα Ampere που αντιστοιχούν στην ονομαστική ισχύ:

500 W: 2,2 A

1000W:4,3 A

750 W: 3,3 A

1250 W: 5,4 A

1500 W: 6,5 A

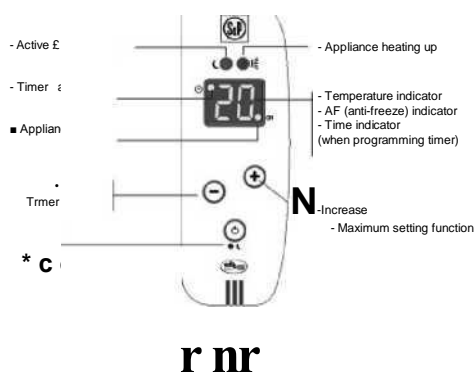
Όλα τα εσωτερικά καλώδια, ο αγωγός γείωσης και οι αγωγοί οικιακού αυτοματισμού είναι διατομής 1 mm.

6. ΣΥΝΔΕΣΗ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

Εκτός από το καλώδιο της φάσης και του ουδέτερου, η συσκευή διαθέτει επίσης ένα μαύρο καλώδιο, το οποίο είναι καλώδιο δικτύου οικιακού αυτοματισμού. Οι συσκευές EMIDRY είναι εργοστασιακά προγραμματισμένες να λαμβάνουν σήματα **Gifam** συμβατά με οικιακό αυτοματισμό. Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία οικιακού αυτοματισμού, όλα τα μαύρα καλώδια σε όλες τις συσκευές πρέπει να είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους και σε σειρά με κεντρικό ελεγκτή αυτοματισμού (controller). Τα καλώδια μπορούν να συνδεθούν σε ένα μόνο σημείο ή σειριακά ή

ακόμα και με συνδυασμό αυτών των δύο. Αυτά τα καλώδια μπορεί να μεταφέρουν διαφορετική τάση (μέγιστο 230 V ~), αλλά πολύ χαμηλό ρεύμα. Σας προτείνουμε να χρησιμοποιείτε μονωμένο μαύρο καλώδιο του ίδιας διατομής με τα άλλα καλώδια της εγκατάστασης. Το καλώδιο θα πρέπει να συνδεθεί με μονόκλωνο καλώδιο σύνδεσης, αντίστοιχου μεγέθους της διατομής του καλωδίου. Αν μία, περισσότερες ή όλες οι συσκευές πρόκειται να λειτουργήσουν ανεξάρτητα, τα μαύρα καλώδια σε αυτές θα παραμείνουν εκτός σύνδεσης και πρέπει να μονώνονται κατάλληλα οι άκρες τους.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



8. ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

8.1 Σύνδεση της συσκευής

Ρυθμίστε το διακόπτη ON/OFF που βρίσκεται στο πίσω μέρος του πίνακα ελέγχου στη θέση ON. Μόλις η συσκευή ενεργοποιηθεί, στην οθόνη εμφανίζεται η θερμοκρασία περιβάλλοντος.

8.2 Επιλογή λειτουργίας

Αν η ένδειξη ON στην οθόνη δεν ανάβει, η συσκευή είναι σε **O** (αναμονή). Πιέστε το κεντρικό πλήκτρο **O** για να ρυθμίσετε τη λειτουργία **^**. Στην οθόνη εμφανίζεται η θερμοκρασία περιβάλλοντος με χαμηλή φωτεινότητα ενώ ο φωτισμός στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης υποδεικνύει ότι η συσκευή είναι στη θέση ON. Εάν η ρύθμιση της θερμοκρασίας είναι υψηλότερη από η θερμοκρασία του περιβάλλοντος, η συσκευή θα αρχίσει να θερμαίνεται.

Πατήστε το πλήκτρο **O** ξανά και η συσκευή εισέρχεται σε λειτουργία **C** ■ Αυτό υποδεικνύεται με το μπλε φωτάκι. Η συσκευή θα ζεσταθεί αν η ρύθμιση της θερμοκρασίας είναι τουλάχιστον 3,5°C υψηλότερη από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κεντρικό κουμπί **O** για 2 δευτερόλεπτα για να θέσετε τη συσκευή σε κατάσταση αναμονής. Η ένδειξη ON εξαφανίζεται στην οθόνη (κάτω δεξιά γωνία), αλλά η συσκευή συνεχίζει να εμφανίζει τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

8.3 Επιλογή Θερμοκρασίας

Για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία, πιέστε τα πλήκτρα φή φ. Η οθόνη ανάβει πλήρως και με κάθε πάτημα των πλήκτρων αυτών η θερμοκρασία λειτουργίας αυξάνεται ή μειώνεται

αντίστοιχα κατά 1°C. Εάν περάσουν 5 δευτερόλεπτα χωρίς τα πλήκτρα να πατηθούν η οθόνη επιστρέφει στη λειτουργία χαμηλού φωτισμού και δείχνει πάλι τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

8.4 Αντιψυκτική λειτουργία

Πατήστε το πλήκτρο "μείον" μέχρι την χαμηλότερη τιμή όριο. Η οθόνη δείχνει AF (anti-freeze), όπως φαίνεται παρακάτω:



Όταν αυτή η λειτουργία αυτή είναι ενεργοποιημένη, η συσκευή ενεργοποιείται όταν η θερμοκρασία πέσει στους 5°C, διατηρώντας τη θερμοκρασία μεταξύ 5°C και 6°C.

8.5 Ρυθμίσεις Μέγιστης θερμοκρασίας

Αν και ο θερμοστάτης υποστηρίζει ένα φάσμα θερμοκρασίας από +5°C έως +35°C, το εύρος αυτό μπορεί να μειωθεί για να περιοριστεί η μέγιστη ρύθμιση της θερμοκρασίας στους +15°C, περιορίζοντας έτσι την θερμοκρασία να κυμαίνεται μεταξύ +5°C και 15°C. Η πρόσβαση σε αυτή τη λειτουργία προστατεύεται από μια διαδικασία προγραμματισμού και έχει σκοπό την αποφυγή σπατάλης ενέργειας. Για να μειωθεί η μέγιστη θερμοκρασία, ακολουθείτε τα παρακάτω βήματα :

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για 2 δευτερόλεπτα. Η τρέχουσα μέγιστη θερμοκρασία (35°C από προεπιλογή) αναβοσβήνει στην οθόνη.
2. Πατήστε φκαι για να αλλάξετε την μέγιστη θερμοκρασία στην επιθυμητή ρύθμιση. Κάθε πάτημα αυξάνει ή μειώνει αντίστοιχα τη ρύθμιση της θερμοκρασίας κατά 1°C. Εάν περάσουν 5 δευτερόλεπτα χωρίς τα πλήκτρα να πατηθούν, η τιμή γίνεται αποδεκτή και η οθόνη επιστρέφει σε κανονική λειτουργία.

8.6 Λειτουργία χρονοδιακόπτη

Με αυτή τη λειτουργία η συσκευή μπορεί να προγραμματιστεί για να σταματήσει ή να αρχίσει να λειτουργεί σε οποιοδήποτε στιγμή σε χρονικό διάστημα 99 ωρών. Οι ρυθμίσεις ανεβαίνουν σε διαστήματα των 15 λεπτών μέχρι τις 9 ώρες και 45 λεπτά, και σε διαστήματα της μίας ώρας από τις 10 έως τις 99 ώρες. Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να λειτουργεί η συσκευή για μια προκαθορισμένη διάρκεια π.χ. πριν πάτε για ύπνο, ή να το ενεργοποιήσετε σε συγκεκριμένη στιγμή, π.χ. πριν ξυπνήσετε. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τον προγραμματισμό της συσκευής ώστε αυτή να ενεργοποιείται μετά από μια παρατεταμένη διακοπή, π.χ. πριν επιστρέψει στο σπίτι μετά από μια εκδρομή το Σαββατοκύριακο. Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία :

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο **O** για 2 δευτερόλεπτα. Στην οθόνη εμφανίζεται το "0" και στην πάνω αριστερά γωνία της οθόνης αναβοσβήνει.
2. Πατήστε **Σ}**ή **φ**για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

Για κάθε αύξηση των 15 λεπτών (έως τις 9 ώρες και 45 λεπτά), κάθε οριζόντια γραμμή αντιπροσωπεύει ένα επιπλέον 15λεπτο για να προστεθεί το ψηφίο στα αριστερά. Έτσι, 1 οριζόντια γραμμή αντιπροσωπεύει 15 λεπτά, 2 γραμμές αντιπροσωπεύουν 30 λεπτά, 3 γραμμές αντιπροσωπεύουν το 45 λεπτά. Από 10 ώρες προς τα πάνω, κάθε πάτημα / γραμμή αντιπροσωπεύει μία ώρα.



Exemple 6fr 45m

Όταν περάσουν 5 δευτερόλεπτα χωρίς τα πλήκτρα να πατηθούν, η προγραμματισμένη ρύθμιση γίνεται αποδεκτή και η οθόνη δείχνει πάλι την θερμοκρασία περιβάλλοντος, αναβοσβήνει και το χρονόμετρο αρχίζει την αντίστροφη μέτρηση του.

3. μόλις η προγραμματισμένη διάρκεια λήξει η συσκευή εκτελεί μία από τις ακόλουθες δύο ενέργειες:

- Εάν η συσκευή είναι σε Ο (αναμονή) μεταβαίνει σε κατάσταση
- Εάν η συσκευή είναι C ή ^, απενεργοποιείται και παραμένει στο Ο.

9. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

Οι συσκευές EMIDRY-D έχουν κατασκευαστεί ώστε να μπορούν να λαμβάνουν εντολές από κεντρικό ρυθμιστή αυτοματισμού. Για να εκτελούνται σωστά οι εντολές αυτοματισμού, η συσκευή πρέπει να είναι σε κατάσταση Αν η συσκευή είναι σε κατάσταση C θα υπακούει εντολές για όλες τις λειτουργίες με εξαίρεση την ^, την οποία θα αντιμετωπίζει ως C- Αν η συσκευή είναι σε κατάσταση ^ θα εκτελεί όλες τις εντολές της κατάστασης ^ εκτός από την εντολή (standby), η οποία θα εκτελείται κανονικά. Όταν η συσκευή είναι σε κατάσταση Ο standby αγνοεί όλες τις εντολές αυτοματισμού.

Όταν η συσκευή έχει τεθεί χειροκίνητα σε κατάσταση Ο standby, αγνοεί όλες τις εντολές αυτοματισμού. Σε περίπτωση απουσίας του οικιακού αυτοματισμού η συσκευή προγραμματίζεται χειροκίνητα.

10. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Όταν η συσκευή είναι σε κατάσταση αναμονής Ο παραμένει συνδεδεμένη με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος. Οι πληροφορίες για τη θερμοκρασία και οι ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη (όπου ενεργοποιείται) εμφανίζονται στην οθόνη. Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για παρατεταμένες χρονικές περιόδους (καλοκαίρι, διακοπές κλπ) συνιστούμε την αποσύνδεση της συσκευής από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος. Για να το κάνετε αυτό, πατήστε το μηχανικό διακόπτη που βρίσκεται στην πίσω πλευρά της συσκευής στο πίσω μέρος του χειριστηρίου. Η κόκκινη ένδειξη του διακόπτη σβήνει, και η οθόνη μένει εντελώς κενή, χωρίς καμία πληροφορία να εμφανίζεται. Όλες οι ρυθμίσεις και οι θερμοκρασίες αποθηκεύονται.

11. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Η συσκευή σταματά και επανέρχεται σε λειτουργία, όταν επανέλθει το ρεύμα. Όλες οι ρυθμίσεις αποκαθίσταται ως είχαν. Η λειτουργία χρονοδιακόπτη επανέρχεται.

12. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για τη μετάδοση θερμότητας με συναγωγή και ακτινοβολία. Δεν θα λειτουργήσει σωστά εάν καλύπτεται - πλήρως ή εν μέρει - από ρούχα ή άλλα αντικείμενα. Επίσης, καλύπτοντας τη συσκευή μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανσή. Ωστόσο, η συσκευή διαθέτει μηχανισμό ασφάλειας ο οποίος ενεργοποιείται σε περίπτωση υπερθέρμανσης. Μόλις η αιτία της υπερθέρμανσης αφαιρεθεί, η συσκευή επανέρχεται σε κανονική λειτουργία.

Η υπερθέρμανση θα πρέπει να αποφεύγεται, όπως και η προσωρινή διακοπή στις ρυθμίσεις της συσκευής καθώς η επαναλαμβανόμενη υπερθέρμανση μπορεί να οδηγήσει σε δυσλειτουργίες που δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

13. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Οι θερμοπομποί της S&P δεν χρειάζονται ειδική συντήρηση, παρόλα αυτά σας προτείνουμε:

- 1 - Κρατήστε τα σημεία που περνάει ο αέρας καθαρά.
- 2 - Καθαρίστε τη σκόνη από τον θερμοπομπού περιοδικά με ένα μαλακό στεγνό πανί.
- 3 - Όταν είναι πολύ βρώμικη η συσκευή, καθαρίστε την με ένα πανί με ένα μη διαβρωτικό απορρυπαντικό.
- 4 - Να καθαρίζετε πάντα όταν είναι κρύα η συσκευή και να αποφεύγετε η χρήση διαλυτών.



14. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ

1. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ON/OFF είναι στη θέση ON (κόκκινη ένδειξη)
2. Ελέγξτε ότι η συσκευή τροφοδοτείται με ρεύμα
3. Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση της θερμοκρασίας είναι πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Αν κανένας από αυτούς τους ελέγχους δεν επιλύει το πρόβλημα, επικοινωνήστε με την τεχνική βοήθεια. Οποιαδήποτε επέμβαση γίνει από μη επαγγελματίες μας υποχρεώνουν να ακυρώσουμε την εγγύηση.

Για οποιαδήποτε απορία σχετικά με τα προϊόντα της S&P, επικοινωνήστε με ένα από τα Γραφεία Πωλήσεων (μόνο στην Ισπανία) ή με τον τοπικό αντιπρόσωπο (στις υπόλοιπες χώρες).

Αντιπρόσωπος της **S&P-Ventilation Group** στην Ελλάδα

15. ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΑΠΟ ΤΟ SERVICE, ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα, πρέπει να επιστρέφεται στην αρχική της συσκευασία και να αποθηκεύεται σε ξηρά, χωρίς σκόνη μέρη.



- Οι κανονισμοί της ΕΕ και τη δέσμευσή μας απέναντι στις μελλοντικές γενιές μας υποχρεώνει να ανακυκλώνουμε τα υλικά που χρησιμοποιούμε. Παρακαλώ θυμηθείτε να διαθέσετε όλα τα υλικά συσκευασίας που είναι περιττά στα κατάλληλα σημεία ανακύκλωσης, για να καταλήγουν στο πλησιέστερο σημείο ανακύκλωσης.

ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΘΕΩΡΗΘΕΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΒΛΑΒΗ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ Η ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΕΣ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΗ ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ.

Η S&P ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ.



Ε.ΚΑΦΦΕΣ Α.Ε.

ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ

ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΣΜΥΡΝΗΣ ΤΚ 564 002 ΕΥΟΣΜΟΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΤΗΛ 2310700058 FAX 2310700060

[Website: www.e-kaffes.gr](http://www.e-kaffes.gr)

[Email: info@e-kaffes.gr](mailto:info@e-kaffes.gr)