



ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ



| | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|
| ECD04 | ECD06 | ECD08 | ECD10 | ECD12 |
| 500 W | 800 W | 1000 W | 1300 W | 1500 W |



| | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|
| EA04 | EA06 | EA08 | EA10 | EA12 |
| 500 W | 800 W | 1000 W | 1300 W | 1500 W |



| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| ECDS04 | ECDS06 | ECDS08 | ECDS10 | ECDS12 |
| 500 W | 750 W | 1000 W | 1250 W | 1500 W |



| | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|
| EAS04 | EAS06 | EAS08 | EAS10 | EAS12 |
| 500 W | 750 W | 1000 W | 1250 W | 1500 W |

Αγαπητέ πελάτη:

Ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη σας στους θερμοπομπούς ΗJM.

Οι συσκευές είναι ιδιαίτερα ασφαλείς, αθόρυβες και εύκολες στην εγκατάσταση. Δεν χρειάζονται συντήρηση. Είναι κατασκευασμένες από αλουμίνιο, που χαρακτηρίζεται από αντοχή και είναι φιλικό στο περιβάλλον.

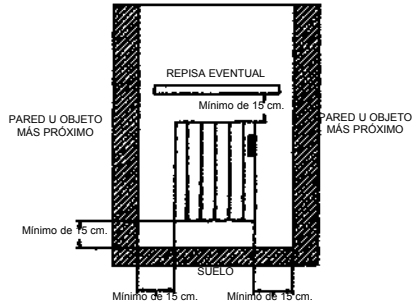
Πριν τη χρήση της συσκευής σας συστήνουμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες ώστε να διασφαλιστεί η σωστή χρήση της συσκευής και να τις κρατήσετε για μελλοντική αναφορά.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

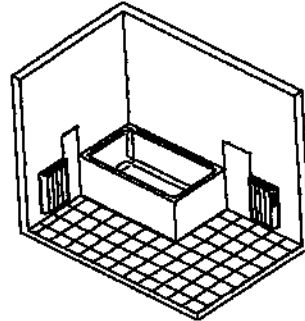
- Πριν να συνδέσετε τη συσκευή βεβαιωθείτε ότι η παροχή ρεύματος είναι 230V και υπάρχει σύνδεση γείωσης.
- Ελέγξτε την επάρκεια της παροχής ρεύματος. Η ισχύς του συνόλου των συσκευών δεν πρέπει να ξεπερνά την τιμή της αντίστοιχης ασφάλειας.
- Ο θερμοπομπός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε χώρους με αέρια, εκρηκτικά ή εύφλεκτα υλικά.
- Μην σκεπάζετε το θερμοπομπό.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να στεγνώσετε ρούχα.
- Φροντίστε ώστε το καλώδιο σύνδεσης ή άλλα αντικείμενα να μην έρχονται σε επαφή με τη συσκευή.
- Αν θέλετε να αποσυνδέσετε τη συσκευή από το ρεύμα τραβήξτε το φίς και ποτέ το καλώδιο.
- Αν το καλώδιο του ρεύματος φθαρεί ή καταστραφεί πρέπει να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο τεχνικό.
- Η συσκευή περιέχει την ακριβή ποσότητα ειδικού θερμικού λαδιού που απαιτείται για τη λειτουργία της οπότε δεν πρέπει σε καμιά περίπτωση να ανοιχτεί παρά μόνον από τον κατασκευαστή.
- Μην τοποθετείται ποτέ τη συσκευή ακριβώς από πάνω ή από κάτω από μια ηλεκτρική πρίζα.
- Σε εγκαταστάσεις σε μπάνιο φροντίστε ώστε η συσκευή να μην μπορεί να χειριστεί από το μπάνιο ή το ντους.
- Για λόγους ασφαλείας η συσκευή έχει ένα θερμικό σύστημα που διακόπτει τη λειτουργία της σε περίπτωση υπερθέρμανσης. Αν αυτό συμβεί αποσυνδέστε τη συσκευή και επανασυνδέστε τη μετά από λίγα λεπτά.
- Οι οδηγίες θερμοκρασίας είναι σε βαθμούς κελσίου.
- Ο θερμοπομπός είναι κατασκευασμένος για εγκατάσταση σε τοίχο. Ακολουθήστε τις οδηγίες στο κεφάλαιο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.
- Η εγγύηση δεν ισχύει αν δεν έχουν τηρηθεί οι οδηγίες αυτές.

Ι. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Στερεώστε τον θερμοπομπό σε ένα τοίχο. Επιλέξτε μία θέση που δεν είναι κοντά σε έπιπλα ή άλλα αντικείμενα.
- Ελέξτε ότι υπάρχει ηλεκτρική πρίζα κοντά στο σημείο εγκατάστασης..
- Ανοίξτε τη συσκευασία και ελέγξτε ότι η συσκευή είναι σε καλή κατάσταση.
- Ο θερμοπομπός πρέπει να τοποθετηθεί σε απόσταση τουλάχιστον 15 εκατοστών από εύφλεκτα υλικά όπως κουρτίνες, καναπέδες, έπιπλα, κ.ά.
- Για την καλύτερη απόδοση τηρήστε τις αποστάσεις όπως στο σχέδιο 1.
- Αν η εγκατάσταση γίνεται σε μπάνιο τηρήστε τις αποστάσεις όπως στο σχέδιο 2.



Σχέδιο 1

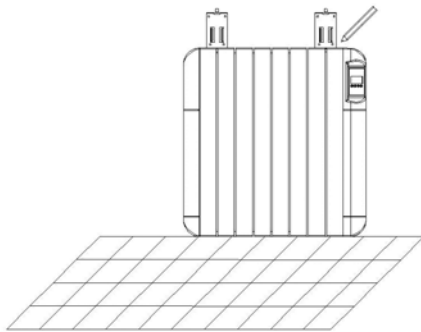


Σχέδιο 2

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| ECD04 | ECD06 | ECD08 | ECD10 | ECD12 |
| EA04 | EA06 | EA08 | EA10 | EA12 |

Συναρμολόγηση

- 1° Τοποθετήστε τον θερμοπομπό στο δάπεδο (Σχέδιο 3)
- 2° Τοποθετήστε τις δύο βάσεις στήριξης.
- 3° Σημαδέψτε τουλάχιστον δύο σημεία στήριξης για κάθε βάση στον τοίχο και τρυπήστε αντίστοιχα.
- 4° Στερεώστε τις βάσεις στον τοίχο με τις κατάλληλες βίδες και αναρτήστε τη συσκευή στις βάσεις.
- 5° Τέλος, βιδώστε τη βίδα της βάσης μέχρι η βάση ασφαλείας να τερματίσει (Σχέδιο 4).



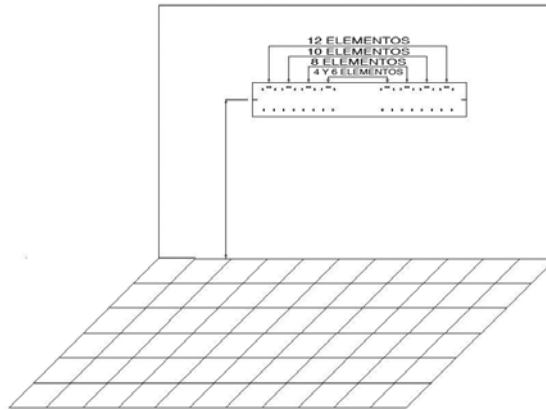
Σχέδιο 3



Σχέδιο 4

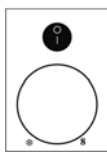
| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| ECDS04 | ECDS06 | ECDS08 | ECDS10 | ECDS12 |
| EAS04 | EAS06 | EAS08 | EAS10 | EAS12 |

Όπως στο σχέδιο 5.



Σχέδιο 5

■ **MODELO Αναλογικός θερμοστάτης**



- Αφού στερεωθεί και συνδεθεί ο θερμοπομπός ανοίξτε το διακόπτη σε θέση λειτουργίας
- Περιστρέφοντας το θερμοστάτη επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία λειτουργίας.
- Με το θερμοστάτη στο ελάχιστο η επιλεγμένη θερμοκρασία θα είναι περίπου 7°C, έτσι ώστε να επιτευχθεί η αντιψυκτική λειτουργία.

■ **MODELO Ηλεκτρονικός θερμοστάτης**

- Αφού στερεωθεί και συνδεθεί ο θερμοπομπός τον βάζουμε σε λειτουργία.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ
Κύριες λειτουργίες συσκευής



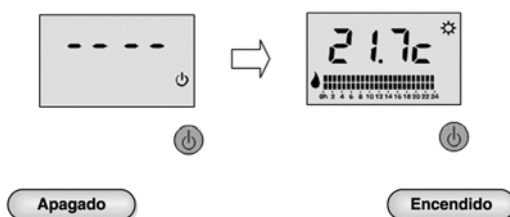
- Ⓜ **PROG** Επιλογή λειτουργίας
- +** Αύξηση θερμοκρασίας
- Μείωση θερμοκρασίας
- ⏻** Λειτουργία (on-off)

ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ Η ΟΘΟΝΗ ΔΕΙΧΝΕΙ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

1

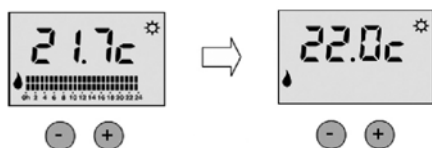
ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Ο θερμοπομπός είναι έτοιμος για λειτουργία αφού συνδεθεί στο ηλεκτρικό ρεύμα.
- Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για έναρξη. (όπως σχέδιο)



ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ «ΑΝΕΣΗΣ» / «ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ»

1. Δείτε την τρέχουσα ρύθμιση «άνεσης»



Η θερμοκρασία στην οθόνη αντιστοιχεί στη θερμοκρασία του χώρου.

Πατήστε σύντομα **-** ή **+** για να εμφανιστεί η τρέχουσα ρύθμιση θερμοκρασίας «άνεσης».

Η θερμοκρασία «οικονομίας» είναι ρυθμισμένη από τον κατασκευαστή κατά 3,5°C χαμηλότερα από τη θερμοκρασία «άνεσης»

Για να αλλάξετε τη ρύθμιση αυτή πατήστε το

2 Αρχικές ρυθμίσεις.

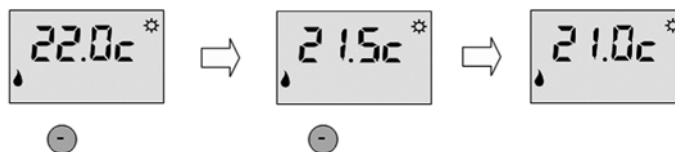
2. Αλλαγή της θερμοκρασίας «άνεσης»

Ρυθμίστε την θερμοκρασία πατώντας τα πλήκτρα **-** ή **+** όπως φαίνεται παρακάτω ανεξάρτητα από το πρόγραμμα λειτουργίας



Αύξηση θερμοκρασίας: **πατάτε +** η θερμοκρασία αυξάνεται κατά 0.5.


Μείωση θερμοκρασίας: **πατάτε -** η θερμοκρασία μειώνεται κατά 0.5.

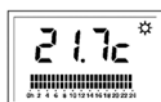


Η θερμοκρασία «οικονομίας» είναι ρυθμισμένη απο τον κατασκευαστή σε 3,5° χαμηλότερη απο τη θερμοκρασία «άνεσης».

Για διαφορετική επιλογή εύρους θερμοκρασίας:

Οι επιλογές προγραμμάτων επιτρέπουν τη ρύθμιση της θερμοκρασίας «άνεσης» ⚙ και της θερμοκρασίας «οικονομίας» ⏸ ὅποτε χρειάζεται για να επιτύχουμε την επιθυμητή θέρμανση με την καλύτερη δυνατή οικονομία. Η λειτουργία «άνεσης» συνίσταται οταν γίνεται χρήση των χώρων και η λειτουργία «οικονομίας» σε άδεια δωμάτια ή τη νύχτα.

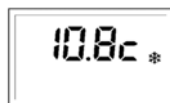
Πατήστε το πλήκτρο  για αλλαγή λειτουργίας ὅπως φαίνεται παρακάτω.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ «ΑΝΕΣΗΣ» ⚙ : ο θερμοπομπός διατηρεί τη θερμοκρασία που έχει οριστεί σαν θερμοκρασία «άνεσης». Το πρόγραμμα παραμένει ενεργό μέχρι να γίνει αλλαγή προγράμματος λειτουργίας.



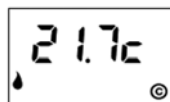
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ «ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ» ⏸ : ο θερμοπομπός διατηρεί τη θερμοκρασία σε 3,5° χαμηλότερη απο την θερμοκρασία «άνεσης». Το πρόγραμμα παραμένει ενεργό μέχρι να γίνει αλλαγή προγράμματος λειτουργίας.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ANTI-FROST ❄ : ο θερμοπομπός διατηρεί τη θερμοκρασία στους 7° για να αποφευχθεί η επίδραση του ψύχους. Το πρόγραμμα παραμένει ενεργό μέχρι να γίνει αλλαγή προγράμματος λειτουργίας.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ⏸ : επιλογή θερμοκρασίας «άνεσης» και «οικονομίας» σε συγκεκριμένα χρονικά διαστήματα βάσει των οδηγιών προγραμματισμού (3).

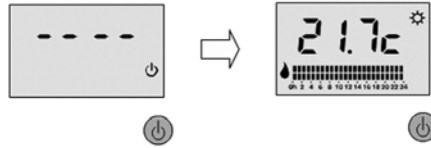


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ © : Κεντρική λειτουργία. Ὅπως η λειτουργία θερμοκρασίας «άνεσης».



Μπορείτε να επιλέξετε ON/OFF σε οποιαδήποτε στιγμή για να σταματήσετε ή να λειτουργήσετε τη συσκευή.

Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF ξανά. Τα υπόλοιπα πλήκτρα δεν θα λειτουργήσουν.

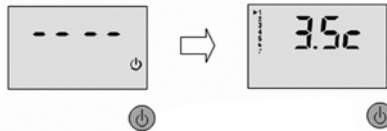





2

ΑΡΧΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

1 2 3 4 Ρύθμιση της διαφοράς θερμοκρασίας ανάμεσα στη θερμοκρασία «άνεσης» και «οικονομίας»:

Η διαφορά ανάμεσα στη θερμοκρασία «άνεσης» και «οικονομίας» μπορεί να






ρυθμιστεί σε ένα εύρος από 0 έως 10° C. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο , όπως φαίνεται παραπάνω. Με τα πλήκτρα μπορείτε να αυξομειώσετε τη θερμοκρασία  . The Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 3,5° C, δηλ. Αν η θερμοκρασία «άνεσης» είναι 22°, θα είναι 18,5° C για τη θερμοκρασία «οικονομίας»

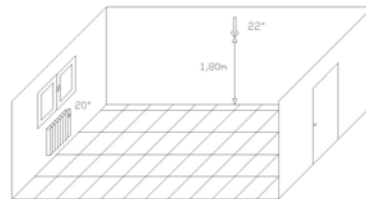
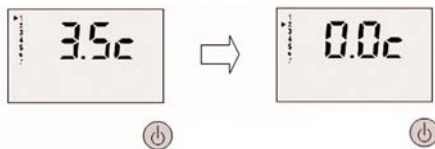
1 2 3 4

Διόρθωση της θερμοκρασίας χώρου:

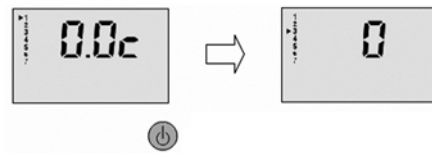
Η θερμοκρασία που εμφανίζεται στην οθόνη μπορεί να μην είναι η πραγματική θερμοκρασία αφού μπορεί να διαφοροποιείται σε ένα χώρο λόγω της θέσης των παραθύρων, πόρτας ή ρευμάτων αέρα και να δείχνει έτσι υψηλότερη ή χαμηλότερη θερμοκρασία. Μπορείτε να ρυθμίσετε σε ένα εύρος 5° την θερμοκρασία που θέλετε να εμφανίζεται.

Η επόμενη εικόνα δείχνει πως μπορεί να γίνει.

Πατήστε το πλήκτρο  πολύ σύντομα και η θερμοκρασία θα εμφανιστεί στην οθόνη και στη συνέχεια μπορεί να ρυθμιστεί πατώντας τα αντίστοιχα πλήκτρα  .



1 2 3 4 Λειτουργία μπλοκαρίσματος πλήκτρων



0= Μη ενεργό μπλοκάρισμα.
1= Ενεργό μπλοκάρισμα.

Αν το 1 είναι σε κανονική λειτουργία, τα πλήκτρα θα μπλοκάρουν εφόσον δεν πατηθούν για ένα λεπτό.

Για απενεργοποίηση πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα + και - μέχρι η οθόνη να δείξει όλες τις ενδείξεις.

“Λειτουργία μπλοκαρίσματος χωρίς προγραμματισμό”

Για την ενεργοποίηση του μπλοκαρίσματος πατήστε και τα δύο πλήκτρα ταυτόχρονα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη bloc.

Για την απενεργοποίηση του μπλοκαρίσματος πατήστε και τα δύο πλήκτρα ταυτόχρονα μέχρι να μην εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη bloc.

1 2 3 4 Τελος

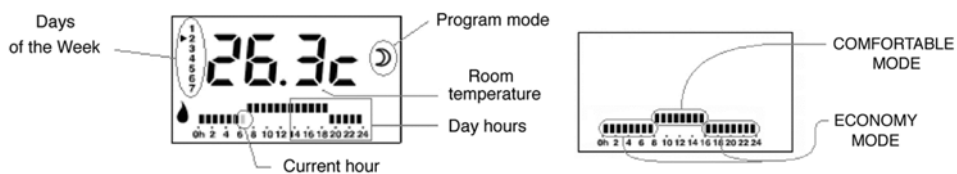
Εξοδος απο την επιλογή αρχικών ρυμίσεων.

3

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

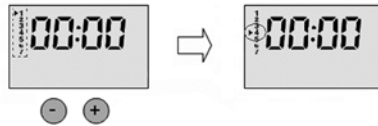
Ο προγραμματισμός επιτρέπει να ρυθμίσετε χρονοδιαστήματα θερμοκρασίας «άνεσης» και «οικονομίας» εκ των προτέρων.

Οθόνη



1. ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΜΕΡΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ

Πατώντας το πλήκτρο **PROG**, μπορείτε να ρυθμίσετε την τρέχουσα μέρα και ώρα υπολογίζοντας ότι η ημέρα 1 είναι Δευτέρα και η 7 Κυριακή.



Πατώντας μαζί τα πλήκτρα + and -, πηγαίνετε μπροστά ή πίσω την ώρα και κάθε 24 ώρες προχωράτε 1 ημέρα



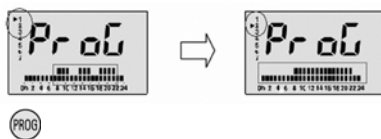
2. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ «ΑΝΕΣΗΣ» / «ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ»

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **PROG**.

Η χρονική περίοδος που ρυθμίζεται αρχίζει να αναβοσβύνει. Πατήστε το πλήκτρο **+** για ρύθμιση σε θερμοκρασία «άνεσης» και το πλήκτρο **-** για ρύθμιση σε θερμοκρασία «οικονομίας». Κάθε γραμμή αντιστοιχεί σε 1 ώρα. Αφού πατήσετε τα πλήκτρα **-** ή **+** το πρόγραμμα μεταφέρεται στην επόμενη ώρα της ημέρας.

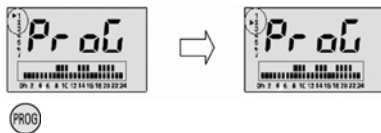


3. ΑΛΛΑΓΗ ΗΜΕΡΑΣ



Για να αλλάξετε την ημέρα που έχει το πρόγραμμα, απλά πατήστε το **PROG** όπως φαίνεται.

4. ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ



Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο όπως φαίνεται **PROG** για να αντιγραφεί το πρόγραμμα στην επόμενη μέρα.

“Αν ο θερμοστάτης είναι αδρανής για περισσότερο από 120” θα επαναφέρει την προηγούμενη ρύθμιση στο πρόγραμμα”.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ-ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ

Ν.ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ Α.Ε.

Πετμεζιά 8 ΑΘΗΝΑ 11742 Τηλ.2109227780 Fax 2109226907
www.papachristou.com

Disposal of old electrical appliances



The European directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain, and reduce the impact on human health and the environment.

The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance, it must be separately collected.

Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.