

ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η εγγύηση NOIROT αφορά αποκλειστικά και μόνο στην δωρεάν επισκευή ή αντικατάσταση των προβληματικών εξαρτημάτων της συσκευής. Η διαπίστωση της βλάβης και η επισκευή γίνονται στην έδρα μας. **Η NOIROT παρέχει για τις ηλεκτρικές συσκευές της εγγύηση για 2 ΕΤΗ έναντι πάσης κατασκευαστικής αστοχίας και για 1 ΕΤΟΣ έναντι άλλης αστοχίας.** Η επιδιόρθωση της βλάβης γίνεται εντός ενός μηνός μετά από την διαπίστωση της βλάβης στην έδρα μας. Η απεγκατάσταση και η επανεγκατάσταση των συσκευών βαρύνουν αποκλειστικά τον πελάτη και η εταιρία δεν υποχρεούται σε κανενός είδους αποζημίωση. Η εταιρία δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε άμεση ή έμμεση συνέπεια τυχόν έχει μια πιθανή βλάβη σε ανθρώπους ή σε περιουσίες, δεδομένου ότι η εταιρία δεν φέρει κανενός είδους ευθύνη για την εγκατάσταση.

Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ ΟΤΑΝ:

- έχει γίνει κακή χρήση της συσκευής
- οι συνθήκες λειτουργίας δεν είναι ομαλές
- έχουν προκληθεί ζημιές ή ατυχήματα λόγω αμέλειας, άγνοιας ή ελλιπούς συντήρησης
- το σώμα έχει τροποποιηθεί με οποιονδήποτε τρόπο
- δεν έχουν τηρηθεί οι οδηγίες του κατασκευαστή κατά την εγκατάσταση

Η επίλυση τυχόν διαφορών θα γίνεται από τα αρμόδια δικαστήρια.

Η εταιρία NOIROT διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει το υλικό χωρίς προειδοποίηση. (Μη συμβατικά κείμενα και φωτογραφίες)

Noirot

Spot D Ηλεκτρονικός θερμοπομπός



θερμοστάτης digital

BON DE GARANTIE

TYPE : _____

PUISSANCE : _____

DATE DE FABRICATION : _____

DATE DE MISE EN SERVICE : _____

CACHET

Cet appareil a été étudié, conçu et réalisé avec soin pour vous donner entière satisfaction.

afaq
ISO 12001
Quality
www.afaq.com

Noirot

107, boulevard Ney - 75883 Paris Cedex 18 SAV : 8 Rue Louis Ampère - 02 930 LAON Cedex
Tél : 01 53 06 27 00 • Fax : 01 42 29 66 05 Tél : 03 23 27 31 90 • Fax 03 23 27 31 89
www.noirot.fr

SAS AU CAPITAL DE 9 000 000 EURO - SIÈGE 8 PARIS 334 901 00013 - 1100KAFE 207
A - C.C.P. PARIS 14208 12 - 1^{er} Tr. 75 94 334 901 000

Multical
Θέρμανση & design

MULTICAL Ε.Π.Ε., Μιχαλακοπούλου 178, Αθήνα 115 27,
τηλ.: 210 77 17 213, 210 74 85 983.
Website: www.multical.gr, e-mail: info@multical.gr

Οδηγίες χρήσης και εγκατάστασης.

Το παρόν φυλλάδιο θα πρέπει να φυλάσσεται για ανάγνωση από μελλοντικούς χρήστες.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Επίτοιχος απλής τοποθέτησης, φυσικής κυκλοφορίας αέρα (convector), μεγάλης αξιοπιστίας και διάρκειας ζωής.
- **Θερμοστάτης digital** με δυνατότητα ημερήσιου προγραμματισμού, κλειδώματος και επιλογή θερμοκρασίας σε θέσεις: **άνεση, οικονομία και προστασίας παγετού**.
- Απολύτως αθόρυβος (**RX Silence®**) με γρίλιες για αποδοτική και ομοιόμορφη κατανομή της θέρμανσης στο χώρο.
- **Διπλή μόνωση** ηλεκτρικών στοιχείων IP24, πλήρης προστασία από την υγρασία και τους υδρατμούς. (**τοποθετείται άφοβα στο μπάνιο**).
- Προστασία αυτόματης διακοπής και επανέναρξης λειτουργίας σε περίπτωση υπερθέρμανσης.
- **Χρώμα Λευκό**, κομψή γραμμή, με στρογγυλεμένες άκρες για ασφάλεια, εναρμονίζεται με οποιαδήποτε διακοσμητική άποψη .
- Κέλυφος από γαλβανισμένο χαλυβδόελασμα με επίστρωση πολυεστερικής ρητίνης και ειδικά σχεδιασμένα πτερύγια θερμαντικού στοιχείου (aluminium mono bloc) για αποδοτικότερη λειτουργία και οικονομία σε ρεύμα.

Κωδικός	Απόδοση(watt)	Βάθος(cm)	Ύψος (cm)	Μήκος (cm)
SPD 07 E	750	10	44	34
SPD 10 E	1000	10	44	42
SPD 15 E	1500	10	44	58
SPD 20 E	2000	10	44	74
SPD 25 E	2500	10	44	90

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΩΣΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Μην σκεπάζετε ποτέ εντελώς ή εν μέρει τον θερμοπομπό σας. (με ύφασμα ή με άλλο αντικείμενο)
- Μην αφήνετε να πέσουν αντικείμενα μέσα στον θερμοπομπό. (χαρτιά, παιχνίδια κ.λ.π.)



ΠΡΟΣΟΧΗ!
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΖΕΣΤΗ!

- Σε τακτά χρονικά διαστήματα περνάτε με μία μαλακή βούρτσα το πάνω και κάτω πλέγμα όταν ο θερμοπομπός βρίσκεται εκτός λειτουργίας.
- Κλείνετε την συσκευή σας εάν πρόκειται να ανοίξετε παράθυρο. Έτσι θα αποφεύγετε την περιττή σπατάλη ενέργειας.
- Εάν πρόκειται να απουσιάσετε κατά τους χειμερινούς μήνες για αρκετές μέρες, βάζετε το θερμοστάτη στο σημείο HG (προστασία απο παγετό) που αντιστοιχεί στους 7°C περίπου. Οι χώροι σας έτσι θα διατηρηθούν σε θερμοκρασία μεγαλύτερη του παγώματος με ελάχιστη δαπάνη.
- Όταν ο θερμοπομπός τεθεί σε λειτουργία για πρώτη φορά, είναι πιθανόν να εκπέμψει μια ελαφριά οσμή για πολύ μικρό χρονικό διάστημα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Τοποθέτηση: Πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Τοποθετείται **σε οριζόντια θέση** σε ένα σταθερό σημείο στον τοίχο με το χειριστήριο να βρίσκεται **επάνω δεξιά**.

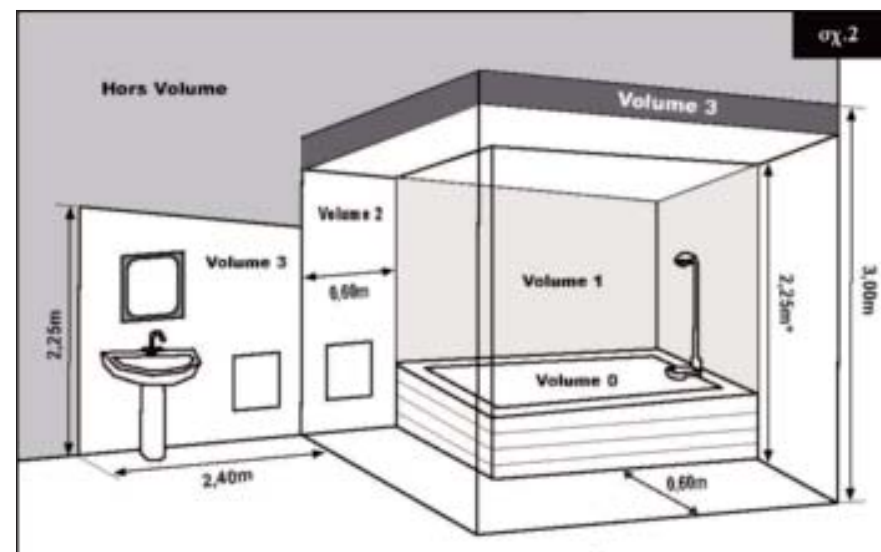
Η τοποθέτηση του θερμοπομπού δεν πρέπει να γίνεται κάτω από πρίζες. Είναι βασικό να τηρούνται οι ελάχιστες αποστάσεις ασφαλείας (**σχ.1**) και ιδιαίτερα όταν υπάρχουν εύφλεκτα αντικείμενα όπως έπιπλα, κουρτίνες κλπ.

Σιγουρευτείτε ότι δεν εμποδίζεται η ροή του αέρα από και προς τον θερμοπομπό.

Αποφύγετε την τοποθέτησή του σε σημεία όπου οι μπροστινές γρίλιες μπορεί να καλύπτονται (όπως πίσω από ανοιχτές πόρτες, πίσω από καναπέδες ή πολυθρόνες κλπ) και εξασφαλίστε ότι υπάρχει ελεύθερος χώρος στο κάτω μέρος του θερμοπομπού ώστε να κυκλοφορεί ελεύθερα ο αέρας (τουλάχιστον 15cm).

Ο θερμοπομπός είναι κατηγορίας CLASS II και έχει προστασία έναντι υδρατμών Δ.

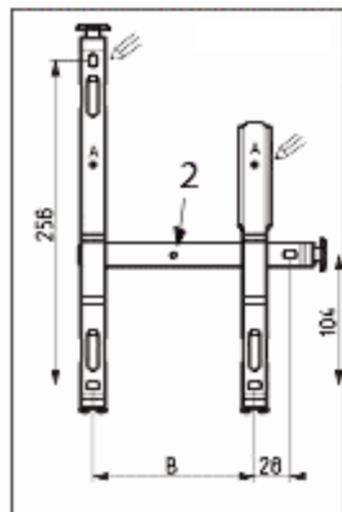
Τοποθετείται άφοβα στο λουτρό και στην κουζίνα ακόμα και στη ζώνη 2 του λουτρού (**σχ.2**).



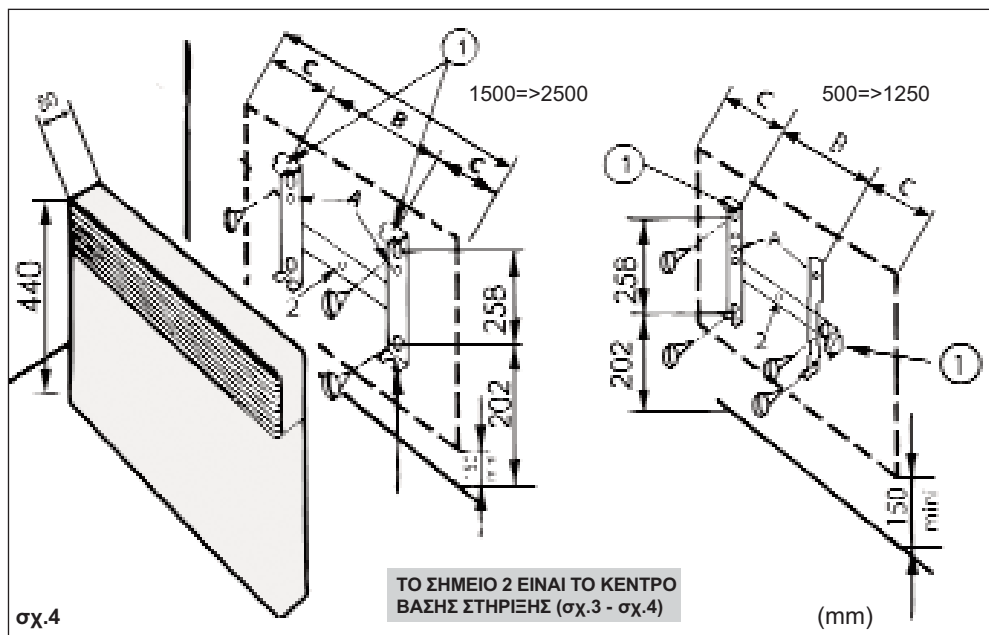
Ο θερμοπομπός θα πρέπει να βρίσκεται σε τέτοιο σημείο ώστε να είναι αδύνατον να τον αγγίξει κάποιος που βρίσκεται μέσα στην ντουζιέρα – μπανιέρα.

Στήριξη: Αφαιρέστε το πλαίσιο στήριξης που βρίσκεται στο πίσω μέρος πιέζοντας με ένα κατσαβίδι τα δύο clips που βρίσκονται στην κορυφή των ελασμάτων και στερεώστε το πλαίσιο στον τοίχο χρησιμοποιώντας βίδες όχι μεγαλύτερες από Φ4x5.5mm .

Το χειριστήριο του θερμοπομπού (θερμοστάτης) να είναι επάνω δεξιά.



σχ.3



σχ.4

ΙΣΧΥΣ	500W	750W	1000W	1250W	1500W	1750W	2000W	2500W
ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	2,2A	3,3A	4,3A	5,4A	6,5A	7,6A	8,7A	10,9A
ΜΗΚΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	340	340	420	500	580	660	740	900
B	128	128	208	208	178	248	320	406
C	106	106	106	146	201	206	210	247

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ (ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΩΡΙΣ ΦΙΣ)

Η ηλεκτρολογική σύνδεση θα πρέπει να γίνεται από αδειούχο ηλεκτρολόγο σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες κανονισμούς.

Ο θερμοπομπός δεν πρέπει να αποσυναρμολογείται για να συνδεθεί με την ηλεκτρική παροχή. Το καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας του θερμοπομπού συνδέεται στο κουτί της ηλεκτρικής παροχής που θα πρέπει να έχει δύο πόλους σύνδεσης με διακόπτη απομόνωσης διακένου 3 mm τουλάχιστον ενώ το κύκλωμα θα πρέπει να έχει ρελέ διαρροής 30 mA.

Η ηλεκτρική παροχή πρέπει να βρίσκεται σε σημείο αριστερά ή δεξιά δίπλα από τον θερμοπομπό.

Ελέγξτε προσεκτικά ότι τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα.

ΚΑΦΕ: ΦΑΣΗ

ΜΠΛΕ Ή ΓΚΡΙ: ΟΥΔΕΤΕΡΟΣ

ΜΑΥΡΟ: Σύνδεση ΜΟΝΟ με Κεντρικό Εντολέα

Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις ΤΟ ΜΑΥΡΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΚΥΡΩΝΕΤΑΙ



ΠΡΟΣΟΧΗ:
Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΝΑΙ CLASS II ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΔΙΠΛΑ ΜΟΝΩΜΕΝΗ.
ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΕΙΩΝΕΤΑΙ.

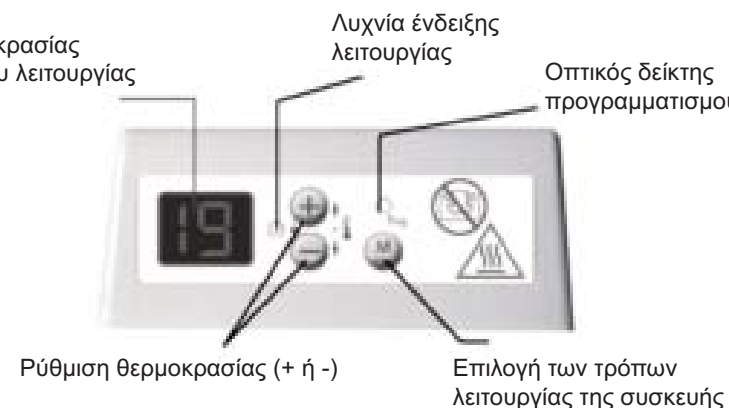
ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ - ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ

Απεικόνιση* της θερμοκρασίας αναφοράς ή του τρόπου λειτουργίας

Λυχνία ένδειξης λειτουργίας

Οπτικός δείκτης προγραμματισμού

* Μετά απο περίπου 10" η οθόνη σβήνει αυτόματα. Ένα απλό πάτημα πλήκτρου την ενεργοποιεί ξανα.



Ρύθμιση θερμοκρασίας (+ ή -)

Επιλογή των τρόπων λειτουργίας της συσκευής

Ο επιλογέας (M) έχει 4 διαφορετικές λειτουργίες:

MODE	ΕΝΔΕΙΞΗ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
CONFORT	Απεικονίζει την επιθυμητή θερμοκρασία αναφοράς	Διατηρεί τη θερμοκρασία Άνεσης
ECONOMIQUE	EC	Οικονομικό πρόγραμμα
HORS-GEL	HG	Προστασία Παγετου
ARRET CHAUFFAGE	--	Σταματάει η θέρμανση.
PROG	Ανοιχτή λυχνεία PROG Επιλογή σε μέρα της εβδομάδος (πχ LU) ή πρόγραμμα(πχ P1)	Προγραμματισμός συσκευής

1. ΑΝΟΙΓΜΑ Ή ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΠΛΑΪΝΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ:

Για άνοιγμα της συσκευής φέρτε τον διακόπτη που βρίσκεται στο πλάι της συσκευής στην θέση "1"

Για κλείσιμο της συσκευής φέρτε τον διακόπτη στη θέση "0"

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΟΝΟ ΟΤΑΝ ΕΙΝΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "1"

Διακόπτης τροφοδοσίας
ανοίγμα "1" και κλείσιμο "0"



2. ΕΝΑΡΞΗ Ή ΔΙΑΚΟΠΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ:

Για **ενεργοποίηση** πιέστε το πλήκτρο **MODE (M)** μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η επιθυμητή θερμοκρασία άνεσης 19° C

Για **απενεργοποίηση** πιέστε το πλήκτρο **MODE (M)** στη θέση αναμονής--



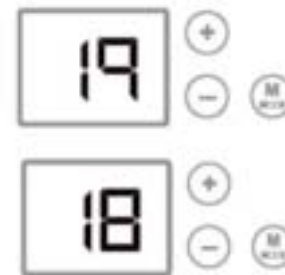
Σημείωση: η συσκευή διατηρεί τις ρυθμίσεις σας στη μνήμη, τίθεται απλώς σε λειτουργία αναμονής.

3. ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ:

Με τα πλήκτρα + και - μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε τη επιθυμητή θερμοκρασία σε βήματα των + - 1°C.

Κλείστε τις πόρτες του δωματίου και περιμένετε λίγες ώρες να σταθεροποιηθεί η θερμοκρασία στην επιθυμητή τιμή.

Εάν η θερμοκρασία αυτή δεν σας ταιριάζει αυξήστε ή μειώστε την τιμή σε βήματα + - 1°C.



**ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΙ ΑΠΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ
ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΑ ΒΗΜΑΤΑ 1, 2, 3 (σελ. 6, 7)**

4. ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (EC)

Σε περίπτωση απουσίας σας (πάνω απο 2 ώρες) συνιστάται για μέγιστη οικονομία να χρησιμοποιείτε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας.

Είναι δυνατή η εμφάνιση της τιμής ρύθμισης Economy πατώντας στιγμιαία τα πλήκτρα + ή -.

Η θερμοκρασία του Economy έχει ρυθμιστεί απο προεπιλογή σε -3°C χαμηλότερη απο την θερμοκρασία Άνεσης.

Για να αλλάξετε τη θερμοκρασία Economy πατήστε το κουμπι **MODE (M)** για 3 δευτερόλεπτα:

- η ένδειξη **EC** αναβοσβήνει
- χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα + ή- για να αλλάξετε τη θερμοκρασία και πατήστε το πλήκτρο **MODE (M)** για επιβεβαίωση.


5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ HOR - GEL (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΑΓΕΤΟΥ)

Το HOR-GEL (HG) καθιστά δυνατή τη διατήρηση της θερμοκρασίας του δωματίου στους περίπου 7°C και αποφεύγετε έτσι ο κίνδυνος παγετού (πχ. στους σωλήνες του νερού)

Πατήστε το πλήκτρο Mode (M) μέχρι να εμφανιστεί το "HG"



6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ “ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ”

Για 10 δευτερόλεπτα πατήστε το πλήκτρο MODE (M) και το πλήκτρο 

Στην οθόνη εμφανίζεται:

F0 : Η λειτουργία ανοιχτού παραθύρου είναι **απενεργοποιημένη**.

F1 : Η λειτουργία ανοιχτού παραθύρου είναι **ενεργή**.

Αυτή η λειτουργία απενεργοποιεί τη θέρμανση εάν εντοπιστεί ξαφνικά πτώση θερμοκρασίας στο δωμάτιο (πχ. παράθυρο ή πόρτα ανοιχτή)

Όταν ο θερμοπομπός μπει στη λειτουργία ανοιχτό παράθυρο η οθόνη θα αναβοσβήνει “**FE**”

Για να ενεργοποιήσετε ξανά τη λειτουργία πατήστε **MODE** (M)



7. ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ - ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ

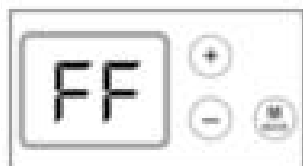
Όποια και αν είναι η επιλογή λειτουργίας σας μπορείτε να κλειδώσετε το χειριστήριο .

Πατήστε **ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ** τα πλήκτρα **+** και **-** για 3’’

Η οθόνη αναβοσβήνει και υποδεικνύει το κλειδώμα.

Αν πατήσετε οποιοδήποτε πλήκτρο θα εμφανιστεί το σύμβολο “**FF**” που δηλώνει αδυναμία να εκτελεστεί οποιαδήποτε εντολή.

Για να ξεκλειδώσετε το χειριστήριο πατήστε ξανά **ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ** τα πλήκτρα **+** και **-** για 3’’



8. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει την αυτόματη λειτουργία της συσκευής μέσω μιας μονάδας προγραμματισμού ή ενός μεμονωμένου προγράμματος.

Πατήστε το πλήκτρο **MODE** (M) μέχρι να ανάψει η ενδεικτική λυχνία **Prog**



9. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ P1-P2-P3

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει την αυτόματη λειτουργία του θερμοπομπού σας.

Στη λειτουργία “**PROG**” πατήστε το πλήκτρο **MODE** (M) για 3’’ για να ανοίξει ο προγραμματισμός.

O επιλογέας (M) έχει 4 διαφορετικές λειτουργίες:

ΕΠΙΛΟΓΗ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
P1	ΠΡΩΙ: 6.00πμ έως τις 8.00πμ ΒΡΑΔΥ: 17.00μμ έως τις 23.00μμ
P2	ΠΡΩΙ: 6.00πμ έως τις 8.00πμ ΜΕΣΗΜΕΡΙ: 11.30πμ έως τις 13.30μμ ΒΡΑΔΥ: 17.00μμ έως τις 23.00μμ
P3	ΣΥΝΕΧΕΣ : 8.00πμ έως τις 23.00μμ
FP	ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΝΤΟΛΕΑ (μόνο για σώματα 6 εντολών)

ΣΥΜΦΑΝΤΙΚΟ!

Για να χρησιμοποιήσετε τα προκαθορισμένα προγράμματα **πρέπει να ρυθμίσετε την ώρα και την ημέρα της συσκευής σας** (εργοστασιακή ρύθμιση της ώρας 00:00). Για να το κάνετε αυτό, ανατρέψτε στο κεφάλαιο που ρυθμίζει το ρολόι. Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος μεγαλύτερης των 30 λεπτών, πρέπει να ξαναρυθμίσετε την ώρα.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΑΣ

Μπείτε στη Λειτουργία Prog (Προγ) «πράσινος οπτικός δείκτης σταθερά αναμμένος». Πιέστε για 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο « **MODE** » για να μπείτε στο μενού ρύθμισης. (Για να αλλάξετε τη ρύθμιση της ώρας, πιέστε μια δεύτερη φορά το πλήκτρο « **MODE** » για 3 δευτερόλεπτα) .

Εμφανίζεται η μέρα που είναι στη μνήμη:

Τροποποιήστε με τα πλήκτρα **+** και **-** Επικυρώστε πιέζοντας το πλήκτρο **MODE**

Εμφανίζεται η ώρα που είναι στη μνήμη:

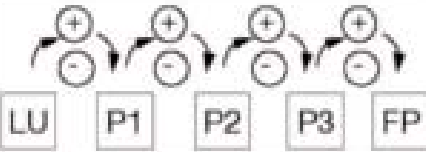
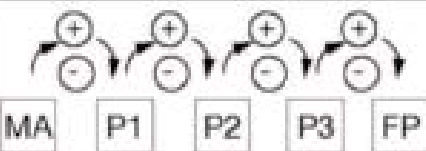
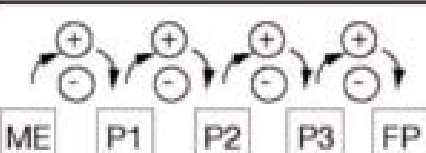
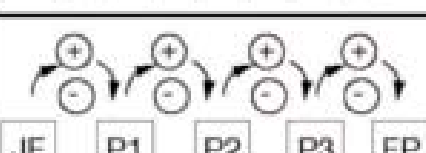


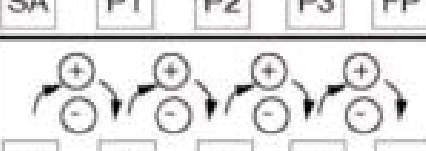
Τροποποιήστε με τα πλήκτρα **+** και **-** Επικυρώστε πιέζοντας το πλήκτρο **MODE**

Εμφανίζονται τα λεπτά που είναι στη μνήμη:

Τροποποιήστε με τα πλήκτρα **+** και **-** Επικυρώστε πιέζοντας το πλήκτρο **MODE**

Αν υπάρξει διακοπή ρεύματος για πάνω από 30 λεπτά, ο θερμοστάτης χάνει την ώρα. Αν είναι σε λειτουργία προγραμματισμού και υπάρχει πρόγραμμα P1, P2 ή P3 με εφαρμογή για τουλάχιστον μία ημέρα την εβδομάδα, ο θερμοστάτης δείχνει στον χρήστη την ανάγκη επαναρύθμισης της ώρας με την προβολή του μηνύματος «**Hr**», το οποίο αναβοσβήνει.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

	Lundi = LU = ΔΕΥΤΕΡΑ	Με τα πλήκτρα + ή - μπορείτε να επιλέξετε το προκαθορισμένο πρόγραμμα.	Επιβαβεώστε πατώντας το κουμπί MODE (M)
	Mardi = MA = ΤΡΙΤΗ	Με τα πλήκτρα + ή - μπορείτε να επιλέξετε το προκαθορισμένο πρόγραμμα.	Επιβαβεώστε πατώντας το κουμπί MODE (M)
	Mercredi = ME = ΤΕΤΑΡΤΗ	Με τα πλήκτρα + ή - μπορείτε να επιλέξετε το προκαθορισμένο πρόγραμμα.	Επιβαβεώστε πατώντας το κουμπί MODE (M)
	Jeudi = JE = ΠΕΜΠΤΗ	Με τα πλήκτρα + ή - μπορείτε να επιλέξετε το προκαθορισμένο πρόγραμμα.	Επιβαβεώστε πατώντας το κουμπί MODE (M)
	Vendredi = VE = ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Με τα πλήκτρα + ή - μπορείτε να επιλέξετε το προκαθορισμένο πρόγραμμα.	Επιβαβεώστε πατώντας το κουμπί MODE (M)
	Samedi = SA = ΣΑΒΒΑΤΟ	Με τα πλήκτρα + ή - μπορείτε να επιλέξετε το προκαθορισμένο πρόγραμμα.	Επιβαβεώστε πατώντας το κουμπί MODE (M)
	Dimanche = DI = ΚΥΡΙΑΚΗ	Με τα πλήκτρα + ή - μπορείτε να επιλέξετε το προκαθορισμένο πρόγραμμα.	Επιβαβεώστε πατώντας το κουμπί MODE (M)

Επιστροφή στην ρύθμιση θερμοκρασίας

Σημείωση: Αν δεν πατήσετε τα πλήκτρα + ή - για 15'' η οθόνη θα επιστρέψει στην αρχική της ρύθμιση (19°C)

ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΧΩΡΟΥ

Υπο ορισμένες συνθήκες μπορεί να υπάρχει κάποια διαφορά μεταξύ της θερμοκρασίας που δείχνει η συσκευή και εκείνης του θερμομέτρου του χώρου σας.

Σε αυτήν την περίπτωση είναι δυνατή η εναρμόνιση των δύο θερμοκρασιών.

Αυτή η ρύθμιση μπορεί να γίνει μόνο εαν έχετε ρυθμίσει τη θερμοκρασία μεταξύ 17°C και 23°C, οι πόρτες και τα παράθυρα είναι κλειστά και περιμένετε να σταθεροποιηθεί η θερμοκρασία του δωματίου (τουλάχιστον για 6 ώρες)

Το θερμόμετρο του χώρου θα πρέπει να τοποθετηθεί στη μέση του δωματίου σε περίπου 1.20m απο το έδαφος.

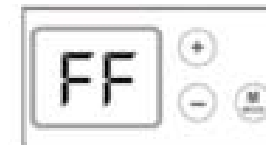
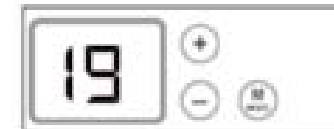
Ρυθμίστε στην λειτουργία **CONFORT** (άνεση) με το πλήκτρο **MODE** πχ 19°C

- Πατήστε το πλήκτρο **MODE** (M) για 6'' .

- Αναβοσβήνει η οθόνη 19°C , η **εναρμόνιση είναι τώρα δυνατή.**

- Επεξεραγαστείτε με το πλήκτρο + και - .

- Επιβεβαιώστε με **MODE** (M).



Αν στην οθόνη εμφανιστεί **"FF"** η **εναρμόνιση είναι αδύνατη.**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΡΑΣΗ
Η συσκευή δεν ζεσταίνει.	Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ρεύματος βρίσκεται στη θέση "1."	Θέστε τον διακόπτη στη θέση "1" που βρίσκεται στο πλάι του σώματος.
	Η ένδειξη θερμότητας είναι σβηστή.	- Ελέγξτε την τιμή της επιθυμητής θερμοκρασίας. - Η θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν απαιτεί θέρμανση. - Η συσκευή βρίσκεται σε πρόγραμμα EC (οικονομικό) - Η συσκευή σταματάει λόγω ανίχνευσης ανοικτού παραθύρου (βλ. κεφ. 6)
	Η ένδειξη θέρμανσης εξακολουθεί να μήν ανάβει.	Βεβαιωθείτε ότι οι ασφαλειοδιακόπτες είναι ενεργοποιημένοι.
Η συσκευή θερμαίνει όλη την ώρα.	- Ελέγξτε ότι η ρύθμιση της θερμοκρασίας δεν έχει αλλάξει. - Ελέγξτε ότι η συσκευή δεν βρίσκεται κοντά σε ανοιχτή πόρτα ή κοντά σε ένα μη θερμενόμενο δωμάτιο ή σε ένα ρεύμα αέρος.	- Ρυθμίστε ξανά τη θέρμανση. - Κλείστε την πόρτα, απομονώστε το μη θερμενόμενο δωμάτιο ή το ρεύμα αέρος.
Η συσκευή δεν ακολουθεί τις εντολές προγραμματισμού	- Ελέγξτε τον προκαθορισμένο προγραμματισμό. - Εξασφαλίστε τη σωστή χρήση του προγραμματισμού.	- Ρυθμίστε τη λειτουργία προγραμματισμού.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΛΛΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΖΗΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑ