

# TP7001

## Οδηγίες τελικού χρήστη

ENGINEERING  
TOMORROW



Εικ.1

### Προεπιλεγμένα προγράμματα

Ο θερμοστάτης TP7001 είναι έτοιμος προγραμματισμένος με χρόνους και θερμοκρασίες που ταιριάζουν στους περισσότερους ανθρώπους. (Εικ.1)

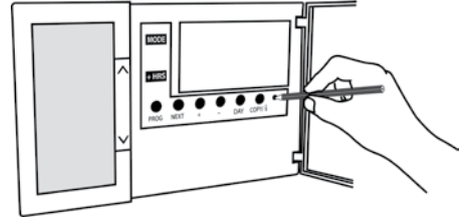
Εάν αποδέχεστε τα προεπιλεγμένα προγράμματα κλείστε το μπροστινό κάλυμμα και γίνεται αυτόματη αποθήκευση, αλλιώς ακολουθείστε τις παρακάτω οδηγίες.

Καθημερινές (Δευτ. - Παρ.)		
Event	Time	Temp °C
1	06:30	20
2	08:30	15
3	11:30	20
4	13:30	15
5	16:30	21
6	22:30	15

Σαββατοκύριακο		
Event	Time	Temp °C
1	07:30	20
2	09:30	20
3	11:30	20
4	13:30	20
5	16:30	21
6	22:30	15

Πρίν προγραμματίσουμε τον θερμοστάτη πιέζουμε το πλήκτρο RESET με ένα μη μεταλλικό αντικείμενο (Εικ.2)

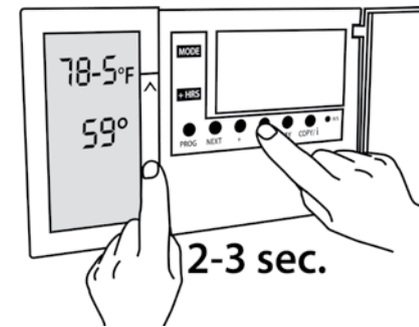
Εικ.2



### Επιλογή ενδείξεων θερμοκρασίας σε (°C or °F)

Κρατήστε πατημένα τα V & - για 3 δευτερόλεπτα (Εικ.3)

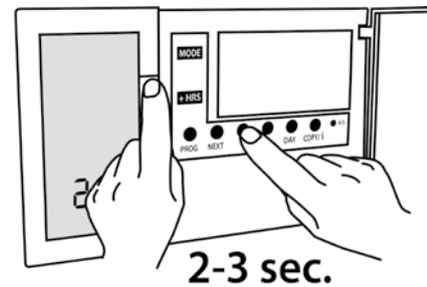
Εικ.3



### Επιλογή ενδείξεων ρολογιού (σε 12ωρο ή 24ωρο)

Κρατήστε πατημένα τα Λ & + για 3 δευτερόλεπτα (Εικ.4)

Εικ.4



### Ρυθμίσεις ώρας & ημερομηνίας

Η ημερομηνία και η ώρα είναι προρυθμισμένες εργοστασιακά. Η αλλαγή μεταξύ καλοκαιρινής και χειμερινής ώρας γίνεται αυτόματα. Αν χρειαστεί να γίνει αλλαγή ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

Ρύθμιση ημερομηνίας: κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα Λ & PROG εως ότου να αναβοσβήσει το νούμερο του έτους (Εικ.5)

Χρησιμοποιήστε το Λ ή V για να διορθώσετε το έτος (Εικ.6)

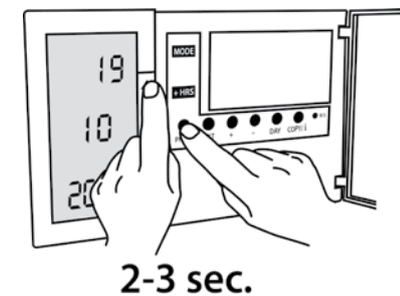
Χρησιμοποιήστε τα - ή + για να μετακινηθείτε στους μήνες και με Λ ή V για να τους διορθώσετε (Εικ.7)

Με τα πλήκτρα - ή + μετακινηθείτε στις ημέρες και με Λ ή V για να τις διορθώσετε (Εικ.8)

Πιέστε το πλήκτρο PROG για να ρυθμίσετε τη σωστή ώρα με το - ή το +. (Εικ.9)

Τέλος πατήστε το πλήκτρο PROG για να τεθεί σε λειτουργία ο θερμοστάτης.

Εικ.5

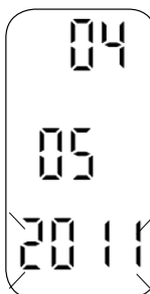


### Λειτουργία TP7001, 7ήμερο ή 5/2 day ή 24ωρο

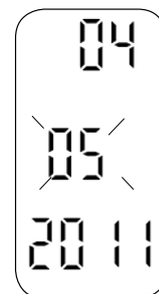
Για να ελέγξετε σε ποιά λειτουργία είναι προρυθμισμένος ο θερμοστάτης πατήστε το πλήκτρο PROG εως να αναβοσβήσει η οθόνη.

- Σε λειτουργία 7-day μόνο μια μέρα φαίνεται στην οθόνη.
- Σε λειτουργία 5/2 φαίνονται στην οθόνη ή όλες οι καθημερινές ημέρες ή του Σαββατοκύριακου.
- Σε λειτουργία 24 hour καμία ημέρα δεν εμφανίζεται στην οθόνη.

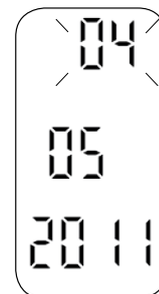
Πιέστε το πλήκτρο PROG για να τεθεί σε λειτουργία ο θερμοστάτης



Εικ.6



Εικ.7



Εικ.8



Εικ.9

## Προγραμματισμός σε λειτουργία 7 ημερών

- A) Πιέστε το **PROG** έως ότου να αναβοσβήσουν οι ενδείξεις **(Εικ.10)**  
 B) Αλλάξτε τους χρόνους και τις θερμοκρασίες ως ακολούθως:  
 1. Με τα πλήκτρα **+** ή **-** αλλάξτε τους χρόνους.  
 2. Με τα πλήκτρα **▼** ή **▲** αλλάξτε τις θερμοκρασίες  
 3. Πιέστε το **NEXT** για να ρυθμίσετε την επόμενη εναλλαγή.  
 4. Επαναλάβετε τα βήματα 1 - 3 για τις υπόλοιπες εναλλαγές **(Εικ.11)**.  
 Γ) Όταν ολοκληρωθούν πιέστε το **DAY** για να προγραμματίσετε τις υπόλοιπες ημέρες, με τον ίδιο τρόπο. Εάν θέλετε να επαναλάβετε το ίδιο πρόγραμμα και για τις υπόλοιπες ημέρες της εβδομάδας πατήστε το **COPY**.

Πιέστε το πλήκτρο **PROG** για να τεθεί σε λειτουργία ο θερμοστάτης. Η οθόνη δείχνει την πραγματική ώρα, την υπάρχουσα θερμοκρασία και την επιθυμητή θερμοκρασία. **(Εικ.12)**

## Προγραμματισμός σε λειτουργία 5/2 ημερών

- A) Πιέστε το **PROG** έως ότου να αναβοσβήσουν οι ενδείξεις. Στη συνέχεια πιέστε το **DAY** μέχρι να εμφανιστούν όλες οι καθημερινές ημέρες (1,2,3,4,5) **(Εικ.13)**  
 B) Ακολουθήστε το παραπάνω βήμα **B** για να προγραμματίσετε τους χρόνους και τις θερμοκρασίες όλες τις ημέρες **(Εικ.14)**  
 Γ) Πιέστε το **DAY** για να προγραμματίσετε το Σαββατοκύριακο (ημέρα 6 - 7) ή πιέστε το **COPY** για να αντιγράψετε το πρόγραμμα των καθημερινών.

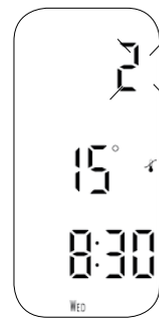
Πιέστε το πλήκτρο **PROG** για να τεθεί σε λειτουργία ο θερμοστάτης. Η οθόνη δείχνει την πραγματική ώρα, την υπάρχουσα θερμοκρασία και την επιθυμητή θερμοκρασία. **(Εικ.15)**

## Προγραμματισμός σε λειτουργία 24ωρη

- A) Πιέστε το **PROG** έως ότου να αναβοσβήσουν οι ενδείξεις. **(Εικ.16)**  
 B) Ρυθμίστε τους χρόνους και τις θερμοκρασίες με τον εξής τρόπο:  
 1. Με τα πλήκτρα **+** ή **-** αλλάξτε τους χρόνους  
 2. Με τα πλήκτρα **Λ** ή **V** αλλάξτε τις θερμοκρασίες  
 3. Πιέστε το **NEXT** για να προχωρήσετε στις επόμενες εναλλαγές **(Εικ.17)**  
 4. Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα για όλες τις ημέρες  
 Γ) Πιέστε το **PROG** για να τεθεί σε λειτουργία ο θερμοστάτης **(Εικ.18)**



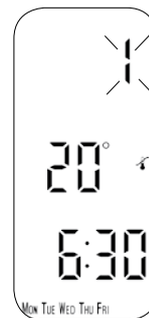
Εικ.10



Εικ.11



Εικ.12



Εικ.13



Εικ.14



Εικ.15



Εικ.16



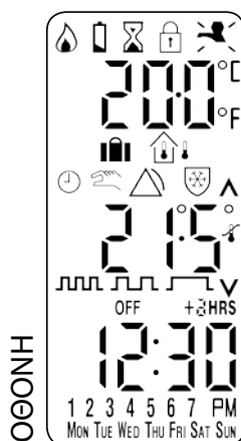
Εικ.17



Εικ.18

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	Λειτουργεί η θέρμανση
	Αναβοσβήνει όταν χρειάζονται αλλαγή οι μπαταρίες
	Καθυστερήσεις των προγραμμάτων. Όταν είναι ενεργή η καθυστέρηση έναρξης
	Κλειδωμένο το πληκτρολόγιο
	Λειτουργία διακοπών
	Εσωτερική και εξωτερική θερμοκρασία
	Χρονοπρόγραμμα/χειροκίνητη λειτουργία
	Ενεργό alarm
	Αντιπαγετική προστασία
	Παράκαμψη θερμοκρασίας προς τα πάνω
	6 εναλλαγές ανά ημέρα
	3 εναλλαγές ανά ημέρα
	1 εναλλαγή ανά ημέρα
	Παράκαμψη θερμοκρασίας προς τα κάτω
	Απενεργοποίηση
	Παράταση προγραμμάτων κατά 1,2,3 ώρες



ΟΘΟΝΗ

← ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

← ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

← ΩΡΑ

← ΗΜΕΡΕΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ  
(Αριθμητικά και ονομαστικά)