



## Evidence 3 PROG

ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ **25%**  
ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ  
ΧΑΡΗ ΣΤΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΕΛΕΓΧΟ  
ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

UP TO **25%**  
MORE ECONOMY THROUGH FINEST  
**DIGITAL CONTROL**



Digital interface



Comfort and savings



Clip and Go



### Free-Standing Option

Διαθέσιμη Επιλογή  
με Τροχούς



# Evidence 3 PROG



Υψηλής ακρίβειας ψηφιακή οθόνη με πιο εύκολο και πιο ακριβές έλεγχο θερμοκρασίας για καλύτερη άνεση και εξοικονόμηση ενέργειας.

High precision digital panel with an easier and more precise temperature control to achieve both energy saving and optimized comfort.

## Χαρακτηριστικά

- Αφάνταστα οικονομικά και βολικά.
- Μέχρι και 25% εξοικονόμηση ενέργειας χάρις στον καλύτερο ψηφιακό έλεγχο και προγραμματισμό.
- Ψηφιακός έλεγχος φιλικός προς το χρήστη για εύκολη ανάγνωση και ρύθμιση της θερμοκρασίας δωματίου.
- Επιλογή με τροχούς ή εγκατεστημένο στον τοίχο.
- Εύκολη εγκατάσταση χάρη σε ένα ειδικό τρόπο τοποθέτησης.
- Γρήγορη θέρμανση και λειτουργίες χρονοδιακόπτη ON/OFF.
- Κατασκευασμένο για μεγάλη διάρκεια ζωής με την αποδεδειγμένη αξιοπιστία των ηλεκτρονικών εξαρτημάτων και του θερμαντικού στοιχείου.
- Ηλεκτρική ασφάλεια και προστασία του χρήστη σε όλες τις περιοχές του σπιτιού, συμπεριλαμβανομένων μπάνιων με διπλή ηλεκτρική μόνωση και IP 24: Πλήρης συμμόρφωση με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα. (Αν χρησιμοποιηθεί σε υγρές επιφάνειες, μπάνια κλπ, να εγκατασταθεί στον τοίχο και όχι να χρησιμοποιηθεί με τροχούς).

## Characteristics

- Incredibly economical and convenient.
- Up to 25% energy saving through the finest digital controls and programming.
- User-friendly digital controls for easy reading and setting of the room temperature.
- Standing kit (optional) or wall-mounted.
- Easy to install thanks to a dedicated wall mounting kit.
- Fast heating and ON/OFF timer functions.
- Engineered for long life with proven robustness of electronic parts and heating element.
- Electric safety and user protection in all areas of the home including bathrooms through double electric insulation and IP 24: Full compliance with European standards. (When used on wet surfaces, bathrooms etc., to be installed on the wall rather than wheels).



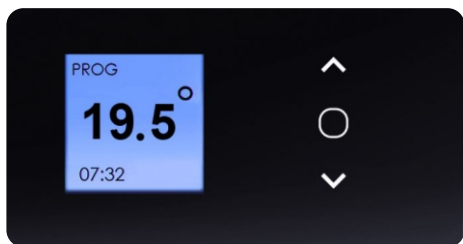
## Ασφάλεια των παιδιών

Τα Θερμαντικά σώματα THERMOR έχουν μαλακές στρογγυλεμένες γωνιές, βελτιστοποιώντας έτσι την ασφάλεια των παιδιών.

## Children's safety

Thermor's convectors have soft rounded corners, thus optimising children's safety.

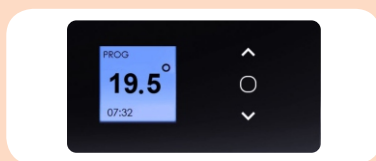
## Ψηφιακός έλεγχος / Digital control box



- **24H Προγραμματιζόμενη Λειτουργία** Μπορούν να προγραμματιστούν έως και 3 χρονικά εύρη άνεσης για κάθε ημέρα της εβδομάδας.
- **Χειροκίνητη Λειτουργία** Αύξηση και μείωση της θερμοκρασίας από 7°C έως 30°C χωρίς περαιτέρω υποχρεωτική επαλήθευση.
- **Κλείδωμα, Ξεκλείδωμα** Για να αποτρέψετε τις αλλαγές στις ρυθμίσεις από τα παιδιά.
- **Εξπέρ Μενου** Αποκτήστε πρόσβαση στις προηγμένες ρυθμίσεις.

- **Οικονομική Λειτουργία**
- **Ρύθμιση θερμοκρασίας κατάψυξης**
- **Διακόπτης ON / OFF**

- **24H Programmable Mode** Up to 3 comfort time ranges can be programmed for each day of the week.
- **Manual Mode** Increasing and decreasing temperature 7°C to 30°C without further mandatory confirmation.
- **Locking, Unlocking** To prevent changing the setting by the children.
- **Expert Mode** Access the advance settings.
- **Economy Mode**
- **Anti-freezing temperature set**
- **ON / OFF switch**



- 1 On / Off
- 2 Η Οθόνη δείχνει τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος, σημείο ρύθμισης της θερμοκρασίας, ώρα
- 3 Λειτουργίες χρονοδιακόπτη On / Off
- 4 Πλήκτρα ρύθμισης

- 1 On/Off
- 2 Display showing ambient temperature, temperature setpoint, time
- 3 Modes and On/Off timer
- 4 Adjustment buttons

- 1 Έξοδος αέρα
- 2 Ψηφιακή οθόνη
- 3 Συσσκευή ασφαλείας σε περίπτωση υπερθέρμανσης
- 4 Στοιχείο θέρμανσης
- 5 Αισθητήρας θερμοκρασίας δωματίου
- 6 Πρόσψη
- 7 Διακόπτης ασφαλείας κλίσης



- 1 Air outlet
- 2 Digital display
- 3 Over-heating safety device
- 4 Heating element
- 5 Room temperature sensor
- 6 Front Panel
- 7 Tilt safety

### Evidence Digital

Εκτίμηση Rating (W)	Βάθος Depth (mm)	Πλάτος Width (mm)	Ύψος Height (mm)	Βάρος Weight (kg)
1500 W	98	606	451	4.4
2000 W	98	754	451	5.2

Απλοί Υπολογισμοί Θέρμανσης Τετραγωνικά Μέτρα Δωματίου	
Room Dimensions	Προτεινόμενο Μέγεθος Σώματος
15m <sup>2</sup>	1500watt
20m <sup>2</sup>	2000watt

**Σημείωση:** Αυτός είναι ένας οδηγός μόνο. Υπάρχουν διάφοροι παράγοντες που πρέπει να ληφθούν υπόψη κατά την επιλογή του σωστού ηλεκτρικού σώματος για κάθε δωμάτιο ή σπίτι, συμπεριλαμβανομένου του τύπου κατασκευής, μόνωσης, αριθμός των εξωτερικών τοίχων, αριθμός των παραθύρων κλπ. Για ένα πιο λεπτομερές υπολογισμό απώλειας θερμότητας παρακαλούμε να συμβουλευτείτε τον εξειδικευμένο μας ηλεκτρολόγο θέρμανσης.

**Note:** This is a guide only. Various factors have to be considered when choosing the correct heater(s) for any room or property including the type of construction, the standard of insulation, the number of outside walls, the number of windows etc. For a detailed heat loss please consult our qualified heating engineer.

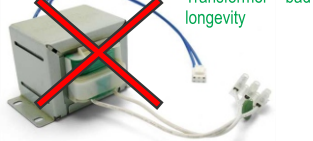
# Evidence 3 PROG

## Γαλλικό σχέδιο / Υψηλής ποιότητας French design / High quality

### Τυπικός κινέζικος σχεδιασμός

#### Typical Chinese design

Μετασχηματιστής = κακή μακροζωία



Αναμεταδότης = κακή μακροζωία + θόρυβος κατά τη λειτουργία



Χαμηλή ποιότητα θερμαντικού στοιχείου



Λιγότερο από 20000 κύκλους

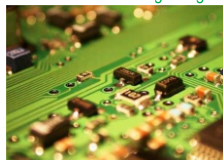


### Γαλλικό σχέδιο (των προϊόντων μας)

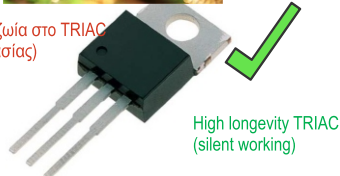
#### French design ( our products)

Εξαρτήματα υψηλής μακροζωίας

High longevity components



Υψηλή μακροζωία στο TRIAC (σιωπηλή εργασία)



Υψηλή μακροζωία θερμαντικού στοιχείου

High longevity heating element



### Χαμηλές θερμοκρασίες του element

Οι εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες του element εξαλείφουν το πρόβλημα καύσης της σκόνης, η οποία μπορεί να δημιουργήσει δυσάρεστες οσμές και ερεθισμούς, ειδικά για ανθρώπους που πάσχουν από αλλεργίες και άσθμα.

### Έξοδος Θερμότητας

Η έξοδος της θερμότητας από το μπροστινό μέρος, αποσκοπεί στο να εκτρέψει τη ροή του θερμού αέρα μακριά από τον τοίχο, αυτό είναι ένα άλλο μέσο μείωσης των δυνατοτήτων συλλογής σκόνης πάνω από το σώμα. Ο συνδυασμός της χαμηλής θερμοκρασίας στην επιφάνεια του element και η εκτροπή θερμότητας συμβάλλει στη δημιουργία ενός καθαρού εσωτερικού χώρου.

### Low heating element operating temperatures

The extremely low heating element temperatures within heaters have virtually eliminated the problems of dust burn which can create unpleasant and irritating odours, especially for those suffering from allergies and asthma.

### Heat outlet

The heat outlet on the front panel is designed to divert the warm airflow away from the wall and this is another way of reducing the possibilities of dust collection above the heater. The combination of low element surface temperature and the diverted heat helps create a cleaner indoor environment.

# Evidence 3 PROG

Το καθαρό, σύγχρονο στυλ αυτών των ηλεκτρικών σώματων τους επιτρέπει να ταιριάζουν με κάθε δωμάτιο στο σπίτι σας. Είναι τέλεια επιλογή εκεί όπου ο χώρος είναι πολύτιμος. Μπορούν να τοποθετηθούν στον τοίχο ή πάνω σε ειδικά πόδια με τροχούς. Αποτελούν την τέλεια λύση για θέρμανση σε όλο το σπίτι.

## Χαρακτηριστικά Ασφαλείας

Όλα τα ηλεκτρικά σώματα Thermor έχουν ενσωματωμένη αντιπαγετική προστασία ψύξης που συμβολίζεται με μια ρύθμιση νιφάδας χιονιού. Η λειτουργία αυτή εξασφαλίζει ότι η θερμοκρασία του χώρου δεν θα πέσει κάτω από 7°C ακόμη και αν η θέρμανση είναι απενεργοποιημένη.

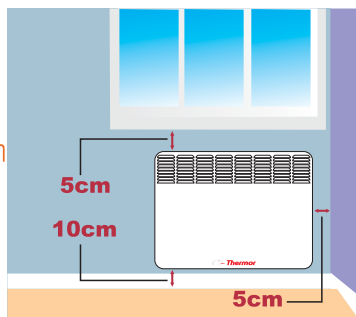
## Εγκατάσταση

Τα ηλεκτρικά σώματα Thermor έχουν σχεδιαστεί για να ταιριάζουν και στα πιο κρύα μέρη του σπιτιού. Για την ασφαλή εγκατάσταση και τη λειτουργία τους τα ηλεκτρικά σώματα έχουν διπλή μόνωση. Διατίθεται με 1.3m έυκαμπτο καλώδιο. Συμπεριλαμβάνει και τα αξεσουάρ για τον τοίχο.

The clean, contemporary styling of these heaters allows them to blend into any room in your home. Perfect where space is at a premium. They can be wall mounted or freestanding with wheels. The perfect heating solution throughout the home.

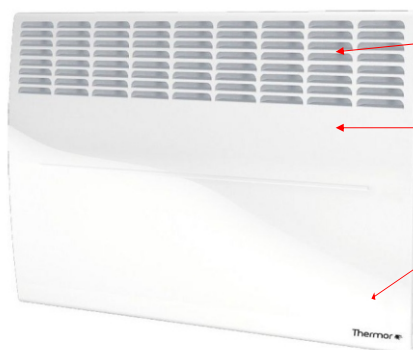
## Safety Features

All Thermor Panel Heaters have a built-in 'frost guard' symbolised by a frost setting. This function ensures the room temperature will not drop below 7°C even if the heater is turned off.



## Installation

Thermor Panel Heaters are designed to fit in at the coldest part of the home. For safe installation and operation the heaters are double insulated. Supplied with 1.3m flexible cable. Including wall mounting accessory.



Σημείο εξαγωγής αέρα προσαρμοσμένο για δροσερή θερμοκρασία αέρα

Stamp Air exhaust adapted for cool air temperature

Σημείο πρόσφυσης

Stamp front panel




Λογότυπο, με την τεχνολογία μελανιών-ραβδόχι αυτοκόλλητο)

Logo with ink-pad techno (no stickers)




# Ψηφιακός έλεγχος / Digital control box

## Ρύθμιση της Θερμοκρασίας - Temperature Setting

ΧΕΙΠΟΚΙΝΗΤΗ λειτουργία:

- Αυξήστε χρησιμοποιώντας  (ανώτατο όριο 30°C).
- Μειώστε χρησιμοποιώντας  (ελάχιστο όριο 10°C).
- Είναι δυνατόν να μειωθεί περαιτέρω έως 7°C (αμετάβλητη θερμοκρασία μέχρι σημείου πήξεως) χρησιμοποιώντας .

In MANUAL mode:

- Increase using  (max 30°C).
- Decrease using  (min 10°C).
- Can be decreased additionally to 7°C (anti-freezing temperature, which is unchangeable) using .

Λειτουργία PROG:

- Εάν στην οθόνη εμφανίζει PROG, μπορείτε να ρυθμίσετε το εύρος του προγραμματισμού στη λειτουργία Άνεση/Comfort.
- Αυξήστε τη θερμοκρασία χρησιμοποιώντας  (ανώτατο όριο 30°C).
- Μειώστε τη θερμοκρασία χρησιμοποιώντας  (ελάχιστο όριο 10°C).

In mode PROG:

- If the display shows PROG, you can set the programming range in Comfort mode.
- Increase the temperature using  (max 30°C).
- Decrease the temperature using  (min 10°C).

Εάν στην οθόνη εμφανίζει PROG ECO, μπορείτε να ρυθμίσετε το εύρος του προγραμματισμού στη λειτουργία ECO. Για να αλλάξετε τη θερμοκρασία στη ECO, θα πρέπει να πάτε στο μενού Temp. ECO.

If the display shows PROG ECO, you can set the programming range in ECO mode. To change the temperature in ECO mode range, go to Temp. ECO menu.

Εάν έχετε ρυθμίσει τη θερμοκρασία του σημείου ψύξης (7°C), τότε στην αλλαγή στο προγραμματισμό στη λειτουργία ECO στην οθόνη εμφανίζεται 6°C (αυτόματη μείωση για 1°C).

If the anti-freezing temperature (7°C) is set, then when switching to ECO mode programming range the display will show 6°C (automatic decrease by 1°C).

Εάν ήσασταν στην λειτουργία προγραμματισμού ECO, και στη συνέχεια επιστρέφεται στο προγραμματισμό Άνεση/Comfort, στην οθόνη εμφανίζεται θερμοκρασία, η οποία είχε προηγουμένως ρυθμιστεί στη λειτουργία Άνεση/Comfort ή, εάν αυτή είναι η πρώτη χρήση, η θερμοκρασία που έχει οριστεί στη ΧΕΙΠΟΚΙΝΗΤΗ λειτουργία.

When returning from ECO programming range to Comfort programming range, the display will show the temperature that was pre-set in Comfort mode, or, if it is the first use - the temperature set in MANUAL mode.



European conformity



Ukrainian conformity



Russian conformity



Class II: Double insulation

IP24

IP24: anti splash protection level