

# ΨΗΦΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΕΣ ΤΟΙΧΟΥ ΜΕ ΟΘΟΝΗ



Λειτουργία Χειμώνας / Καλοκαίρι  
2 επίπεδα θερμοκρασίας + παγετός

ΜΟΝΤΕΛΑ:	
3V dc	L - N: 230V ac

CE

PE - DETPNN006 08/09

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

## ΓΕΝΙΚΗ ΟΨΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟΝ ΤΥΠΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

## ΕΡΓΑΣΙΕΣ RESET

## ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ

σελ.	2
σελ.	3
σελ.	3
σελ.	5
σελ.	7
σελ.	10
σελ.	10

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Μελετήστε με προσοχή το παρόν εγχειρίδιο χρήσης πριν προχωρήσετε στη χρήση του προϊόντος διότι παρέχει σημαντικές υποδείξεις σε ό,τι αφορά την ασφάλεια, την εγκατάσταση και τη χρήση του. Φυλάξτε με φροντίδα το εγχειρίδιο για μελλοντική παραπομπή.
- Η εγκατάσταση καθώς επίσης και η ηλεκτρική σύνδεση του θερμοστάτη πρέπει να πραγματοποιηθούν από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
- Αν σημ. οθόνη εμφανίστει τημή θερμοκρασίας περιβάλλοντος  $0^{\circ}\text{C}$  ή  $+37,7^{\circ}\text{C}$  ( $+32^{\circ}\text{F}$  ή  $+99,9^{\circ}\text{F}$ ) που αναβοσβήνει η θερμοκρασία που ανιχνεύεται βρίσκεται εκτός των ορίων της κλίμακας.
- Αν σημ. οδόνη εμφανίστει το εικονίδιο “---” και αναβοσβήνει σημαίνει ότι ο αισθητήρας είναι χαλασμένος. Σε αυτή την περίπτωση διακόπτεται κάθε λειτουργία ρύθμισης της θερμοκρασίας.
- Μοντέλο 3V dc: χρησιμοποιήστε αποκλειστικά 2 αλκαλικές μπαταρίες 1,5V τύπου AAA (LR03), η χρήση ακατάλληλων μπαταριών ενδέχεται να προκαλέσει απώλεια των ρυθμίσεων της συσκευής.  
Σ.Σ.: το προϊόν έχει δοκιμαστεί και ξεσφραγίζει τη σωστή λειτουργία του με αλκαλικές μπαταρίες DURACELL ή ENERGIZER.
- Μοντέλο 230V ac: μετά την εγκατάσταση και ρύθμιση του θερμοστάτη σε περίπτωση διακοπής ρεύματος η οθόνη απενεργοποιείται αποθηκεύοντας όλες τις ρυθμίσεις. Μετά την αποκατάσταση της τροφοδοσίας ηλεκτρικού ρεύματος η οθόνη ενεργοποιείται εκ νέου και η συσκευή επιστρέφει σε κατάσταση κανονικής λειτουργίας.
- Εφόσον είναι απαραίτητο, καθαρίστε το θερμοστάτη χρησιμοποιώντας ένα ελαφρά υγρό πανί.
- Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει οποιαδήποτε απαραίτητη μετατροπή τεχνικού χαρακτήρα χωρίς καμία προειδοποίηση.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

EL

Τάση τροφοδοσίας:

μοντέλο με μπαταρίες 2 x 1,5V Αλκαλικές μπαταρίες τύπου AAA (LR03) μοντέλο με τροφοδοσία δικτύου 230V 50+60Hz περίπου 2 έτη

Αυτονομία μοντέλων με μπαταρίες:  
Αυτονομία από τη στιγμή ενεργοποίησης στην οθόνη του εικονίδιου αποφόρτισης μπαταριών:περίπου 1 μήνα  
1/B Ηλεκτρονική ρελέ με μεταγωγική επαφή NO / COM / NC χωρίς δυναμικό max 5 (3) A / 250V

Τύπος ενέργειας, αποσύνδεση και συσκευή:

2 αγωγοί (μόνο στα μοντέλα με τροφοδοσία 230V~)

Τύπος εξόδου:

2 ½ 3 αγωγοί  
1,5 mm² ÷ 2,5 mm²  
COMFORT / ΜΕΙΩΣΗ (εξοικονόμηση) + ΑΝΤΙΠΑΓΕΤΟΣ (off)

Επίπεδα θερμοκρασίας:

 $0^{\circ}\text{C} \div +37,7^{\circ}\text{C} \div +32^{\circ}\text{F} \div +99,9^{\circ}\text{F}$ 

Εύρος εμφάνισης θερμοκρασίας περιβάλλοντος:

0,1°C / 0,1°F

Ανάλυση θερμοκρασίας περιβάλλοντος:

 $+5^{\circ}\text{C} \div +37,7^{\circ}\text{C} \div +41.0^{\circ}\text{F} \div +99,9^{\circ}\text{F}$  (απεριόριστος)  
0,1 °C / 0,1 °F

Εύρος ρύθμισης της θερμοκρασίας:

 $+4^{\circ}\text{C} \div +12^{\circ}\text{C} / 39.2^{\circ}\text{F} \div 53.6^{\circ}\text{F}$ 

COMFORT και ΜΕΙΩΣΗ:

 $\pm 0.5^{\circ}\text{C} \div \pm 0.9^{\circ}\text{F}$ 

Ανάλυση θερμοκρασίας του set:

Θερμοκρασία ενάντια στη ψύξη  
ρυθμιζόμενη/απενεργοποιούμενη: $0^{\circ}\text{C} \div +37,7^{\circ}\text{C} \div +41.0^{\circ}\text{F} \div +99,9^{\circ}\text{F}$  (απεριόριστος)

Απόκλιση στην ανάγνωση θερμοκρασίας:

 $0,1^{\circ}\text{C} / 0,1^{\circ}\text{F}$ 

Τύπος ρύθμισης της θερμοκρασίας:

 $0^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C} \div +32^{\circ}\text{F} \div +122^{\circ}\text{F}$ 

- ON/OFF με διαφορικό

 $-10^{\circ}\text{C} \div +65^{\circ}\text{C} \div +14^{\circ}\text{F} \div +149^{\circ}\text{F}$ 

- Αναλογικός με περίοδο ελέγχου

- Μεταβολή θερμοκρασίας:

1°C / 15 λεπτά

- Βαθμός προστασίας:

IP 30

- Κλάση μονώσεως:

II

- Βαθμός ρύπανσης:

φυσιολογικός

- Θερμοκρασία λειτουργίας συσκευής:

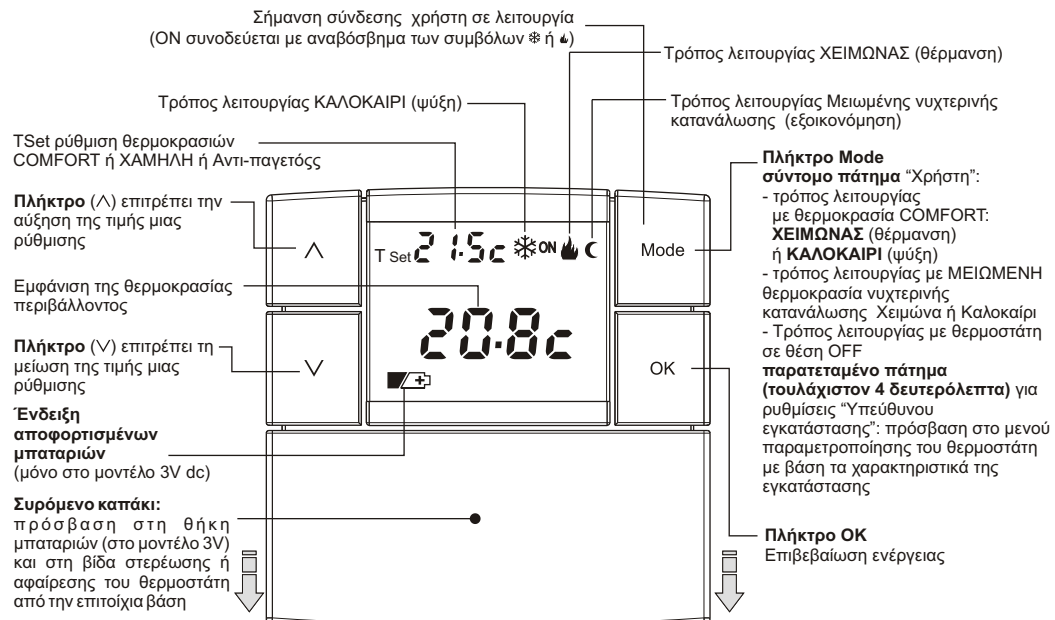
 $0^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C} \div +32^{\circ}\text{F} \div +122^{\circ}\text{F}$ 

- Θερμοκρασία αποθήκευσης συσκευής:

 $-10^{\circ}\text{C} \div +65^{\circ}\text{C} \div +14^{\circ}\text{F} \div +149^{\circ}\text{F}$ 

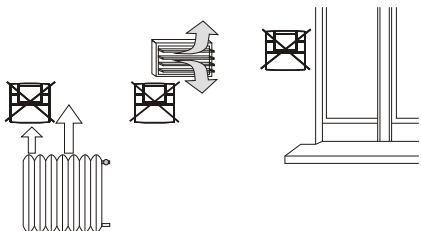
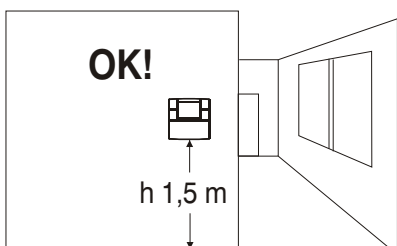
- Κανονισμοί αναφοράς σημάνσεων CE:

LVD - EMC EN60730-2-7 EN60730-2-9



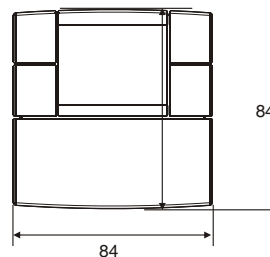
## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

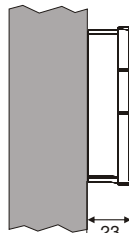


Εγκαταστήστε το θερμοστάτη κατά προτίμηση σε ύψος 1,50 ± 1,70 m από το πάτωμα, μακριά από πηγές θερμότητας, ρεύματα αέρα, πόρτες ή παράθυρα και από οιδήποτε άλλο μπορεί να επηρεάσει τη σωστή λειτουργία του

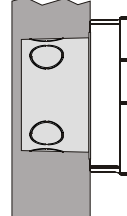
### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



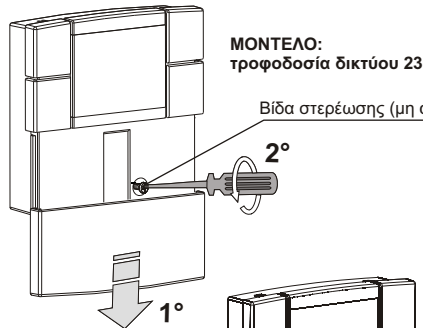
#### Εγκατάσταση σε τοίχο



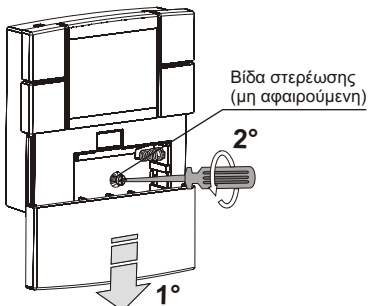
Εγκατάσταση σε τοίχο πάνω σε ενοικισμένο στρογγυλό πίνακα



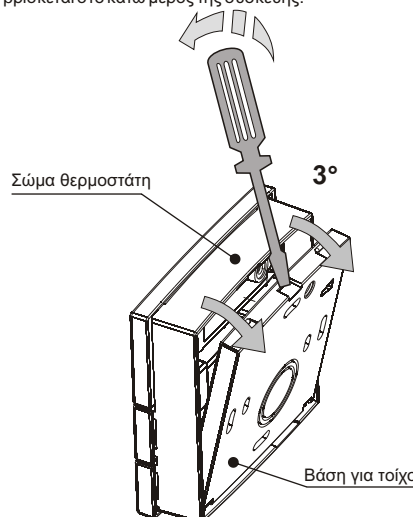
## ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ



**ΜΟΝΤΕΛΟ:**  
τροφοδοσία με μπαταρίες  
3V dc



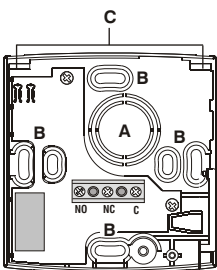
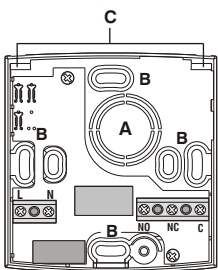
Αφού προηγουμένως ξεβιδώσετε τις βίδες στερέωσης, διαχωρίστε τη βάση του θερμοστάτη χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδιο ως μοχλό και τοποθετώντας το στην ειδική εσοχή που βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής.



## ΒΑΣΗ ΤΟΙΧΟΥ ΚΑΙ ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ

**ΜΟΝΤΕΛΟ:**  
Τροφοδοσία δικτύου 230V~

**ΜΟΝΤΕΛΟ:**  
τροφοδοσία με μπαταρίες  
3V dc



### A Πέρασμα καλωδίων από:

Εντοχισμένο στρογγυλό πίνακα ή σωλήνα με κυματοειδή επικάλυψη

### B Οπές στερέωσης της βάσης:

Στον τοίχο ή σε εντοχισμένο στρογγυλό πίνακα

### C Εσοχές για την αγκίστρωση του θερμοστάτη

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Απενεργοποίήστε την τάση του δικτύου 230V~

Συνδέστε την τροφοδοσία δικτύου 230V~ στους ακροδέκτες:

L = Γραμμή      N = Ουδέτερο

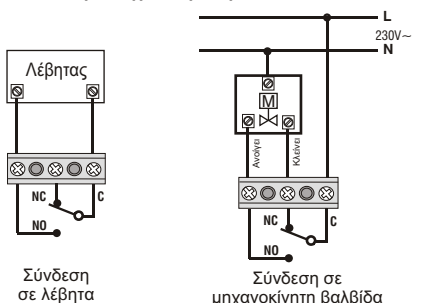
Συνδέστε τη συσκευή που επιθυμείτε να θέσετε υπό τον έλεγχό σας στους ακροδέκτες:

NO = επαφή κανονικά ανοιχτή (Normally Open)

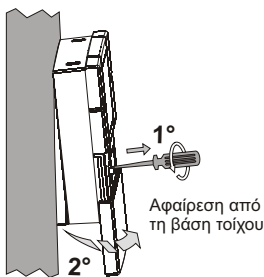
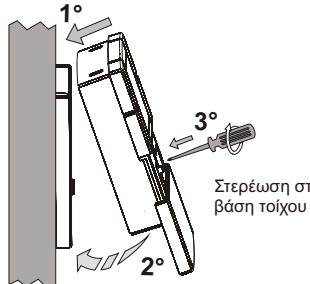
NC = επαφή κανονικά κλειστή (Normally Closed)

| C = κοινή

### Παραδείγματα ηλεκτρικών συνδέσεων



## ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ  
(μόνο μοντέλο 3V dc)

**Χρησιμοποιήστε αλκαλικές μπαταρίες καλής ποιότητας Συνιστώνται μπαταρίες Duracell ή Energizer)**

**Σημείωση:** σε περίπτωση αντικατάστασης των μπαταριών, ο διαθέσιμος χρόνος για την αντικατάσταση χωρίς να χαθούν οι πληροφορίες είναι 1 λεπτό περίπου.



Η διάθεση των μπαταριών πρέπει να γίνεται σε ειδικούς κάδους συλλογής ή σε κάθε περίπτωση σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς για την προστασία του περιβάλλοντος

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

## ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ο θερμοστάτης διαθέτει 5 τρόπους λειτουργίας:

**薪** ΧΕΙΜΩΝΑΣ = θέρμανση (εργοστασιακή ρύθμιση)  
ε θερμοκρασία COMFORT

**火** Νυχτερινή μείωμένη θερμοκρασία το χειμώνα =  
θέρμανση  
με θερμοκρασία ECONOMY (εξοικονόμηση)

**OFF** Θερμοστάτης σβήστος

- Σε λειτουργία θέρμανσης: είναι έναντι-παγετού (εφόσον δεν έχει απενεργοποιηθεί κατά τη διάρκεια του προγραμματισμού)
- με θερμοκρασία αντί- παγετού
- Σε λειτουργία ψύξης: η εγκατάσταση είναι τελείως απενεργοποιημένη

**雪** ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ = ψύξη με θερμοκρασία COMFORT

**火** Νυχτερινή μείωση θερμοκρασίας το καλοκαίρι = ψύξη  
με θερμοκρασία ECONOMY (εξοικονόμηση)

## ΑΛΛΑΓΗ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Αλλαγή θερμοκρασίας από COMFORT σε ECONOMY και αντίστροφα

Πιέστε μια φορά το πλήκτρο Mode, τα σχετικά σύμβολα και η θερμοκρασία που ρυθμίστηκε αναβοσβήνουν, πιέστε το πλήκτρο OK εντός 5 δευτερολέπτων για επιβεβαίωση.

Αλλαγή από KΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ OFF

Mode, η επιγραφή OFF και η θερμοκρασία αντί-παγετού που ρυθμίστηκε αναβοσβήνουν, πιέστε το πλήκτρο OK εντός 5 δευτερολέπτων για επιβεβαίωση.

Αλλαγή από XΕΙΜΩΝΑ ΣΕ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ και αντίστροφα

Πιέστε 3 φορές το πλήκτρο Mode, τα σχετικά σύμβολα και η θερμοκρασία που ρυθμίστηκε αναβοσβήνουν, πιέστε το πλήκτρο OK εντός 5 δευτερολέπτων για επιβεβαίωση.

Αλλαγή από OFF σε KΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

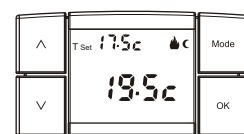
Πιέστε μια φορά το πλήκτρο Mode για να επιστρέψετε στον προηγούμενο τρόπο λειτουργίας.

παράδειγμα λειτουργίας  
θέρμανσης ενεργοποιημένη

Πιέστε μια φορά το πλήκτρο Mode



Πιέστε το Πλήκτρο OK εντός 5 δευτερολέπτων.



Στις παραπάνω φωτογραφίες, υποδεικνύεται το πέρασμα από τον τρόπο λειτουργίας ΧΕΙΜΩΝΑΣ με θερμοκρασία COMFORT στη σχετική θερμοκρασία ECONOMY

## ΜΑΛΛΑΓΗ Τ Set ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Από τον τρέχοντα τρόπο λειτουργίας είναι εφικτή η αλλαγή της θερμοκρασίας T Set ενεργώντας απευθείας στα πλήκτρα  $\wedge$  ή  $\vee$ , ή νέα ρύθμιση αποθηκεύεται άμεσα.

Η

Πιέστε μία ή περισσότερες φορές το πλήκτρο Mode μέχρι να εμφανιστεί ο επιμυητός τρόπος λειτουργίας.

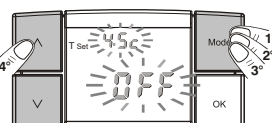
εντός 5 δευτερολέπτων,

πιέστε το πλήκτρο  $\wedge$  για να αυξήσετε την τιμή  $\vee$  ή T Set που ρυθμίστηκε ή το πλήκτρο  $\vee$  για να μειώσετε την αντίστοιχη τιμή.

Αφού περάσουν 5 δευτερόλεπτα από το τελευταίο πάτημα ενός πλήκτρου ο θερμοστάτης θα ξεκινήσει εκ νέου την προηγούμενη λειτουργία.



**Σημείωση:** κάθε πάτημα των πληκτρών  $\wedge$  ή  $\vee$  επιφέρει την αλλαγή της θερμοκρασίας κατά 0,1 βαθμούς. Κρατώντας πατημένο το πλήκτρο επιτυχώνται η γρήγορη αλλαγή των τιμών.



Ο θερμοστάτης επιπρέπει τη ρύθμιση του T Set από +5 °C σε 37,7 °C (+41,0 °F ++99,9 °F) σε τιμές θερμοκρασίας που ικανοποιούν τις παρακάτω συνθήκες:

**Χειμώνας:** ρύθμιση θερμοκρασίας "Comfort" μεγαλύτερη ή ίση με τη θερμοκρασία economy

**Καλοκαίρι:** ρύθμιση της θερμοκρασίας "Comfort" μικρότερη ή ίση με τη θερμοκρασία "Economy" του καλοκαιριού.

Οι θερμοκρασίες T Set που ρυθμίστηκαν εργοστασιακά είναι οι ακόλουθες:

**Τρόπος λειτουργίας χειμώνας (θέρμανση):**  
θερμοκρασία Comfort 20,0 °C / 68,0 °F  
Η θέρμανση ενεργοποιείται με θερμοκρασία περιβάλλοντος χαμηλότερη των 20,0 °C / 68,0 °F

**Χειμερινή νυχτερινή μείωση:**  
"Μειωμένη" θερμοκρασία 17,5 °C / 63,5 °F  
Η θέρμανση ενεργοποιείται με θερμοκρασία περιβάλλοντος χαμηλότερη των 17,5 °C / 63,5 °F

**Τρόπος λειτουργίας καλοκαίρι (ψύξη):**  
θερμοκρασία "Comfort" 25,0 °C / 77,0 °F  
Κλιματισμός σε λειτουργία με θερμοκρασία περιβάλλοντος μεγαλύτερη των 25,0 °C / 77,0 °F

**Καλοκαιρινή νυχτερινή θερμοκρασία economy:**  
θερμοκρασία "Economy" 28,0 °C / 82,4 °F  
Κλιματισμός σε λειτουργία με θερμοκρασία περιβάλλοντος μεγαλύτερη των 28,0 °C / 82,4 °F

**OFF θερμοστάτης απενεργοποιημένος**  
θερμοκρασία αντί-παγετού 4,0 °C / 39,2 °F  
ρυθμιζόμενη ή εξαιρούμενη  
- Η θέρμανση σε λειτουργία με θερμοκρασία περιβάλλοντος χαμηλότερη των 4,0 °C / 39,2 °F  
- Κλιματισμός απενεργοποιημένος

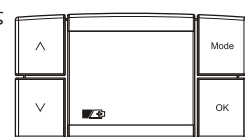
## ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΧΕΔΩΝ Ή ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΜΕΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ (μόνο στο μοντέλο 3V dc)

Το σύμβολο που αναβοσβήνει υποδεικνύει ότι οι μπαταρίες έχουν σχεδόν αποφορτιστεί, από την παρούσα χρονική στιγμή διαθέτετε περίπου 30 ημέρες περιθώριο για να τις αντικαταστήσετε.



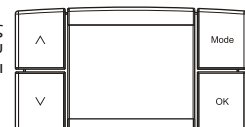
Εφόσον δεν πραγματοποιήσετε την αντικατάσταση των σχεδόν αποφορτισμένων μπαταριών στους χρόνους που υποδεικνύονται, η οθόνη θα σβήσει και θα εμφανιστεί το σύμβολο σταθερά αναμένοντας.

Οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης της θερμοκρασίας θα διακοπεί και το σύνολο των ρυθμίσεων θα αποθηκευτεί και θα διατηρηθεί μέχρι την τοποθέτηση των νέων μπαταριών.



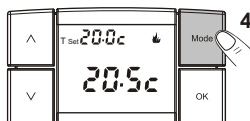
## ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (μόνο για το μοντέλο 230V ac)

Σε περίπτωση διακοπής του ρεύματος η οθόνη του θερμοστάτη θα απενεργοποιηθεί πλήρως απενεργοποιώντας τη ρύθμιση της θερμοκρασίας και αποθηκεύοντας όλες τις ρυθμίσεις που πραγματοποιήθηκαν στη μνήμη, με την επιστροφή της τροφοδοσίας του ρεύματος η οθόνη ενεργοποιείται και η συσκευή επιστρέφει σε κανονική κατάσταση λειτουργίας.



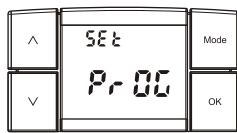
## ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Η πρόσβαση στις ρυθμίσεις πρέπει να γίνεται κατά προτίμηση από τον **υπεύθυνο εγκατάστασης** ή από **εξειδικευμένους χρήστες** διότι η μεταπροτροφή ορισμένων ρυθμίσεων θα μπορούσε να προκαλέσει προβλήματα στη σωστή λειτουργία της εγκατάστασης.



### 4 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Mode για 4 δευτερόλεπτα



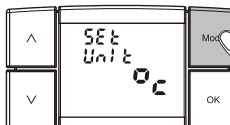
Στην οθόνη θα εμφανιστεί για λίγο η επιγραφή SET PROG.



Εν συνεχεία ο θερμοστάτης θα εμφανίσει τη σελίδα επιλογής της μονάδας μέτρησης μέτρησης.

Μέσα στο μενού ρύθμισης, για να περάσετε από τη μια λειτουργία στην άλλη, πιέστε το πλήκτρο Mode, οι εν λόγῳ λειτουργίες είναι οι εξής:

- Ρύθμιση της κλίμακας των θερμοκρασιών (°C ή °F)
- Διόρθωση της μετρούμενης θερμοκρασίας περιβάλλοντος (OFFSET)
- Μπλοκάρισμα ρύθμισης θερμοκρασίας
- Επιλογή του τρόπου ρύθμισης της θερμοκρασίας: (ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ON/OFF ή ΧΡΟΝΙΚΟ)
- Άλλαγή διαφορικού θερμοκρασίας (Συμβατικό on/off)
- Άλλαγή χρόνου κύκλου (Χρονικό)
- Διακοπή ή ρύθμιση της θερμοκρασίας αντί-παγετού



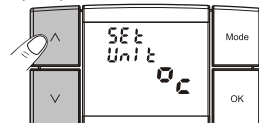
Πιέστε το πλήκτρο Mode μιαρή περισσότερες φορές για να περάσετε από τη μια λειτουργία στην άλλη.



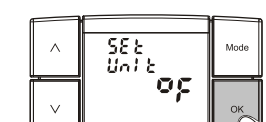
**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** για να εξέλθετε από το μενού ρύθμισης και να απομνημονεύσετε όλες τις ρυθμίσεις είναι απαραίτητο να πιέσετε για 4 δευτερόλεπτα το πλήκτρο OK, σε αντίθετη περίπτωση, αφού πρώτα περάσουν 60 δευτερόλεπτα (από το τελευταίο πάτημα ενός πλήκτρου) ο θερμοστάτης θα επιστρέψει σε κατάσταση κανονικής λειτουργίας και οι ρυθμίσεις θα χαθουν.

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ

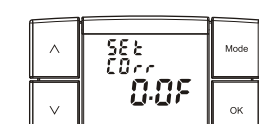
Ο θερμοστάτης έχει ρυθμιστεί εργοστασιακά για την εμφάνιση της θερμοκρασίας σε βαθμούς Κελσίου, εφόσον επιθυμείτε να περάσετε σε βαθμούς Φαρενάιτ ή αντιστροφα ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:



Πιέστε το πλήκτρο Α ή Β για την αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης.



Πιέστε το πλήκτρο OK για να περάσετε στην επόμενη ρύθμιση ή κρατήστε το πατημένο για το υλάχιστον 4 δευτερόλεπτα για την αποθήκευση της νέας ρύθμισης και βγείτε από το μενού ρυθμισμάτισμού.

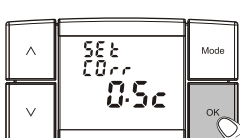


## ΔΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Εφόσον για οποιοδήποτε λόγο ο θερμοστάτης πρέπει να εγκατασταθεί σε θέση στην οποία η θερμοκρασία μπορεί να επιτρέπεται (π.χ. πάνω σε περιμετρικό τοίχο που κατά τη διάρκεια του χειμώνα είναι κατά μέσο όρου περισσότερο κρύος σε σχέση με την υπόλοιπη κατοικία) μπορείτε να ρυθμίσετε ένα Offset (διόρθωτική τιμή) της θερμοκρασίας που υπολογίζεται, η διόρθωση κυμαίνεται από -2 °C μέχρι +2 °C από -3,6 °F.



Πιέστε το πλήκτρο Α ή Β για την αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης.



Πιέστε το πλήκτρο OK για να περάσετε στην επόμενη ρύθμιση ή κρατήστε το πατημένο για το υλάχιστον 4 δευτερόλεπτα για την αποθήκευση της νέας ρύθμισης και βγείτε από το μενού ρυθμισμάτισμού.

**Σημείωση:** μετά την επιστροφή σε κανονική λειτουργία θερμοστάτη, η διόρθωση της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος που πραγματοποιήθηκε, θα τεθεί σε ισχύ μετά από μερικά δευτερόλεπτα.

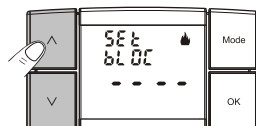
## ΦΡΑΓΗ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (χειμώνας) ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (καλοκαίρι)

ε συγκεκριμένες περιπτώσεις εγκατάστασης του θερμοστάτη, παραδείγματος χάριν σε δημόσια κτήρια, ξενοδοχεία κτλ., θα ήταν χρήσιμος ο περιορισμός της θερμοκρασίας ρύθμισης ώστε να αποφεύχθουν λανθασμένες ρυθμίσεις από μη έξουσιο δοτημένο προσωπικό.

Μπορείτε επομένως να περιορίσετε τις τιμές του Set μέγιστης θερμοκρασίας εφόσον ο θερμοστάτης βρίσκεται σε **Χειμερινό** τρόπο λειτουργίας (θέρμανση), ή να περιορίσετε τις τιμές της ελάχιστης θερμοκρασίας εφόσον ο θερμοστάτης βρίσκεται σε **Θερινό** τρόπο λειτουργίας (ψύξη).

**Όσον αφορά τη βασική ρύθμιση δεν μπορεί να ρυθμίστε κανενάς είδους περιορισμός.**

Παράδειγμα: περιορισμός της μέγιστης θερμοκρασίας **Comfort** για τον τρόπο χειμερινής λειτουργίας (θέρμανση)

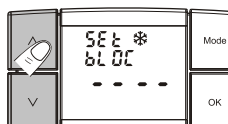


Μέσω των πλήκτρων **Λ** ή **Β** ρυθμίστε την τιμή μπλοκαρίσματος της ελάχιστης θερμοκρασίας.

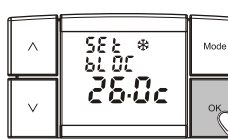


Πιέστε το πλήκτρο **OK** για να περάσετε στη ρύθμιση του μπλοκαρίσματος σε ό,τι αφορά την **ψύξη** ή κρατήστε το πατημένο για τουλάχιστον 4 δευτερόλεπτα για να την αποθήκευστε της νέας ρύθμισης και βγείτε από το μενού προγραμματισμού.

Παράδειγμα: περιορισμός ελάχιστης θερμοκρασίας **Comfort** για τον τρόπο Θερινής λειτουργίας (ψύξη)



Από τα πλήκτρα **Λ** ή **Β** ρυθμίστε την τιμή ορισμού της ελάχιστης θερμοκρασίας.

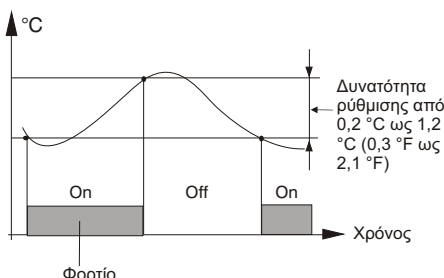


Πιέστε το πλήκτρο **OK** για να περάσετε στην επόμενη ρύθμιση ή κρατήστε το πατημένο για τουλάχιστον 4 δευτερόλεπτα για να την αποθήκευστε της νέας ρύθμισης και βγείτε από το μενού προγραμματισμού.

## ΤΡΟΠΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Ο θερμοστάτης λειτουργεί (εργοστασιακή ρύθμιση) με τρόπο **ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ** ON/OFF με προκαθορισμένη τιμή θερμικής υστέρησης στους  $0,5^{\circ}\text{C}$  (δυνατότητα ρύθμισης από  $0,2^{\circ}\text{C}$  μέχρι  $1,2^{\circ}\text{C}$ ).

Η τιμή της υστέρησης πρέπει να ρυθμίστε με βάση τη θερμική αδράνεια της εγκατάστασης. Υψηλό διαφορικό συστήνεται για εγκαταστάσεις με καλοριφέρ (π.χ. χυτοσίδηρο) και μικρό διαφορικό για εγκαταστάσεις με Fan coil.

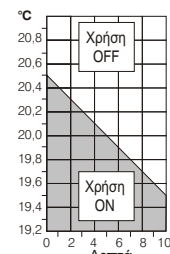


Σε αντίθεση με το συμβατικό τρόπο (διαφορικό) η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμίστε με **ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ** τρόπο (PROP). Το εν λόγω σύστημα επιτρέπει τη διατήρηση με πιο σταθερό τρόπο της επιθυμητής θερμοκρασίας, αυξάνοντας έτσι την αισθηση άνεσης - comfort του χρήστη και εξικονομώντας παράλληλα ενέργεια.

### Παράδειγμα ρύθμισης:

set =  $20^{\circ}\text{C}$  - Κύκλος = 10 λεπτά/min

- t =  $20,5^{\circ}\text{C}$  Χρήση πάντα απενεργοποιημένη
- t =  $20,4^{\circ}\text{C}$  Χρήση 1 min ON - 9 min OFF
- t =  $20,3^{\circ}\text{C}$  Χρήση 2 min ON - 8 min OFF
- t =  $20,2^{\circ}\text{C}$  Χρήση 3 min ON - 7 min OFF
- t =  $20,1^{\circ}\text{C}$  Χρήση 4 min ON - 6 min OFF
- t =  $20,0^{\circ}\text{C}$  Χρήση 5 min ON - 5 min OFF
- t =  $19,9^{\circ}\text{C}$  Χρήση 6 min ON - 4 min OFF
- t =  $19,8^{\circ}\text{C}$  Χρήση 7 min ON - 3 min OFF
- t =  $19,7^{\circ}\text{C}$  Χρήση 8 min ON - 2 min OFF
- t =  $19,6^{\circ}\text{C}$  Χρήση 9 min ON - 1 min OFF
- t =  $19,5^{\circ}\text{C}$  Χρήση πάντα ενεργοποιημένη



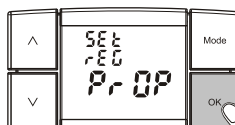
Ενδείκνυται ένας μεγάλης διάρκειας κύκλος στην περίπτωση εγκαταστάσεων με υψηλή θερμική αδράνεια (καλοριφέρ από χυτοσίδηρο, εγκαταστάσεις θέρμανσης) ενώ αντίθετα ένας κύκλος μικρής διάρκειας για εγκαταστάσεις με χαμηλή θερμική αδράνεια (fan-coil).

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ON/OFF ή ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ)

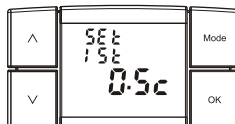
Η παρούσα διαδικασία επιτρέπει την επιλογή ρύθμισης της θερμοκρασίας μεταξύ **ON/OFF** λειτουργίας (εργοστασιακή ρύθμιση) και **ΑΝΑΛΟΓΙΚΗΣ PROP.**



Από τα πλήκτρα **Λ** ή **Β** ρυθμίστε τον τρόπο ρύθμισης της επιθυμητής θερμοκρασίας.

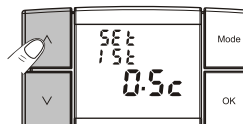


Πιέστε το πλήκτρο **OK** για να περάσετε στην επόμενη ρύθμιση ή κρατήστε το πατημένο για τουλάχιστον 4 δευτερόλεπτα για την αποθήκευση της νέας ρύθμισης και βγείτε από το μενού προγραμματισμού.

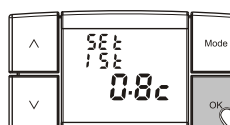


## ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ

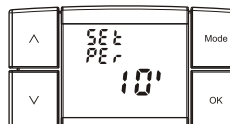
Η τιμή διαφορικού για το **ON:OFF** πρέπει να ρυθμιστεί με βάση τη θερμική αδράνεια της εγκατάστασης, ενδέκνυτα ωψηλή τιμή διαφορικού για εγκαταστάσεις με καλοριφέρ (π.χ. από χυτοσίδηρο) ενώ αντίθετα χαμηλή τιμή για εγκαταστάσεις με fan coil. Η τιμή μπορεί να ρυθμιστεί από 0,2 °C ως 1,2 °C (0,3 °F ως 2,1 °F). Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0,5 °C (0,9 °F).



Από τα πλήκτρα **Λ** ή **Β** ρυθμίστε την τιμή του διαφορικού

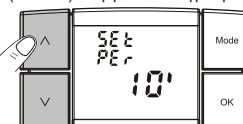


Πιέστε το πλήκτρο **OK** για να περάσετε στην επόμενη ρύθμιση ή κρατήστε το πατημένο για τουλάχιστον 4 δευτερόλεπτα για την αποθήκευση της νέας ρύθμισης και βγείτε από το μενού προγραμματισμού.

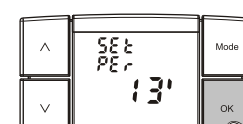


## ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

Η διάρκεια του κύκλου ελέγχου στην περίπτωση λειτουργίας με **ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ ΤΡΟΠΟ (PROP)** μπορεί να ρυθμιστεί από 7 μέχρι 20 λεπτά. Ενδείκνυται μακράς διάρκειας κύκλος στην περίπτωση εγκαταστάσεων με υψηλή θερμική αδράνεια (καλοριφέρ από χυτοσίδηρο, ενδοδαπέδια θερμανση) ενώ αντίθετα ένας κύκλος μικρής διάρκειας για εγκαταστάσεις με χαμηλή θερμική αδράνεια (fan-coil). Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 10 λεπτά.



Από τα πλήκτρα **Λ** ή **Β** ρυθμίστε τη διάρκεια του αναλογικού κύκλου ελέγχου.



Πιέστε το πλήκτρο **OK** για να περάσετε στην επόμενη ρύθμιση ή κρατήστε το πατημένο για τουλάχιστον 4 δευτερόλεπτα για την αποθήκευση της νέας ρύθμισης και βγείτε από το μενού προγραμματισμού.



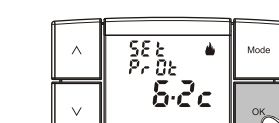
## ΡΥΘΜΙΣΗ Η ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙ-ΠΑΓΕΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Όταν ο θερμοστάτης είναι στο **OFF**, είναι εργοστασιακά προγραμματισμένος για την προστασία της εγκατάστασης σε περίπτωση παγετού όταν η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους +4,0 °C (+39,2 °F). Η εν λόγω λειτουργία μπορεί να ρυθμιστεί από +4,0 °C ως +12,0 °C (+39,2 °F + +53,6 °F).

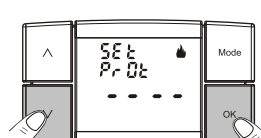
Είναι εφικτή, αν και δεν ενδέκνυται, η απενεργοποίηση της παρούσας λειτουργίας. Σε αυτήν την περίπτωση η εγκατάσταση ενδέχεται να υποστεί ζημιές εξαιτίας του παγετού.



Από τα πλήκτρα **Λ** ή **Β** ρυθμίστε την τιμή της επιθυμητής θερμοκρασίας αντί-παγετού.



Πιέστε το πλήκτρο **OK** για να περάσετε στην επόμενη ρύθμιση ή κρατήστε το πατημένο για τουλάχιστον 4 δευτερόλεπτα για την αποθήκευση της νέας ρύθμισης και βγείτε από το μενού προγραμματισμού.



Ε φ ο σ ο ν ε π ι θ μ ε ί τ ε ν α απενεργοποίησετε την προστασία αντί-παγετού, πιέστε το πλήκτρο μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη - - - και επιβεβαιώστε με το πλήκτρο **OK** όπως αναφέρεται προηγουμένως.

**ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ (RESET)**

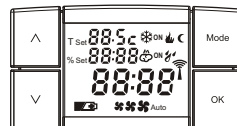
Η λειτουργία επαναφοράς Reset συνιστάται στον **τεχνικό εγκατάστασης** ή στους **εξειδικευμένους χρήστες** διότι λειτουργία αυτή οδηγεί στην απλεια όλων των ρυθμίσεων που πραγματοποιήθηκαν προηγουμένως αναλόγως του ειδούς της εγκατάστασης.

Μετά την ολοκλήρωση της λειτουργίας Reset ο θερμοστάτης θα επαναφέρει όλες τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Πίεστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα του θερμοστάτη και κρατήστε τα πατημένα για περίπου 4 δευτερόλεπτα.



Όλα τα τμήματα της οθόνης θα ενεργοποιηθούν για λίγο.



Ο θερμοστάτης θα επανέλθει σε λειτουργία Θέρμανσης (χειμώνας), επαναφέροντας τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

**ΠΙΘΑΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ**

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η οθόνη του θερμοστάτη είναι σβηστή Μοντέλο 3Vdc	Οι μπαταρίες δεν έχουν τοποθετηθεί Λανθασμένη πολικότητα μπαταριών Αποφορτισμένες μπαταρίες	Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά Βεβαιωθείτε για τη σωστή πολικότητα των μπαταριών
Η οθόνη του θερμοστάτη είναι σβηστή Μοντέλο 230V ac	Διακοπή ρεύματος	Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ή το διαφορικό προστασίας δεν βρίσκονται σε θέση OFF
Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο  και αναβοσβήνει	Οι μπαταρίες έχουν σχεδόν αποφορτιστεί	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες εντός 30 ημερών
Στην οθόνη εμφανίζεται μόνο το σύμβολο  σταθερό	Οι μπαταρίες έχουν αποφορτιστεί	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες
Ο θερμοστάτης λειτουργεί αλλά η εγκατάσταση δεν ενεργοποιείται	Η εγκατάσταση δεν τροφοδοτείται με ρεύμα Ο θερμοστάτης δεν είναι σωστά συνδεδεμένος	Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ή το διαφορικό προστασίας δεν βρίσκονται σε θέση OFF Επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης
Η θερμοκρασία κυμαίνεται μεταξύ πολύ ζεστού και πολύ κρύου	Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί σωστά για το ειδός της εγκατάστασης	Επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης

EL

**ΑΠΠΟΡΙΨΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ (ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/CE)**

Το σύμβολο που βρίσκεται επάνω στο προϊόν ή επάνω στη συσκευασία υποδεικνύει ότι δε πρόκειται για κοινό οικιακό απόρριμμα. Επομένως πρέπει να μεταφερθεί σε ειδικό σημείο απόρριψης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών, όπως παραδείγματος χάριν:

- τα σημεία πιάσης, σε περίπτωση αγράφης νέας συσκευής, παρόμοιας με εκείνης προς διάθεση  
- τα τοπικά σημεία συλλογής (κέντρα συλλογής απορριμμάτων, τοπικά κέντρα ανακύκλωσης, κτλ).  
Με αυτούν τον τρόπο, βοηθάστε στην πρόληψη αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στη δημόσια υγεία, εξαιτίας της ακατάλληλης απόρριψης της παρακύλασης συσκευής.  
Η ανακύκλωση των υλικών βοηθάει στη διατήρηση των φυσικών πόρων. Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση της παρούσας συσκευής, σας παρακαλούμε να επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο, την υπηρεσία απόρριψης οικιακών απορριμμάτων ή με το κατάστημα από το

**Προσοχή:** σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης το προϊόν δεν επιπτεί στα πλαίσια εφαρμογής της εθνικής νομοθεσίας μεταφοράς της ευρωπαϊκής οδηγίας 2002/96/CE και εποιέντως δεν είναι υποχρεωτικό η διαπροστοιμένη αποκατάσταση του προϊόντος.

