

HT300S SET ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

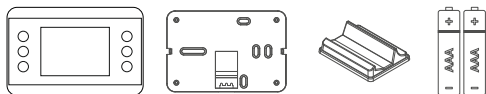
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ο HT300S SET είναι ένας ψηφιακός θερμοστάτης δωματίου. Ο χρήστης μπορεί να προσαρμόσει τον θερμοστάτη δωματίου με την απαιτούμενη θερμοκρασία και να έχει πιο άνετη και οικονομική θέρμανση.

- Καθημερινό και Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα (7x24)
- Διαφορετικές επιλογές λειτουργίας (Άνεση, Οικονομία, Διακοπές)
- Ευαίσθητη μέτρηση θερμοκρασίας • On/off έλεγχος
- Βαθμονόμηση θέρμανσης • Ασύρματη σύνδεση

HT300S SET ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ

HT300S SET Θερμοστάτης Δωματίου Βάση Τοίχου Βίδες- Ούπα Αλκαλική Μπαταρία



Δέκτης Καλώδιο τροφοδοσίας δέκτη Βίδες- Ούπα



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Θερμοστάτης Δωματίου

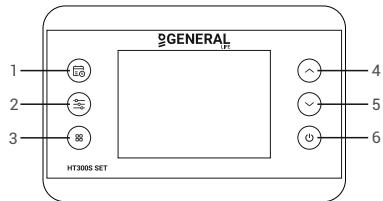
Διαστάσεις	88mm / 136mm / 25mm
Ρεύμα Λειτουργίας	3V DC (2 x AAA Αλκαλική Μπαταρία)
Ακρίβεια Μέτρησης Θερμοκρασίας	0.1°C
Ευαισθησία Λειτουργίας	0.5°C
Εύρος Λειτουργίας Θερμοκρασίας	(5°C) – (30°C)
Διάρκεια Ζωής Μπαταρίας	1 Χρόνος (2 x AAA)
Λειτουργία Θερμοκρασίας	(-10°C) – (+50°C)
Αποθήκευση Θερμοκρασίας	(-20°C) – (+60°C)

Δέκτης

Διαστάσεις	85mm / 90mm / 28.5mm
Ρεύμα Λειτουργίας	220V AC
Ρελέ χωρίς ρεύμα μεταγωγής	6A (220V AC)
Αποθήκευση Θερμοκρασίας	(-20°C) – (+60°C)

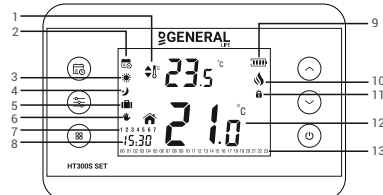
ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Λειτουργίες Πλήκτρων



1	Πλήκτρο Εβδομαδιαίου Προγράμματος
2	Πλήκτρο Ρυθμίσεων
3	Πλήκτρο Λειτουργίας
4	Ρύθμιση Θερμοκρασίας (Αύξηση)
5	Ρύθμιση Θερμοκρασίας (Μείωση)
6	Πλήκτρο Ενεργοποίησης/Απενεργοποίησης

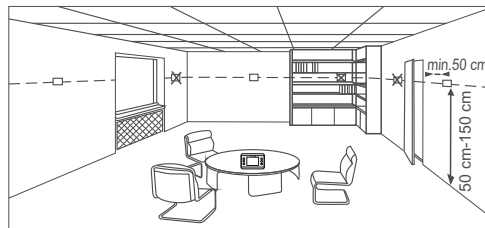
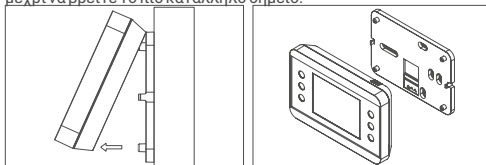
Δείκτες Οθόνης



1	🌡️	Ρύθμιση Θερμοκρασίας
2	📅	Λειτουργία Εβδομαδιαίου Προγράμματος
3	☀️	Λειτουργία άνεσης
4	🌙	Λειτουργία Οικονομίας
5	🔒	Λειτουργία Διακοπών
6	👉	Χειροκίνητη Λειτουργία
7	🕒	Δείκτης Ημέρας
8	🕒	Δείκτης Ώρας
9	🔋	Δείκτης Μπαταρίας
10	🔥	Ο λέβητας λειτουργεί
11	🔒	Κλειδωμα Οθόνης
12	🏠	Θερμοκρασία Δωματίου
13	🕒	Ώρες της Ημέρας

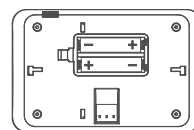
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Ο θερμοστάτης δωματίου πρέπει να τοποθετείται στο δωμάτιο που χρησιμοποιείτε πιο συχνά. Για παράδειγμα, το καθιστικό. Η τοποθέτηση του θερμοστάτη δωματίου σε σημείο όπου υπάρχει κυκλοφορία αέρα όπως στην είσοδο ενός δωματίου ή στην άκρη του παραθύρου θα πρέπει να αποφεύγεται. Επίσης ακατάλληλα σημεία τοποθέτησης είναι και αυτά που βρίσκονται κοντά σε μονάδες θέρμανσης όπως σώματα καλοριφέρ, ηλεκτρική κουζίνα και γενικότερα σημεία που έχουν άμεσο ηλιακό φως. Ο θερμοστάτης δωματίου πρέπει να τοποθετείται πάνω από το πάτωμα σε ύψος 50-150 εκ. Ίσως χρειαστούν μερικές προστάσεις μέχρι να βρείτε το πιο κατάλληλο σημείο.



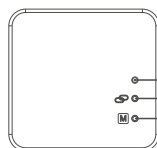
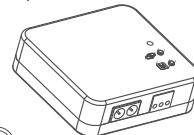
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Απομακρύνετε τον θερμοστάτη δωματίου από την βάση τοίχου. Στη συνέχεια απομακρύνετε το περίβλημα της μπαταρίας από την πίσω πλευρά του θερμοστάτη. Τοποθετήστε δύο αλκαλικές μπαταρίες μέσα στο περίβλημα της μπαταρίας. Σιγουρευτείτε για τη σωστή κατεύθυνση των μπαταριών. Κρεμάστε τον θερμοστάτη στην βάση τοίχου αφού τοποθετήσετε πίσω πάλι το περίβλημα της μπαταρίας.

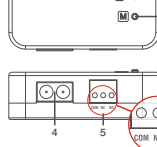


Προειδοποίηση! Παρακαλώ να πετάτε τις τελειωμένες μπαταρίες στους ειδικούς κάδους.

ΔΕΚΤΗΣ



- 1- Δέκτης Led φωτός
- 2- Κουμπί συγχρονισμού:
- 3- Δείκτης συγχρονισμού και θερμοστάτης δωματίου



- 3- χειροκίνητο κουμπί χρήσης: Απενεργοποιεί τον δέκτη και σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε χειροκίνητα τον λέβητα.
- 4- Είσοδος καλωδίου τροφοδοσίας δέκτη
- 5- Είσοδος καλωδίου σύνδεσης λέβητα

ΧΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ ΔΕΚΤΗ LED ΦΩΤΟΣ

Πράσινο	Ο δέκτης συγχρονίζεται με τον θερμοστάτη και λειτουργεί σωστά.
Πράσινο που αναβοσβήνει	Πιέστε το κουμπί συγχρονισμού δέκτη και περιμένετε για το συγχρονισμένο σήμα το: θερμοστάτη.
Κόκκινο	Ο δέκτης έχει ενέργεια αλλά δεν υπάρχει συγχρονισμός με τον θερμοστάτη.
Κόκκινο που αναβοσβήνει	Ο λέβητας έχει κλείσει επειδή δεν υπήρχε σήμα από τον θερμοστάτη για περισσότερο από 22 λεπτά.
Πορτοκαλί	Η συσκευή λειτουργεί χειροκίνητα.

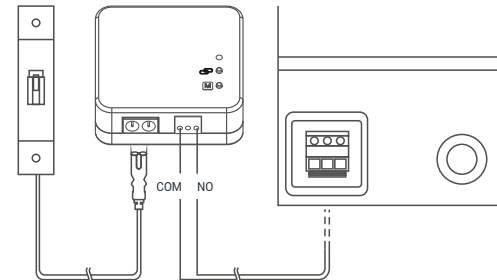
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΕΚΤΗ

Τα πιο σημαντικά πράγματα που πρέπει να προσέξετε κατά την τοποθέτηση του δέκτη είναι η αποφυγή φυσικής επαφής μεταξύ δέκτη και λέβητα, καθώς επίσης και η προστασία του από υλικά όπως υγρά, σκόνη κτλ. Μπορείτε να τοποθετήσετε τον δέκτη στο ντουλάπι του λέβητα χωρίς φυσική επαφή με τον λέβητα ή να τον κρεμάσετε στον τοίχο.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΚΤΗ

- Αρχικά ο λέβητας και το ηλεκτρικό ρεύμα με το οποίο συνδέεται (ηλεκτρική ασφάλεια, ρεύμα, πρίζα κτλ.) πρέπει να κλείσουν.
- Συνδέστε ένα από τα καλώδια σύνδεσης του λέβητα στον δέκτη όπως φαίνεται και στο Σχέδιο Σύνδεσης.
- Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου σύνδεσης του λέβητα στην είσοδο του θερμοστάτη του λέβητα όπως φαίνεται στο εγχειρίδιο χρήσης του λέβητα.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας του δέκτη εισόδου πρέπει να συνδεθεί πρώτα με τον δέκτη και όχι με την ασφάλεια σύνδεσης ενός λέβητα.
- Αφού ολοκληρώσετε τις συνδέσεις, ενεργοποιήστε πρώτα το ηλεκτρικό ρεύμα, μόνο μετά την ενεργοποίηση του λέβητα.
- Εάν θέλετε να απενεργοποιήσετε τον δέκτη σας, πατήστε το κουμπί χειροκίνητα για 2 δευτερόλεπτα, τότε θα πρέπει να δείτε πορτοκαλί φως στον δέκτη. Αφού βεβαιωθείτε ότι ο λέβητας λειτουργεί, πατήστε ξανά το ίδιο κουμπί για 2 δευτερόλεπτα και θα δείτε ότι το πορτοκαλί φως θα εξαφανιστεί.
- Ο θερμοστάτης δωματίου πρέπει πρώτα να ρυθμιστεί ώστε να μπορεί να συγχρονιστεί με τον δέκτη.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΔΕΚΤΗ



Προειδοποίηση!

Μόνο τα άτομα που έχουν Επαγγελματική Ικανότητα πρέπει να κάνουν εργασίες ηλεκτρικής καλωδίωσης ή εγκατάστασης λέβητα.

ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΔΕΚΤΗΣ

- Πρώτα από όλα, το κουμπί συγχρονισμού στον δέκτη χρειάζεται να πατηθεί για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να αναβοσβήνει η πράσινη λυχνία.
- Όταν ο θερμοστάτης σας είναι σε κατάσταση απενεργοποίησης, πατήστε το κουμπί "On / Off" για 3 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί το μενού βαθμονόμησης θέρμανσης, όταν εμφανιστεί το μενού βαθμονόμησης πατήστε ακόμη μία φορά το κουμπί "On / Off" και το "Adr" μενού που είναι ένα μενού συγχρονισμού θα εμφανιστεί.
- Στο μενού " Adr " όταν πατηθεί ένα από τα κουμπιά ρύθμισης θερμοκρασίας, ο θερμοστάτης θα στείλει σήμα συγχρονισμού στον δέκτη.
- Το πράσινο φως στο δέκτη θα σταθεροποιηθεί και ο δέκτης θα κάνει ήχο ειδοποίησης.
- Τώρα ο δέκτης και ο ασύρματος θερμοστάτης χώρου αντιστοιχίζονται και είναι συγχρονισμένοι.

ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Οι αισθητότερες θερμοκρασίες που χρησιμοποιούνται σε θερμοστάτες χώρου είναι εξαιρετικά ευαίσθητο. Κανένα άλλο θερμόμετρο στο χώρο σας δεν έχει τόσο μεγάλη ευαισθησία, οπότε μπορεί να χρειαστεί να βαθμονομήσετε τον θερμοστάτη δωματίου

εάν θέλετε να έχετε τους ίδιους βαθμούς θερμοκρασίας με άλλα θερμόμετρα στο χώρο σας.

- Όταν η συσκευή έχει κατάσταση " Απενεργοποίηση ", το κουμπί " On / " Off " πρέπει να πατηθεί για 3 δευτερόλεπτα.
- Από το μενού βαθμονόμησης που εμφανίστηκε μετά από 3 δευτερόλεπτα, μπορείτε να ρυθμίσετε οποιοδήποτε βαθμό θερμοκρασίας πιέζοντας τα κουμπιά ρύθμισης. Η τιμή αυτή μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ "-8°C και +8°C"
- Για έξοδο από το μενού βαθμονόμησης παρακαλούμε πατήστε το πλήκτρο "On / Off" 2 φορές.

Σημείωση: Η συνιστώμενη βαθμονόμηση θερμοκρασίας είναι "0.0°C".

ΚΛΕΙΔΩΜΑ

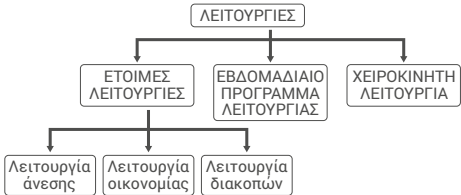
Στον θερμοστάτη χώρο υπάρχει λειτουργία κλειδώματος για την αποφυγή τυχόν ακούσιων επαφής.

Για να ξεκλειδώσετε το κλειδίωμα του πλήκτρου του θερμοστάτη, πιέστε το πλήκτρο 'Λειτουργία' για 3 δευτερόλεπτα. Εάν τα κουμπιά του θερμοστάτη δεν πατηθούν για 10 δευτερόλεπτα, το κλειδίωμα του πληκτρολογίου θα επανενεργοποιηθεί.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΜΕΡΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ

- Ενώ ο θερμοστάτης σας είναι ενεργοποιημένος, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "Ρυθμίσεις" για 3 δευτερόλεπτα.
- Στην πρώτη οθόνη που εμφανίζεται η ένδειξη "Ωρα" θα αναβοσβήνει. Μπορείτε να ορίσετε την ώρα με τα κουμπιά "πάνω" και "κάτω"
- Αφού ορίσετε την ώρα, το κουμπί " Ρυθμίσεις " πρέπει να πατηθεί μία φορά. Για τη ρύθμιση λεπτών, η ένδειξη "λεπτό" θα αναβοσβήνει. Μπορείτε να ρυθμίσετε τα λεπτά με κουμπιά "πάνω" και "κάτω".
- Αφού ορίσετε τα λεπτά, το κουμπί "Ρυθμίσεις" πρέπει να πατηθεί μία φορά για να ρυθμίσετε την ημέρα της εβδομάδας.
- Οι ημέρες κάθε εβδομάδας ξεκινούν με τη Δευτέρα, οπότε αν δείτε 1 στην οθόνη σημαίνει ότι η Δευτέρα έχει επιλεχθεί. Ομοίως 2 θα είναι Τρίτη, 3-Τετάρτη, 4-Πέμπτη, 5-Παρασκευή, 6-Σάββατο και 7-Κυριακή.
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, μπορείτε να εξέλθετε πατώντας για 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο "Ρυθμίσεις".

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



Ο θερμοστάτης δωματίου έχει 5 διαφορετικές λειτουργίες. 3 από αυτές (λειτουργίες άνεσης, οικονομίας και διακοπών) είναι έτοιμες και σταθερές λειτουργίες. Άλλοι τρόποι λειτουργίας είναι η χειροκίνητη λειτουργία και η εβδομαδιαία λειτουργία προγράμματος.

Στις έτοιμες λειτουργίες, οι βαθμοί θερμοκρασίας βασίζονται στις επιλογές του χρήστη που έχουν οριστεί στην αρχή. Η χειροκίνητη λειτουργία παρέχει τη λειτουργία του θερμοστάτη με τη θερμοκρασία που απαιτείται και ρυθμίζεται απευθείας από τον χρήστη. Η εβδομαδιαία λειτουργία του προγράμματος παρέχει τη

συνεχή λειτουργία του θερμοστάτη με το εβδομαδιαίο πρόγραμμα που ο χρήστης θέτει.

Οι βαθμοί θερμοκρασίας των έτοιμων λειτουργιών μπορούν να αλλάξουν από το μενού "Ρυθμίσεις".

- Για να μεταβείτε στο μενού "Ρυθμίσεις", πρέπει να πατήσετε το κουμπί "Ρυθμίσεις" για 3 δευτερόλεπτα. Οι ρυθμίσεις ημερομηνίας και ώρας θα εμφανιστούν στην πρώτη οθόνη, για να τα παρακάμψετε, θα πρέπει να πατήσετε το κουμπί "Ρυθμίσεις" 3 φορές. Ο βαθμός θερμοκρασίας Λειτουργία Άνεσης θα εμφανιστεί και η θερμοκρασία για τη λειτουργία άνεσης μπορεί να ρυθμιστεί πιέζοντας τα πλήκτρα "πάνω" και "κάτω".
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, πιέζοντας το πλήκτρο "Ρυθμίσεις" μπορείτε να ρυθμίσετε και άλλους τρόπους λειτουργίας (Λειτουργίες Οικονομίας και Διακοπών).
- Πατώντας ξανά το πλήκτρο "Ρυθμίσεις" για 3 δευτερόλεπτα θα κλείσετε την οθόνη "Ρυθμίσεις".
- Η χειροκίνητη λειτουργία θερμοκρασίας μπορεί να ρυθμιστεί πιέζοντας τα πλήκτρα "πάνω" και "κάτω" ενώ βρίσκαστε στην αρχική οθόνη.
- Όταν πατάτε τα πλήκτρα "πάνω" ή "κάτω", ο θερμοστάτης ρυθμίζεται στη χειροκίνητη λειτουργία.
- Για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις λειτουργίας μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο "Λειτουργία".

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Μπορείτε να ρυθμίσετε ξεχωριστά τους εβδομαδιαίους τρόπους λειτουργίας του θερμοστάτη δωματίου σας για κάθε ώρα την ημέρα, χάρη στο εβδομαδιαίο πρόγραμμα. Η λειτουργία εβδομαδιαίου προγράμματος περιλαμβάνει 2 ενεργές λειτουργίες. Πρόκειται για τη "λειτουργία άνεσης" και τη "λειτουργία οικονομίας".

- Για να ρυθμίσετε το εβδομαδιαίο πρόγραμμα "Λειτουργία Προγράμματος" πρέπει να πατήσετε το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα. Στην οθόνη θα υπάρχουν εικονίδια για την ημέρα που θέλετε να προγραμματιστεί, οι ώρες της ημέρας και η ενεργή λειτουργία. Η ώρα που θα προγραμματιστεί θα αναβοσβήνει.
- Πατώντας το κουμπί "Λειτουργία", η επιλεγμένη λειτουργία για τη συγκεκριμένη ώρα μπορεί να αλλάξει.
- Τα πλήκτρα "Πάνω" και "Κάτω" θα σας επιτρέψουν να αλλάξετε το επιλεγμένο χρονικό πλαίσιο και μέχρι το ενεργό που μπορεί να προγραμματιστεί.
- Ενώ ρυθμίζετε το εβδομαδιαίο πρόγραμμα για να αλλάξετε την ημερομηνία, θα πρέπει να πατήσετε το πλήκτρο "Ρυθμίσεις".
- Όταν επιλέγετε εβδομαδιαίο πρόγραμμα στην οθόνη ή όταν ορίζετε εβδομαδιαίο πρόγραμμα, αν οι ώρες στην οθόνη αναβοσβήνουν, σημαίνει ότι οι επιλεγμένες ώρες έχουν ρυθμιστεί στη λειτουργία "Άνεση". Αν η ώρα δεν αναβοσβήνει τότε η επιλεγμένη λειτουργία είναι η λειτουργία "Οικονομία". Ως ώρα αναβοσβήνει η τρέχουσα ώρα.
- Αφού προγραμματίσετε το εβδομαδιαίο πρόγραμμα για να το καταχωρήσετε, πρέπει να πατήσετε το κουμπί "Λειτουργία Προγράμματος" για 3 δευτερόλεπτα.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Μάρκα : GENERAL Life
Όνομα προϊόντος : HT300S SET
Τύπος προϊόντος : Ψηφιακές θερμοστάτης δωματίου

Συμβατές οδηγίες:

Κανονισμός 2014/53 / EE για τον εξοπλισμό ραδιοφωνικών και τηλεπικοινωνιακών τερματικών (R & TTE / RED EN 301 489-1 V2.1.1: 2017, EN 300 220-1 V3.1.1: 2017, EN 301 489-3 V2.1.1: 2017, EN 300 220-2 V3.1.1: 2017, EN 62479: 2010, EN 60730-2-9: 2010, EN 60730-1: 2011)

Κανονισμός Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2014/30/EE (EMC

EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007 Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2014/35 / EE (LVD EN 60730-2-9: 2010, EN 60730-1: 2011)

Συμπληρωματικές πληροφορίες: Το αναφερόμενο προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με λέβητες με έξοδο on/off, ενώ η συμβατότητα με την Οδηγία καλύπτει μόνο το προϊόν.



ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

1- Η Εγγύηση ξεκινά από την ημερομηνία παράδοσης των συσκευών και των εξαρτημάτων και εγγυάται τυχόν κατασκευαστικά ελαττώματα για 2 χρόνια.

2- Οι συσκευές και εξοπλισμός παραδίδονται στους πελάτες σε λειτουργία. Η τοποθέτηση και άλλες συνδέσεις πραγματοποιούνται με επιπλέον χρέωση για την κάθε υπηρεσία.

3- Οι συσκευές συντηρούνται και επισκευάζονται στο εργοστάσιο μας και θα πρέπει να αποστέλλονται μέσω της συμβεβλημένης εταιρίας μεταφορών. Για υπηρεσίες εκτός του εργοστασίου, η μεταφορά και η στέγαση του προσωπικού εξυπηρέτησης καλύπτονται από τους πελάτες. Οι υπερωρίες προστίθενται στο τέλος υπηρεσίας και εισπράττονται ως έσοδα σε μετρητά.

4- Η συντήρηση των συσκευών και του εξοπλισμού πραγματοποιούνται στο εργοστάσιο μας. Για τη συντήρηση των συσκευών, οι τιμές των ταξιδιών μετ' επιστροφής καλύπτονται από τους πελάτες.

5- Εάν οι συσκευές παρουσιάσουν δυσλειτουργία στη διάρκεια της εγγύησης, οι συσκευές θα επιθεωρούνται στο εργοστάσιο μας για να μάθουμε ποιος ευθύνεται (κατασκευαστής ή πελάτης) και θα ενημερώσουμε σχετικά το χρήστη μέσω επιστολής.

6- Για τις συσκευές, οι οποίες παρουσίασαν δυσλειτουργία κατά τη διάρκεια της εγγύησης και διαπιστώθηκε ότι είναι ευθύν του κατασκευαστή, ο πελάτης μπορεί να απαιτήσει νέο προϊόν ή επισκευή, ενώ όλες οι σχετικές δαπάνες θα καλυφθούν από τον κατασκευαστή, εφόσον αυτό το κόστος δεν είναι υψηλότερο από την αξία της συσκευής.

7- Μετά τον έλεγχο της δυσλειτουργίας και αν εντοπιστεί ότι είναι λάθος του πελάτη, το κόστος επισκευής της συσκευής που εξακολουθεί να είναι σε εγγύηση, θα είναι ευθύνη του πελάτη.

8- Οι πελάτες θα πρέπει να γνωρίζουν τις ζημιές (εάν υπάρχουν) του προϊόντος και να ειδοποιούν σχετικώς τον κατασκευαστή από την ημερομηνία έναρξης της διάρκειας της εγγύησης. Εάν ο πελάτης δεν προειδοποιήσει τον κατασκευαστή ενώ γνώριζε τη ζημία, ο πελάτης χάνει τα δικαιώματα του άρθρου 6.

9- Οι συσκευές και ο εξοπλισμός πρέπει να χρησιμοποιούνται όπως καθορίζεται στο Εγχειρίδιο Χρήσης, ενώ αν δεν χρησιμοποιούνται όπως ορίζεται, τα προϊόντα δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

10- Εάν τα προϊόντα έχουν υποστεί ζημιά, γδαρσίματα ή είναι ραγισμένα από τον πελάτη, τότε τα προϊόντα θα είναι εκτός εγγύησης.

11- Βλάβες/Δυσλειτουργίες που θα προκύψουν λόγω χρήσης συσκευών και εξοπλισμού άλλων κατασκευαστών και μοντέλων χωρίς γνώση του κατασκευαστή δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

12- Η προκύπτουσα καταστροφή εξαιτίας της λειτουργίας σε υγρούς και ξηρούς χώρους και ως αποτέλεσμα της σκουριάς και της οξειδωσίας δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

13- Οι ζημιές κατά τη μεταφορά δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Οι πελάτες μπορούν να ασφαλισούν τη μεταφορά.

14- Οι ζημιές λόγω της τάσης του δικτύου δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

15- Ζημιές λόγω ανωτέρας βίας, όπως η πλημμύρα, ο σεισμός, η πυρκαγιά κ.λπ., δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

16- Όλα τα μέρη του προϊόντος είναι υπό την εγγύηση της εταιρείας μας.