

HT220S RF ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το HT220S RF είναι ένας αυσύρματος θερμοστάτης χώρου. Ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει τον θερμοστάτη χώρου με την απαιτούμενη θερμοκρασία και να πάρει πιο άνετη και οικονομική θέρμανση/ψύξη.

- Ευαίσθητη μέτρηση θερμοκρασίας
- Βαθμονόμηση θέρμανσης
- Λειτουργίες θέρμανσης/ψύξης
- Έλεγχος ON / OFF
- Αυσύρματη σύνδεση
- Ρυθμίσεις υπερέργησης

HT220S RF ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

HT220S RF
Θερμοστάτης Δωματίου

Βίδες-Ούπα

Αλακαλική
μπαταρία



Δέκτης



Καλώδιο τροφοδοσίας
του δέκτη



Εισαγωγές με
σπειρώματα και βίδες

Εισαγωγές με
σπειρώματα και βίδες

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

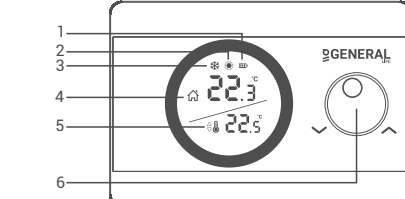
Θερμοστάτης Δωματίου

Διαστάσεις	85mm / 125mm / 24mm
Λειτουργικό ρεύμα	3V DC (2 x AAA αλακαλική μπαταρία)
Ακρίβεια Μέτρησης	0.1°C
Θερμοκρασίας	
Ευαίσθητη Λειτουργίας	(-2.0°C) - (+2.0°C)
Εύρος Θερμοκρασίας	(5°C) - (30°C)
Λειτουργίας	
Διάρκεια Ζωής Μπαταρίας	1 έτος (2 x AAA)
Θερμοκρασία Λειτουργί	(-10°C) - (+50°C)
Θερμοκρασία Αποθήκευσης	(-20°C) - (+60°C)

Δέκτης

Διαστάσεις	90mm / 90mm / 25mm
Λειτουργία Ρεύματος	230V AC
Ρελέ NO Ρεύμα Εναλλαγής	7A (240VAC - Ανθεκτικό φορτίο) 10A (120VAC - Ανθεκτικό φορτίο)
Θερμοκρασία Αποθήκευσης	(-20°C) - (+60°C)

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ



1. Ένδειξη Μπαταρίας

Ένδειξη Θέρμανσης
-Εάν η ένδειξη θερμοκρασίας αναβοσβήνει, τότε λειτουργεί.
-Εάν η ένδειξη θερμοκρασίας μένει σταθερή, τότε δεν λειτουργεί.

2. Ένδειξη Ψύξης

-Εάν η ένδειξη ψύξης αναβοσβήνει, τότε λειτουργεί.
-Εάν η ένδειξη ψύξης μένει σταθερή τότε δεν λειτουργεί.

3. Θερμοκρασία Δωματίου

4. Επιθυμητή Θερμοκρασία

5. Ρύθμιση ON / OFF και Ρύθμιση Θερμοκρασίας

ΔΕΚΤΗΣ

1-Χειροκίνητο κουμπί χρήσης:

Απενεργοποιεί τον δέκτη και σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε το μονάδι θέρμανσης/ψύξης χειροκίνητα.

2-Κουμπί συγχρονισμού:

Συγχρονίζει το μόντεν και τον θερμοστάτη δωματίου.

3-Ένδειξη δέκτη

4-Είσοδος καλώδιου τροφοδοσίας του δέκτη

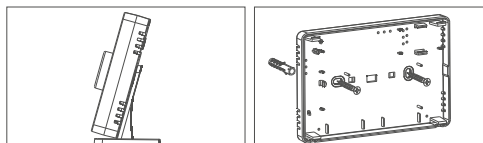
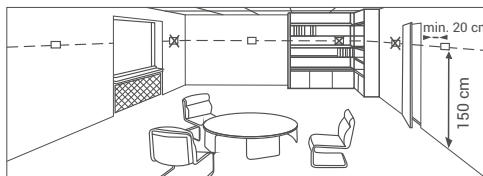
5-Εισαγωγή καλωδίου σύνδεσης λέβητα

ΑΙΤΟΥΡΓΙΑ LED ΔΕΚΤΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

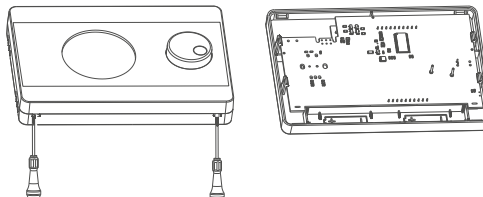
Σταθερό κόκκινο	Ο δέκτης έχει δύναμη αλλά ο δέκτης και ο θερμοστάτης χώρου δεν είναι ζευγαρωμένα.
Πράσινο που αναβοσβήνει	Άναμονή για ζεύξη σήματος θερμοστάτη δωματίου.
Σταθερό πράσινο	Ο δέκτης και ο θερμοστάτης χώρου είναι ζευγαρωμένα. Ο λέβητας δεν λειτουργεί.
3 φορές αναβοσβήνει πορτοκαλί (γρήγορα)	Λειτουργήστε το σήμα του λέβητα που έχει φτάσει στον δέκτη.
Σταθερό πορτοκαλί	Ο λέβητας δουλεύει.
3 φορές αναβοσβήνει πράσινο (γρήγορα)	Έχει κλείσει το σήμα του λέβητα στον δέκτη. πράσινο (γρήγορα)
Πορτοκαλί που αναβοσβήνει	Ο λέβητας δουλεύει σε χειρονακτική λειτουργία.
Κόκκινο που αναβοσβήνει	Ο δέκτης δεν πήρε το σήμα από τον θερμοστάτη χώρου για 22 λεπτά και παραπάνω και ο λέβητας έχει κλείσει.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Τοποθετήστε το θερμοστάτη σας σε ένα δωμάτιο όπου το χρησιμοποιείτε περισσότερο ως καθησικό. Για παραδείγμα: σαλόνι. Αποφύγετε την εγκατάσταση του θερμοστάτη χώρου όπου υπάρχει μεγάλη κυκλοφορία αέρα, όπως είσοδος θυρών ή άκρα παραθύρων. Επίσης μην τον τοποθετείτε σε χώρους κοντά σε μονάδες θέρμανσης/ψύξης (κεντρική θέρμανση, κλιματιστικό κ.λ.) και σε χώρους που λαμβάνουν άμεσο ψηλακό φως. Συνιστάται ο θερμοστάτης χώρου να τοποθετείται σε υψόμετρο 150 cm από το δάπεδο. Μπορείτε να δοκιμάστε μερικές θέσεις για να βρείτε το πιο κατάλληλο μέρος.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ



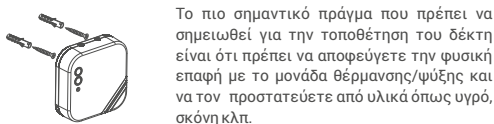
Όπως φαίνεται και στην παραπάνω εικόνα, τοποθετήστε το κατσαβίδι μπροστά από τον χώρο που φαίνεται, λυγίστε τις γλωττίδες και χωρίστε το μπροστινό μέρος. Εισάγετε 2 καινούργιες AAA αλακαλικές μπαταρίες με την σωστή κατεύθυνση. Αντικαταστήστε 2 μπαταρίες μαζί. Επειτα ευθυγραμμίστε το πρώτο μέρος, του θερμοστάτη χώρου, στο δεύτερο μέρος και πιεστείστε μπροστά και πίσω.

Προειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας: Όταν εμφανίζεται το "Lb" στην οθόνη, σημαίνει "προειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας". Συνιστάται η αντικατάσταση μπαταριών όταν εμφανίζεται αυτή η προειδοποίηση.

Προσοχή: Όταν το προϊόν έχει να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα (πάνω από 15 μέρες), αφαιρέστε τις μπαταρίες. Άλλως, μπορεί να υπάρξουν δυσλειτουργίες που δεν συμπεριλαμβάνονται στην εγγύηση.

Παρακαλείστε να πετάξετε τις παλιές μπαταρίες σε θήκες ειδικά για μπαταρίες.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΕΚΤΗ



To πιο σημαντικό πράγμα που πρέπει να σημειωθεί για την τοποθέτηση του δέκτη είναι ότι πρέπει να αποφεύγετε την φυσική επαφή με το μονάδι θέρμανσης/ψύξης και να τον προστατεύετε από υλικά όπως υγρό, σκόνη κλπ.

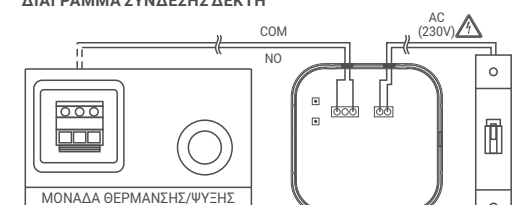
Οι συσκευές πρέπει να τοποθετούνται για να ελαχιστοποιηθεί η ζημιά στα λαμβανόμενα και μεταδιόδιμα σήματα προσέχοντας τα ακόλουθα:

- Οι συσκευές δεν πρέπει να τοποθετηθούν πάνω σε μεταλλικές επιφάνειες.
- Οι συσκευές δεν πρέπει να εγκαθιστώνται κοντά σε ηλεκτρικά καλώδια και ηλεκρονικό εξπλοισμό όπως υπολογιστές και τηλεοράσεις.
- Οι συσκευές δεν πρέπει να εγκαθιστώνται κοντά σε μεταλλικές δομές ή άλλα οικοδομικά υλικά χρησιμοποιώντας λεπτά μεταλλικά πλέγματα όπως ειδικό γυαλί ή ειδικό σκυρόδεμα.
- Η απόσταση μεταξύ του θερμοστάτη χώρου και του δέκτη δεν πρέπει να υπερβαίνει το όριο των 20 μέτρων ή των δύο ορόφων.
- Ο δέκτης πρέπει να εγκατεστηθεί τουλάχιστον 50 εκατοστά από τον μονάδα θέρμανσης/ψύξης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΚΤΗ

- Πρώτων, κλείστε το ηλεκτρικό ρεύμα που συνδέεται ο μονάδα θέρμανσης/ψύξης (ασφάλεια, πρίζα κ.λ.p.)
- Συνδέστε ένα από τα καλώδια σύνδεσης του μονάδα θέρμανσης / ψύξης στο δέκτη.
- Συνδέστε το άλλο καλώδιο σύνδεσης στο σημείο θερμομόνωσης του μονάδα θέρμανσης/ψύξης.
- Πρέπει πρώτα να συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας του δέκτη στον δέκτη και στη συνέχεια στην ασφάλεια στην οποία είναι συνδεδεμένος ο μονάδα θέρμανσης/ψύξης.
- Αφού ολοκληρώσετε τις συνδέσεις, ενεργοποιήστε το πρώτα το ηλεκτρικό ρεύμα και στη συνέχεια ενεργοποιήστε το μονάδα θέρμανσης/ψύξης.
- Εάν θέλετε να απενεργοποιήσετε το δέκτη σας, πιέστε το χειροκίνητο κουμπί για 2 δευτερόλεπτα και θα πρέπει να δείτε πορτοκαλί φως στο δέκτη. Αφού βεβαιωθείτε ότι ο λέβητας λειτουργεί, πατήστε το ίδιο κουμπί και δείτε ότι το πορτοκαλί φως εξαφανίστηκε.
- Θερμοστάτης χώρου εγκατάστασης για συγχρονισμό δέκτη με θερμοστάτη δωματίου.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΕΚΤΗ



ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Οι αισθητήρες θερμοκρασίας που χρησιμοποιούνται για θερμοστάτες χώρου είναι πολύ ευαίσθητοι. Κανένα άλλο θερμόμετρο στο καθιστικό σας δεν έχει αυτή την ευαίσθηση. Μπορείτε να βαθμονομήστε τον θερμοστάτη δωματίου εάν θέλετε να πάρετε τη θερμοκρασία των άλλων θερμόμετρων στο χώρο σας.

• Ενώ η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα.

• Πατήστε το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το μενού «ΕΡΛ». Για να δείτε τη επιθυμητή θερμοκρασία, ρυθμίστε τη διαφορά θερμοκρασίας περιστρέφοντας το κουμπί προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά. Αυτή η τιμή μπορεί να ρυθμίστε μεταξύ -8°C και +8°C.

• Για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και να βγείτε, πατήστε το κουμπί μέχρι να γυρίσει η συσκευή μακριά από.

Σημείωση: Η συνιστώμενη βαθμονόμηση θερμοκρασίας είναι "0,0°C".

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ / ΨΥΧΗΣ

Ο θερμοστάτης δωματίου σας διαθέτει λειτουργίες θέρμανσης και ψύξης. Ωστε να αλλάζετε εύκολα μεταξύ των λειτουργιών θέρμανσης και ψύξης:

- Ενώ η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε και κρατήστε το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα.
- Πατήστε το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το μενού «**H5**».
- Μπορείτε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών "**ΗΕΛ**" (θέρμανση) και "**ΕΛ**" (ψύξη). περιστρέφοντας το κουμπί προς τα δεξιά ή αριστερά στο μενού «**H5**».
- Για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και να βγείτε, πατήστε το κουμπί μέχρι να γυρίσει η συσκευή μακριά από.
- Οι ρυθμίσεις που έχετε κάνει έχουν αποθηκευτεί. Μόλις ενεργοποιήσατε τη συσκευή σας, θα λειτουργήσει με τις τροποποιημένες ρυθμίσεις.

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΣΥΤΕΡΗΣΗΣ ΜΕΝΟΥ

Η εργοστασιακή ρύθμιση θετικής υστέρησης του θερμοστάτη δωματίου σας είναι 0,3°C. Αυτή η τιμή μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ "0,1°C" και "2,0°C". Ενώ Η θετική τιμή της υστέρησης είναι 0,3°C, εάν η θερμοκρασία δωματίου υπερβεί την θετική τιμή θερμοκρασίας που έχετε ορίσει, ο θερμοστάτης δωματίου θα σταματήσει τη μονάδα θέρμανσης. Αν πέσει κάτω από την αρνητική θερμοκρασία υστέρησης την ίδια μονάδα θέρμανσης. Έτσι, αυτό διασφαλίζει ότι η θερμοκρασία δωματίου παραμένει εντός συγκεκριμένου εύρους.

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

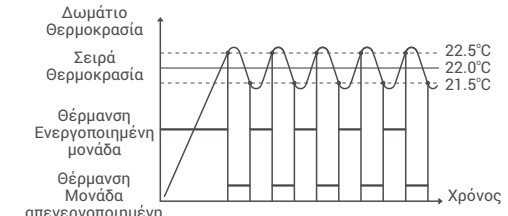
Μπορείτε να επαναφέρετε τον θερμοστάτη δωματίου στις προπλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Αυτή η λειτουργία επαναφέρει τη ρύθμιση βαθμονόμησης, τις λειτουργίες θέρμανσης / ψύξης και ρυθμίσεις υστέρησης σε εργοστασιακή ρύθμιση. Για να επαναφέρετε το δωμάτιό σας θερμοστάτης σε εργοστασιακή ρύθμιση:

- Ενώ η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα.
- Πατήστε το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το μενού «**H5**».
- Ενώ βρίσκετε στο μενού «**H5**», περιστρέψτε το κουμπί προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά για να επιλέξετε την επιλογή " **ΥΣ** " και πατήστε το κουμπί.
- Η συσκευή σας θα απενεργοποιηθεί και θα επαναφερθεί στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

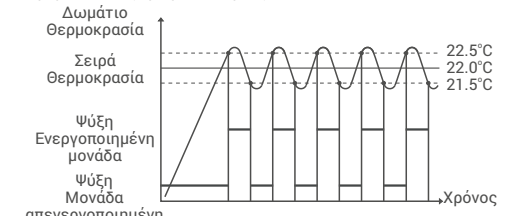
Λειτουργία Θέρμανσης

Ο θερμοστάτης δωματίου σας παίρνει τη μέση θερμοκρασία δωματίου των τελευταίων 40 δευτερόλεπτα ως βάση. Εάν η θερμοκρασία δωματίου υπερβεί την υστέρηση θετική τιμή θερμοκρασίας που έχετε ορίσει, ο θερμοστάτης δωματίου θα σταματήσει τη μονάδα θέρμανσης. Αν πέσει κάτω από την αρνητική θερμοκρασία υστέρησης την ίδια μονάδα θέρμανσης. Έτσι, αυτό διασφαλίζει ότι η θερμοκρασία δωματίου παραμένει εντός συγκεκριμένου εύρους.



Λειτουργία ψύξης

Ο θερμοστάτης δωματίου σας παίρνει τη μέση θερμοκρασία δωματίου των τελευταίων 40 δευτερόλεπτα ως βάση. Εάν η θερμοκρασία δωματίου υπερβεί την υστέρηση θετική τιμή θερμοκρασίας που έχετε ορίσει, ο θερμοστάτης δωματίου σας θα ξεκινήσει τη μονάδα θέρμανσης. Αν πέσει κάτω από την αρνητική τιμή θερμοκρασίας υστέρησης, ο θερμοστάτης δωματίου θα σταματήσει τη μονάδα ψύξης. Έτσι, διασφαλίζει ότι η δωμάτιο η θερμοκρασία παραμένει εντός ορισμένου εύρους.



Ο θερμοστάτης δωματίου σας στέλνει το τελευταίο σήμα κατάστασης στον δέκτη κάθε 10 λεπτά. Έτσι, ο θερμοστάτης δωματίου και ο δέκτης λειτουργούν συγχρονισμένα. Αν το σήμα δεν μπορεί να φτάσει στον δέκτη από τον θερμοστάτη δωματίου για 22 λεπτά, αντιλαμβάνεται ότι η σύνδεση έχει διακοπεί και σταματά το λειτουργία θέρμανσης/ψύξης για λόγους ανφαλείας. Ομοίως, σε περιπτώσεις όπου η Το ρεύμα επανέρχεται μετά από διακοπή ρεύματος, ο δέκτης δεν λειτουργεί μονάδα θέρμανσης/ψύξης μέχρι να φτάσει το σήμα «λειτουργίας» από το δωμάτιο θερμοστάτης.

Μοστόσιο, σε αυτήν την περίπτωση, εάν ο θερμοστάτης δωματίου συνεχίζει να λειτουργεί κανονικά, θα συνεχίσει να λειτουργεί σωστά χωρίς καμία ανάγκη παρέμβασης αφού στέλνει ένα σήμα κατάστασης στον Δέκτη κάθε 10 λεπτά.

ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

- Είναι ο θερμοστάτης δωματίου μου συμβατός με τη μονάδα θέρμανσης/ψύξης μου;
- Εάν μονάδα θέρμανσης/ψύξης έχει συνδέσεις on-off, ο θερμοστάτης δωματίου σας είναι συμβατό. Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες για τη μονάδα θέρμανσης/ψύξης ή από τη θέρμανση/σέρβις μονάδας ψύξης.
- Πώς θα συνδέω τη μονάδα θέρμανσης/ψύξης με τον δέκτη μου;
- Συνδέται η σύνδεση ανέστι στον δέκτη και στον λέβητα γίνεται από ειδικούς.

Συνιστούμε τη σύνδεση μεταξύ του Δέκτη και Η μονάδα θέρμανσης/ψύξης πρέπει να κατασκεύαζεται από επαγγελματικά κατατειμένα άτομα.

Το καλώδιο 2x0,75 mm είναι αρκετό για τον δέκτη – μονάδα θέρμανσης/ψύξης σύνδεση.

Συνδέστε το ένα άκρο του ζεύγους καλωδίων στη σύνδεση του θερμοστάτη δωματίου τερματικά που αναφέρονται στο εγχειρίδιο χρήσης της μονάδας θέρμανσης/ψύξης σας.

Συνδέστε το άλλο άκρο του ζεύγους καλωδίων στις εισόδους COM και NO του τερματικού μέσα στον δέκτη όπως φαίνεται στην ενότητα "ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΟΣΗΣ ΔΕΚΤΗ".

Η κατεύθυνση των άκρων των καλωδίων δεν έχει σημασία.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

- Μάρκα : GENERAL Life
Όνομα προϊόντος : HT220S RF
Τύπος προϊόντος : Ψηφιακός θερμοστάτης δωματίου
Συμβατές οδηγίες:
Radio and Telecommunications Terminal Equipment Regulation 2014/53/EU (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)
Electromagnetic Compatibility Regulation 2014/30/EU (EMC EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 61000-6-1:2007)
Low Voltage Directive 2014/35/EU (LVD EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)
Συμπληρωματικές πληροφορίες: Το αναφερόμενο προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με μονάδες θέρμανσης/ψύξης με έξοδο on/off, ενώ η συμβατότητα με την Οδηγία καλύπτεται μόνο το πρόβλημα με φας, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, συστημένη επιστολή ή άλλο παρόμιο τρόπο. Σε περίπτωση διαμάχης, ο καταναλωτής έχει την ευθύνη να αποδείξει τη βλάβη. Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να επιλυθεί μέσω 10 ημέρες, ο παραγωγός ή εισαγωγέας φρεύδει να προμηθεύσει τον καταναλωτή με παρόμια συσκευή μέχρι την ολοκλήρωση της επισκευής. Εάν το πρόστιμο καταστραφεί εξαιτίας ουλικών, ετικετών ή βλαβών εγκαταστάσεων κατά τη διάρκεια της εγγύησης, η επιχείρηση δεν θα απαιτήσει έξοδα ετικετών, ανταλλακτικών ή ιποιοδηποτών άλλο είδους χρεώσης για την επισκευή.

2-Οι συσκευές και εξοπλισμός παραδίδονται στους πελάτες σε λειτουργία. Η τοποθέτηση και άλλες συνδέσεις πραγματοποιούνται με επιπλέον χρέωση για την κάθε υπηρεσία. Οι υπερωρίες προστίθενται στο τέλος υπηρεσίας και εισπράττονται ως έσοδα σε μετρητή.

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 μετρητή.

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

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

6-Γιατίς συσκευές, οι οποίες παρουσιάσαν δυσλειτουργία κατά την περίπτωση της εγγύησης.

διάρκεια της εγγύησης και διαιτιστώθηκε ότι είναι ευθύνη 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 (έων υπάρχουν) του προϊόντος και να ειδοποιούν σχετικώς από την προηγούμενη συμπειροφορία της διάρκειας της εγγύησης.

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 ζημιές, γδαρίσματα ή είναι ραγισμένα από τον πελάτη, τότε τα προϊόντα θα είναι εκτόνωτα.

11-Βλάβες/Δυσλειτουργίες που θα προκύψουν λόγω χρήσης συσκευών και εξοπλισμού άλλων κατασκευαστών και μοντέλων χωρίς γνώση της γνωστοποιούνται από την εγγύηση.

12-Η προκύπτουσα καταστροφή εξαιτίας της λειτουργίας σε υγρός και ξηρός που προκύπτει από την εγγύηση.

13-Όταν το προϊόν έχει η σημασία που προκύπτει για μερικούς παραστρέφονται από την εγγύηση.

14-Οι ζημιές λόγω ανωτέρας βίας, όπως η πλημμύρα, ο σεισμός, η πυρκαγιά κ.λπ., δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

15-Οι ζημιές λόγω ανωτέρας βίας, όπως η πλημμύρα, η επισκευή ή επιστροφή της θέρμανσης ή σέρβις μονάδας ψύξης με έξοδο on/off, δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

16-Οι ζημιές λόγω ανωτέρας βίας, όπως η πλημμύρα, η επισκευή ή επιστροφή της θέρμανσης ή σέρβις μονάδας ψύξης με έξοδο on/off, δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

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

18-Αν το προϊόν υποστεί κάποια βλάβη και επιδιωρθωθεί κατά τη διάρκεια της εγγύησης, η διάρκεια της επισκευής θα αποτελείται από την εγγύηση.

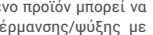
19-Αν το προϊόν υποστεί βλάβη 4 φορές μέσα σε ένα χρόνο ή διφορές στη διάρκεια της εγγύησης και τα προβλήματα επηρεάζουν τον κύριο σκοπό του προϊόντος, (ξεκινώντας από το χρόνο παράδοσης κατά τη διάρκεια της εγγύησης),

- Εάν περάσει μεγάλη διάρκεια επισκευής,

- Σε περίπτωση με παράχροντος σημείου εξυπηρέτησης, αν αποφασιστεί ότι η συσκευή δεν είναι δυνατή με την αναφορά που θα συνταχθεί από τον πωλητή, εκπρόσωπο, αντιπρόσωπο, εισαγωγέα ή κατασκευαστή του αντίστοιχου σημείου εξυπηρέτησης.

20-Μπορείτε να απευθυνθείτε στο Υπουργείο Τελωνείων και Εμπορίου και στην Γενική Διεύθυνση Προστασίας Καταναλωτών και Επιτήρησης της Αγοράς σε περίπτωση προβλημάτων σχετικά με πιστοποιητικό εγγύησης.

21-Το έγγραφο της εγγύησης πρέπει να φωλάσσεται από τον πελάτη μέχρι που ολοκληρωθεί η περίοδος εγγύησης. Εάν χάστε την εγγύηση, δεν θα υπάρξει αντικατάσταση. Όλα τα έξοδα συντήρησης και επισκευής είναι ευθύνη του πελάτη σε περίπτωση απώλειας του εγγράφου της εγγύησης.



ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

1-Η Εγγύηση ξεκινά από την ημερομηνία παράδοσης των συσκευών και των εξαρτημάτων και εγγύαται τυχόν κατασκευαστικά ελαττώματα για 5 χρόνια.

2-Οι συσκευές και εξοπλισμός παραδίδονται στους πελάτες σε λειτουργία. Η τοποθέτηση και άλλες συ