

P5601N – T091

Θερμοστάτης



www.emos.eu

Θερμοστάτης

Ο Θερμοστάτης T091 έχει σχεδιαστεί για τον έλεγχο συστημάτων θέρμανσης και κλιματισμού.

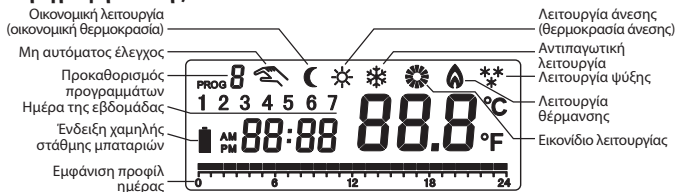
Σημαντικό

- Πριν από την πρώτη χρήση, φροντίστε να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο λειτουργίας του θερμοστάτη, καθώς και το αντίστοιχο εγχειρίδιο του λέβητα ή του εξοπλισμού κλιματισμού.
- Πριν από την εγκατάσταση του θερμοστάτη, απενεργοποιήστε την τροφοδοσία!
- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιηθεί από καταρτισμένο προσωπικό!
- Κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, τηρείτε τα κατάλληλα πρότυπα.

Προδιαγραφές:

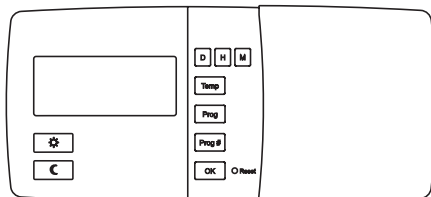
Φορτίο μεταγωγής: μέγιστο 230 V AC, 5 A για φορτίο αντίστασης, 3 A για επαγωγικό φορτίο
Ακρίβεια ρολογιού: ±60 δευτερόλεπτα/μήνα
Μέτρηση θερμοκρασίας: 0 °C έως +40 °C με βήματα των 0,2 °C και ακρίβεια ±1 °C στους 20 °C
Ρύθμιση θερμοκρασίας: 5 °C έως 30 °C σε βήματα των 0,2 °C
Απόκλιση ρυθμισμένης θερμοκρασίας: 0,2; 0,4; 0,8; 1,4; 1,8 °C
Χρόνος κύκλου κλιματισμού: 30 δευτερόλεπτα
Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 °C έως 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20 °C έως 60 °C
Τροφοδοσία: 2 μπαταρίες 1,5 V τύπου AA (LR6)
Εξαρτήματα: 2 βίδες, 2 βύσματα
Διαστάσεις και βάρος: 158 × 86 × 26 mm, 156 g

Περιγραφή οθόνης



Τα κουμπιά ρύθμισης του θερμοστάτη βρίσκονται κάτω από το μπροστινό κάλυμμα. Μετακινήστε το μπροστινό κάλυμμα προς τα δεξιά για να δείτε τα κουμπιά.

Κουμπιά θερμοστάτη



D – ρύθμιση ημέρας

H – ρύθμιση ώρας

M – ρύθμιση λεπτών

Temp – ρύθμιση θερμοκρασίας

Prog – εμφάνιση προγράμματος για τη συγκεκριμένη ημέρα

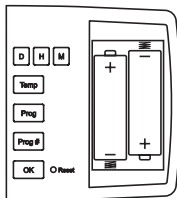
Prog # – επιλογή προγράμματος

OK – επιβεβαίωση επιλογής

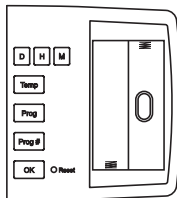
Reset – εκκαθάριση καθορισμένων τιμών
⚙️ – ρύθμιση θερμοκρασίας άνεσης/περιήγησης στο μενού

Ⓢ – ρύθμιση οικονομικής θερμοκρασίας/περιήγησης στο μενού

Τμήμα μπαταριών θερμοστάτη



Οπή τοποθέτησης θερμοστάτη στον τοίχο



Οπίσθιος φωτισμός οθόνης

Εάν πιέσετε οποιοδήποτε κουμπί, εκτός από το κουμπί Reset, ενεργοποιείται ο οπίσθιος φωτισμός της οθόνης για 20 δευτερόλεπτα.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Σημείωση:

Πριν από την αντικατάσταση του θερμοστάτη, αποσυνδέστε το σύστημα θέρμανσης/κλιματισμού από την κεντρική παροχή του διαμερίσματός σας.

Κατ' αυτόν τον τρόπο αποτρέπονται ενδεχόμενα ηλεκτρικά ατυχήματα.

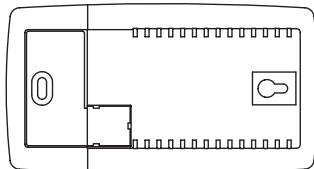
Θέση θερμοστάτη

Η θέση του θερμοστάτη επηρεάζει σημαντικά τη λειτουργία του. Επιλέξτε το μέρος όπου τα μέλη της οικογένειάς περνούν τον περισσότερο χρόνο τους, κατά προτίμηση σε εσωτερικό τοίχο όπου ο αέρας κυκλοφορεί ελεύθερα, χωρίς άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Μην τοποθετείτε τον θερμοστάτη κοντά σε πηγές θερμότητας (όπως τηλεοράσεις, καλοριφέρ, ψυγεία) ή κοντά σε πόρτα (λόγω των συχνών κραδασμών ή δονήσεων). Εάν δεν τηρήσετε αυτές τις συστάσεις, ο έλεγχος της θερμοκρασίας του χώρου δεν θα γίνεται σωστά.

Εγκατάσταση θερμοστάτη

Τοποθέτηση του θερμορυθμιστή απευθείας στον τοίχο, χωρίς πλάκα στήριξης.

Ανοίγματα για την τοποθέτηση του θερμορυθμιστή στον τοίχο (χωρίς πλάκα στήριξης).



Ανοίξτε με το τρυπάνι δύο οπές 6 mm στον τοίχο.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα υπόδειγμα τοποθέτησης με σηματοδοτημένα ανοίγματα για την τοποθέτηση.

Εισαγάγετε τα βύσματα στερέωσης και σφίξτε την αριστερή βίδα αφήνοντας απόσταση 3 mm. Στερεώστε το θερμορυθμιστή τοποθετώντας τον επάνω στην κεφαλή της βίδας και μετακινώντας τον προς τα δεξιά (λάβετε υπόψη το άνοιγμα σε σχήμα κλειδαρότρυπας στο πίσω μέρος του θερμορυθμιστή). Σφίξτε την κύρια βίδα και ασφαλίστε το θερμορυθμιστή στη σωστή θέση.

Σημείωση: Δεν χρειάζεστε βύσματα στερέωσης για ξύλινους τοίχους. Αντί για οπές των 6 mm, ανοίξτε με το τρυπάνι δύο οπές των 2,7 mm.

Τοποθέτηση του θερμορυθμιστή με πλάκα στήριξης

Τοποθετήστε την πλάκα στήριξης στον τοίχο, στο σημείο που θέλετε, και σημαδεύστε δύο ανοίγματα για την τοποθέτηση.

Ανοίξτε με το τρυπάνι δύο οπές διαμέτρου 6 mm σε αυτά τα σημεία.

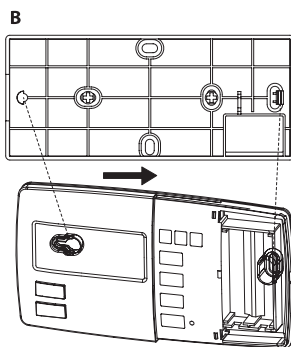
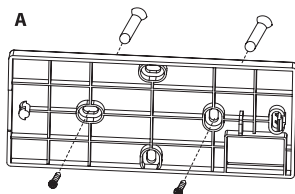
Εισαγάγετε τα βύσματα στερέωσης και στερεώστε την πλάκα στήριξης με δύο βίδες (εικόνα Α).

Βεβαιωθείτε ότι η πλάκα έχει στερεωθεί σταθερά.

Τοποθετήστε προσεκτικά το θερμορυθμιστή πάνω στην πλάκα στήριξης (εικόνα Β).

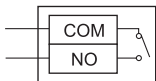
Στερεώστε το θερμορυθμιστή τοποθετώντας πρώτα το αριστερό άνοιγμα σε σχήμα κλειδαρότρυπας πάνω στη βίδα και μετακινώντας, στη συνέχεια, το θερμορυθμιστή προς τα δεξιά και πιέζοντάς τον στη σωστή θέση.

Για να βγάλετε το θερμορυθμιστή από την πλάκα, χρησιμοποιήστε ένα καταβαδί, πιέστε προσεκτικά μέσα στο δεξί άνοιγμα και βγάλτε το θερμορυθμιστή από την πλάκα.



Σημείωση: Δεν χρειάζεστε βύσματα στερέωσης για ξύλινους τοίχους. Αντί για οπές των 6 mm, ανοίξτε με το τρυπάνι δύο οπές των 2,7 mm.

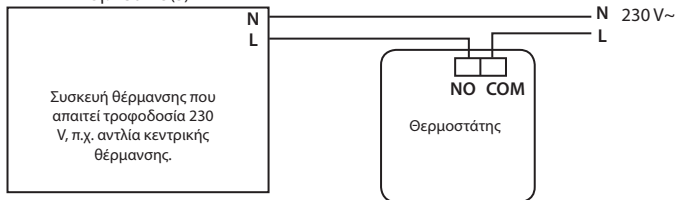
Διάγραμμα καλωδιώσεων



Οι ακροδέκτες σύνδεσης βρίσκονται στο πίσω μέρος του θερμοστάτη. Οι ακροδέκτες επισημαίνονται με COM και NO. Πρόκειται για μια τυπική μονοπολική επαφή (SPST).

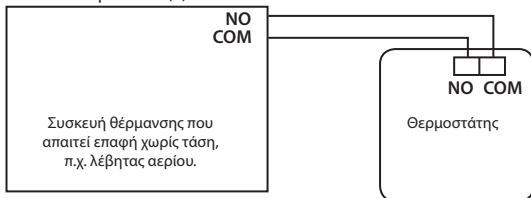
Διάγραμμα σύνδεσης παροχής του θερμοστάτη T091FL σε λέβητες "NO":

Μέγ. 230 V 5(3) A



* Στην περίπτωση λέβητα NC, ο θερμοστάτης θα πρέπει να ρυθμίζεται στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ.

Διάγραμμα σύνδεσης χωρίς τάση του θερμοστάτη T091FL σε λέβητες “NO”: Μέγ. 230 V 5(3) A



* Στην περίπτωση λέβητα NC, ο θερμοστάτης θα πρέπει να ρυθμίζεται στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ.

Έναρξη λειτουργίας

Αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα και τοποθετήστε 2 μπαταρίες 1,5V τύπου AA.

Χρησιμοποιείτε μόνο αλκαλικές μπαταρίες, όχι επαναφορτιζόμενες.

Με την εισαγωγή των μπαταριών, ο θερμοστάτης τίθεται σε λειτουργία και ενεργοποιείται η οθόνη.

Εάν ο θερμοστάτης δεν λειτουργεί σωστά, ελέγξτε την πολικότητα των μπαταριών, την κατάσταση φόρτισης των μπαταριών, ή πιέστε το κουμπί Reset.

Βασική ρύθμιση

Σημείωση: Μην ξεχνάτε ότι το πρώτο πάτημα ενεργοποιεί τον οπίσθιο φωτισμό της οθόνης, ενώ το επόμενο πάτημα ρυθμίζει τιμές / λειτουργίες.

Ρύθμιση ημέρας / ώρας

Ρυθμίστε την τρέχουσα ημέρα πιέζοντας επανειλημμένα το κουμπί D (1–7 = Δευτέρα έως Κυριακή).

Ρυθμίστε την τρέχουσα ώρα πιέζοντας επανειλημμένα το κουμπί H και τα λεπτά πιέζοντας επανειλημμένα το κουμπί M

Σημείωση: Όταν πιέσετε και κρατάτε πατημένο ένα κουμπί για 2 δευτερόλεπτα, η διαδικασία ρύθμισης επιταχύνεται.

Σημείωση: Όταν πιέσετε και κρατάτε πατημένο ένα κουμπί για 2 δευτερόλεπτα, η διαδικασία ρύθμισης επιταχύνεται.

Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Temp για να μεταβείτε σε λειτουργία εμφάνισης θερμοκρασίας / αλλαγής.

Στην οθόνη θα εμφανιστεί η τρέχουσα επιλεγμένη τιμή της λειτουργίας θερμοκρασίας (εικονίδιο ☀, ☾ ή ❄). Η τιμή αυτή αναβοσβήνει.

Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί ☀/☾ για να αλλάξετε την τιμή της θερμοκρασίας.

Σημείωση: Η θερμοκρασία της αντιπαγωτικής λειτουργίας (❄) δεν είναι δυνατό να αλλάξει.

Πιέστε το κουμπί OK για να επιστρέψετε στην τρέχουσα λειτουργία.

Παράδειγμα:

Εάν ο θερμοστάτης βρίσκεται τη δεδομένη στιγμή στη λειτουργία ☀ και θέλετε να αλλάξετε τη θερμοκρασία ☾, πιέστε πρώτα το κουμπί ☾ και, στη συνέχεια, το κουμπί Temp.

Εάν ο θερμοστάτης βρίσκεται τη δεδομένη στιγμή στη λειτουργία ☀ και θέλετε να αλλάξετε τη θερμοκρασία ❄, πιέστε το κουμπί Temp.

Σημείωση: Προεπιλεγμένη ρύθμιση θερμοκρασίας: ☀ = 19 °C, ☾ = 15 °C.

Μη αυτόματη ρύθμιση θερμοκρασίας

Πιέστε ☀ για να επιλέξετε τη θερμοκρασία άνεσης. Πιέστε ☾ για να επιλέξετε την οικονομική θερμοκρασία. Η τρέχουσα

λειτουργία θερμοκρασίας θα σταματήσει μέχρι την επόμενη αλλαγή στο πρόγραμμα. Εμφανίζεται το εικονίδιο χεριού ✎.

Πιέστε το κουμπί OK για να ακυρώσετε τη μη αυτόματη αλλαγή της θερμοκρασίας.

Αύξηση του χρόνου μη αυτόματης αλλαγής της θερμοκρασίας

Πιέστε και κρατήστε πατημένο το εικονίδιο ☀ για 4 δευτερόλεπτα (αύξηση του χρόνου της θερμοκρασίας άνεσης) ή το εικονίδιο ☾ (αύξηση του χρόνου της οικονομικής θερμοκρασίας). Εμφανίζεται

η τιμή της ρύθμισης του χρόνου και το εικονίδιο χεριού ✎. Πιέστε επανειλημμένα ☀ / ☾ για να αλλάξετε την τιμή του χρόνου.

Μπορείτε να ορίσετε από 1 έως 24 ώρες, σε βήματα της 1 ώρας.

Πιέστε το κουμπί OK για να επιστρέψετε στην τρέχουσα λειτουργία. Το εικονίδιο χεριού δεν εμφανίζεται. Κατά τη διάρκεια του καθορισμένου χρόνου, η θερμοκρασία δεν επηρεάζεται από το πρόγραμμα.

Εάν η λειτουργία αυξημένου χρόνου είναι ενεργή, πιέζοντας το αντίστοιχο κουμπί αλλαγής λειτουργίας θερμοκρασίας (π.χ. ☀, εάν έχει καθοριστεί η λειτουργία άνεσης) θα εμφανιστεί ο χρόνος που απομένει. Ο υπολειπόμενος καθορισμένος χρόνος μπορεί, επίσης, να αλλάξει πιέζοντας επανειλημμένα το ίδιο κουμπί. Εάν πιέσετε ένα άλλο κουμπί λειτουργίας θερμοκρασίας (π.χ. όταν έχει καθοριστεί η λειτουργία άνεσης), το χρονόμετρο του καθορισμένου χρόνου μηδενίζεται.

Εμφάνιση / ρύθμιση προγράμματος θερμοκρασίας

Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί Prog.

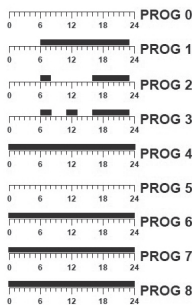
Με κάθε πίεση, θα εμφανιστεί το πρόγραμμα θερμοκρασίας για κάθε ημέρα της εβδομάδας και αριθμό ημέρας.

Π.χ.: Ο εμφανιζόμενος αριθμός ημέρας είναι 1 (Δευτέρα) και επάνω από τον αριθμό εμφανίζεται η ένδειξη PROG 1 (Πρόγραμμα 1).

Για να επιλέξετε το πρόγραμμα θερμοκρασίας για μια συγκεκριμένη ημέρα, πιέστε επανειλημμένα τα κουμπιά Prog (ημέρα ρύθμισης) και «Prog #» (πρόγραμμα ρύθμισης).

Πιέστε το κουμπί OK για να επιβεβαιώσετε την επιλογή του προγράμματος.

Εργοστασιακή ρύθμιση κάθε προγράμματος θερμοκρασίας:



Μαύρο τμήμα = θερμοκρασία άνεσης ☀
Κενό πεδίο = οικονομική θερμοκρασία ☾

Τα προγράμματα 0 έως 5 είναι προκαθορισμένα από το εργοστάσιο, και δεν είναι δυνατό να αλλάξουν.

Το πρόγραμμα 0 έχει θερμοκρασία αντιπαγωτικής λειτουργίας ίση με 7 °C, καθορισμένη για όλη την ημέρα.

Οι χρήστες μπορούν να αλλάξουν τις ρυθμίσεις των προγραμμάτων 6 έως 8.

Εάν θέλετε να δημιουργήσετε το δικό σας πρόγραμμα, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί Prog για να επιλέξετε την απαιτούμενη ημέρα (εμφανίζεται ο αριθμός της ημέρας).

Τώρα, πιέστε παρατεταμένα το κουμπί «Prog #» και επιλέξτε ένα από τα προγράμματα 6, 7 ή 8.

Στην οθόνη εμφανίζεται ο αριθμός του προγράμματος, π.χ. PROG 6 (Πρόγραμμα 6).

Τώρα, πιέστε επανειλημμένα το κουμπί  /  για να ορίσετε το μοτίβο θερμοκρασίας για ολόκληρη την ημέρα.





Με κάθε πίεση, η ώρα μετακινείται μπροστά κατά μία, ενώ το τμήμα της θερμοκρασίας θα αναβοσβήνει με την ώρα που επιλέγετε.

Για να μετακινήσετε προς τα εμπρός, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε επίσης και το κουμπί H.

Πιέστε το κουμπί OK για να επιστρέψετε στην τρέχουσα λειτουργία.

Επιλογή λειτουργίας θέρμανσης ή ψύξης


Πιέστε παρατεταμένα το OK για 8 δευτερόλεπτα περίπου για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις. Το εικονίδιο

θέρμανσης  αναβοσβήνει. Πιέστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση της λειτουργίας θέρμανσης ή πιέστε διαδοχικά τα κουμπιά  /  και OK για εναλλαγή στη λειτουργία ψύξης .

Στη θέρμανση η θερμοκρασία άνεσης είναι συνήθως υψηλότερη από την οικονομική θερμοκρασία, ενώ στην ψύξη ισχύει το αντίθετο, η θερμοκρασία άνεσης είναι χαμηλότερη από την οικονομική θερμοκρασία.

Διαφορές στη λειτουργία ψύξης:

Η εναλλαγή στη λειτουργία ψύξης είναι ανεστραμμένη: Ο θερμοστάτης αλλάζει τη λειτουργία του συστήματος όταν η θερμοκρασία χώρου είναι υψηλότερη από τη ρυθμισμένη θερμοκρασία.

Η θερμοκρασία της αντιπαγωγικής λειτουργίας δεν χρησιμοποιείται. Το εικονίδιο χιονονιφάδας () και η ένδειξη 7 °C δεν εμφανίζονται.


Εάν επιλέξετε το πρόγραμμα 0, ο θερμοστάτης απενεργοποιεί την ψύξη.

Ο ελάχιστος κύκλος των 30 δευτερολέπτων ενεργοποιείται αυτόματα.

Καθυστέρηση 5 λεπτών (dLY)

Πιέστε παρατεταμένα το OK για 8 δευτερόλεπτα περίπου για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις.

Αφήστε το κουμπί OK και μετά πιέστε το ξανά στιγμιαία. Η ένδειξη „dLY” θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη.

Πιέστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση της λειτουργίας καθυστέρησης (ON) ή πιέστε το κουμπί  /  για απενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας (OFF) και, στη συνέχεια, πιέστε OK.

Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, το εξωτερικό σύστημα ενεργοποιείται αφού έχει μείνει απενεργοποιημένο για περισσότερο



από 5 λεπτά. Εάν επιλέξετε την ψύξη, αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται αυτόματα.

Απόκλιση θερμοκρασίας (SPAN)

Η απόκλιση (υστέρηση) είναι η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ ενεργοποίησης και απενεργοποίησης. Για παράδειγμα, εάν ορίσετε τη θερμοκρασία στη λειτουργία θέρμανσης στους 20 °C και την απόκλιση στους 0,8 °C, ο θερμοστάτης θα αρχίσει να λειτουργεί μόλις η θερμοκρασία του χώρου κατέλθει στους 19,2 °C και απενεργοποιείται όταν η θερμοκρασία προσεγγίσει τους 20,8 °C.

Πιέστε παρατεταμένα το OK για 8 δευτερόλεπτα περίπου για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις.

Αφήστε το κουμπί OK και μετά πιέστε το ξανά στιγμιαία δύο φορές. Η ένδειξη SPAN θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  /  για να ορίσετε την απαιτούμενη τιμή απόκλισης.

Μπορείτε να επιλέξετε 0,2, 0,4, 0,8, 1,4, 1,8 °C.

Πιέστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.

Επαναφορά

Εάν ο θερμοστάτης δεν λειτουργεί φυσιολογικά, μπορείτε να τον επαναφέρετε στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του, πιέζοντας το κουμπί Reset.

Με τη διαδικασία αυτή διαγράφονται όλες οι ρυθμίσεις.

Για να πιέσετε το κουμπί επαναφοράς, μη χρησιμοποιήσετε μολύβι, επειδή τα υπολείμματα γραφίτη μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα και να καταστρέψουν τον θερμοστάτη. Χρησιμοποιήστε π.χ. ένα απλό στυλό.

Φροντίδα και συντήρηση

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για λειτουργία χωρίς προβλήματα για πολλά έτη, εφόσον χρησιμοποιείται με τον ενδεικνυόμενο τρόπο. Ακολουθούν μερικές συμβουλές για την ορθή λειτουργία:

- Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο προτού χρησιμοποιήσετε το παρόν προϊόν.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε άμεσο ηλιακό φως, ακραίο ψύχος και υγρασία, καθώς και σε απότομες αλλαγές της θερμοκρασίας. Διαφορετικά, θα μειωθεί η ακρίβεια ανίχνευσης.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν σε σημεία με αυξημένη συχνότητα δονήσεων και κραδασμών – ενδέχεται να προκληθεί βλάβη.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε υπερβολική δύναμη, κρούσεις, σκόνη, υψηλές θερμοκρασίες ή υγρασία. Αυτές οι συνθήκες μπορούν να προκαλέσουν δυσλειτουργία, ελάττωση της διάρκειας ζωής των μπαταριών, βλάβη στις μπαταρίες και παραμόρφωση πλαστικών μερών.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε βροχή ή υψηλή υγρασία, νερό που στάζει ή πιτσιλισμα με νερό.
- Μην τοποθετείτε πηγές ακάλυπτης φλόγας κοντά στο προϊόν, π.χ. αναμμένα κεριά κ.ά.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν σε μέρη με ανεπαρκή ροή αέρα.
- Μην εισάγετε τυχόν αντικείμενα στις θυρίδες αερισμού του προϊόντος.
- Μην παραβιάζετε τα εσωτερικά ηλεκτρονικά κυκλώματα του προϊόντος. Ενδέχεται να το καταστρέψετε, γεγονός που θα προκαλέσει αυτόματα τον τερματισμό της εγγύησης. Το προϊόν πρέπει να επισκευαστεί μόνο από καταρτισμένο επαγγελματία.
- Για να καθαρίσετε το προϊόν, χρησιμοποιήστε ένα ελαφρώς υγρό μαλακό πανί. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή καθαριστικούς παράγοντες. Ενδέχεται να χαράξουν τα πλαστικά μέρη και να προκαλέσουν διάβρωση των ηλεκτρικών κυκλωμάτων.
- Μην βυθίζετε το προϊόν σε νερό ή άλλα υγρά.
- Σε περίπτωση βλάβης ή ελαττώματος του προϊόντος, μην πραγματοποιήσετε μόνοι σας οποιαδήποτε επισκευή. Φροντίστε για την επισκευή του από το κατάστημα από όπου το αγοράσατε.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (όπου συμπεριλαμβάνονται και τα παιδιά) των οποίων η σωματική, αισθητηριακή ή διανοητική ανικανότητα ή έλλειψη πείρας και γνώσεων αποτρέπουν την ασφαλή χρήση, εκτός και αν κατά τη χρήση της συσκευής τελούν υπό την επίβλεψη ή την καθοδήγηση από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Η επίβλεψη των παιδιών είναι απαραίτητη για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειρίδιου ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Λόγω εκτυπωτικών περιορισμών, τα σύμβολα που εμφανίζονται στο παρόν ενδέχεται να διαφέρουν ελαφρώς από την οθόνη. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του περιεχομένου του παρόντος εγχειρίδιου χωρίς την άδεια του κατασκευαστή.

Για το προϊόν έχει εκδοθεί δήλωση συμμόρφωσης.



Μην απορρίπτετε το προϊόν ή την μπαταρία μετά το πέρας της ωφέλιμης ζωής τους μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα. Χρησιμοποιήστε τα ξεχωριστά σημεία συλλογής απορριμμάτων. Η ορθή απόρριψη του προϊόντος αποτρέπει τις αρνητικές επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

Μπορείτε να βρείτε: <http://www.emos.eu/download>.