

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Κατασκευαστής:

Όνομα: SPLENDIDTECHCOMPANYLTD

Διεύθυνση: Unit B, 11/F., Trust Tower, 68 Johnston Road, Wanchai, H.K.

Ραδιοεξοπλισμός:

Μοντέλο: STM-20E (R-077)

Περιγραφή: Ψηφιακός Θερμοπομπός MICA με Wi-Fi R-077

Έκδοση Λογισμικού που σχετίζεται με τις ραδιοεπικοινωνίες: 1.0.3

Εμείς, η SPLENDID TECH COMPANY LTD., δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τις σχετικές νομοθετικές διατάξεις εναρμόνισης της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

Οδηγία RE (2014/53/EU), Οδηγία RoHS (EU) 2015/863

Έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα ή άλλα σχετικά πρότυπα:

1. Υγεία και Ασφάλεια (Άρθρο 3.1(α) της ΟδηγίαςRE)

- EN60335-1-2012/A11:2014
- EN60335-2-30:2009+A11:2012
- EN62233:2008
- EN62311:2008
- EN62368-1: 2014

2. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (Άρθρο 3.1 (β) της ΟδηγίαςRE 2014/30EU (EMCD))

- EN301 489-1 V2.1.1(2017)
- EN301 489-17 V3.1.1(2017)
- EN55014-1:2017
- EN55014-2:2015
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

3. Χρήση φάσματος ραδιοσυχνοτήτων (Άρθρο 3.2 της ΟδηγίαςRE)

- EN300 328V2.1.1(2016-11)

4. ΟδηγίαRoHS(EU) 2015/863

- IEC62321

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται ανωτέρω είναι σύμφωνο με τις ακόλουθες σχετικές νομοθετικές πράξεις εναρμόνισης της Ένωσης:

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Οδηγία Χαμηλής Τάσης (LVD)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (Rohs)	(EU) 2015/863	<input checked="" type="checkbox"/>

Οκοινοποιημένοςοργανισμός (Όνομα: BVLCIE
ChinaandBayAreaComplianceLaboratoriesCorp.(BACL) και TUVRheinland (Guangdong))
διενήργησε την αξιολόγηση συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα II της Οδηγίας RE και
εξέδωσε πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ (Ref. αριθ.: 1366AB07PNV11175-N3 και αριθ.
1466AF09=3PNV13318 και B1087175 και 0164067556a 001).

Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ ονόματος: SPLENDIDTECHCOMPANYLTD
Τόπος: Unit B, 11/F., Trust Tower, 68 Johnston Road, Wanchai, H.K.



Ημερομηνία: 11/7/2019

Όνομα: Chily Ng, **Αρμοδιότητα:** Διευθυντής, **Υπογραφή:**



Rohinson®

Ψηφιακός θερμοπομπός Mica με Wi-Fi

Μοντέλο: R-077



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

220-240V~ 50Hz 2000W

Η χρήση του προϊόντος επιτρέπεται μόνο σε καλά μονωμένους χώρους
ή περιστασιακά



Προειδοποίηση

Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, αφαιρέστε πρώτα το κρεμαστό καρτελάκι.

Μην καλύπτετε τη συσκευή.

Μη στεγνώνετε ρούχα πάνω στη συσκευή.

Η εταιρεία δε φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ατυχήματα που θα προκληθούν αν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή χωρίς να αφαιρέσετε το κρεμαστό καρτελάκι.

Κατά τη χρήση της συσκευής πρέπει να τηρούνται ορισμένες προφυλάξεις ασφαλείας για την αποφυγή τραυματισμών και ζημιών.

Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες χρήσης και τους κανόνες ασφαλείας. Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος, ώστε να μπορείτε να ανατρέξετε στις πληροφορίες ανά πάσα στιγμή. Εάν δώσετε τη συσκευή σε άλλους, παραδώστε μαζί και το παρόν εγχειρίδιο με τις οδηγίες χρήσης και τους κανόνες ασφαλείας. Δεν φέρουμε ευθύνη για ζημιές ή ατυχήματα που προκύπτουν λόγω μη τήρησης των οδηγιών χρήσης και των κανόνων ασφαλείας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Η συσκευή διαθέτει αυτόματη διακοπή λειτουργίας σε περίπτωση πτώσης. Αν η συσκευή είναι σε κλίση απενεργοποιείται αυτομάτως· επανεκκινείται μόνο αφού επανέλθει σε όρθια θέση.

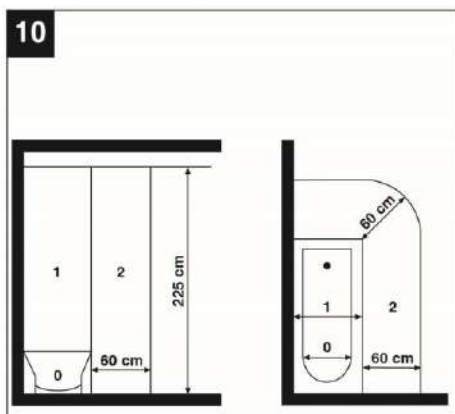
1. Οδηγίες ασφαλείας

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας παραδίδεται σε άριστη κατάσταση. Αν έχει υποστεί οποιαδήποτε ζημιά, μην συνδέσετε τη συσκευή στην τροφοδοσία ρεύματος.
- Η συσκευή είναι κατάλληλη μόνο για θέρμανση σε κλειστούς χώρους.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για εμπορικούς σκοπούς.
- Φροντίστε να μην ακουμπά το καλώδιο τροφοδοσίας σε καυτά μέρη της συσκευής.
- Μην ξεβιδώνετε τη συσκευή, μην αγγίζετε το τροφοδοτικό – κίνδυνος θάνατος!
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.
- Τοποθετήστε τη συσκευή με τρόπο ώστε το φιν να είναι πάντα εύκολα προσβάσιμο.
- Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους χρήσης ή αποθήκευσης εύφλεκτων υλικών (π.χ. διαλύτες κ.λπ.) ή αερίων.
- Φροντίστε να μην είναι η συσκευή κοντά σε εύφλεκτες ουσίες και αέρια.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όπου υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς (π.χ. ξύλινα υπόστεγα).
- Κατά τη χρήση, το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να είναι πλήρως εκτεταμένο.
- Μην κρεμάτε τη συσκευή από το καλώδιο.
- Μην εισάγετε άσχετα αντικείμενα στα ανοίγματα της συσκευής: υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας και βλάβης στη συσκευή.
- Απομακρύνετε από τη συσκευή παιδιά και άτομα υπό φαρμακευτική αγωγή ή υπό την επήρεια αλκοόλ.

- Οι εργασίες συντήρησης και επισκευής πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.
- Πριν από κάθε χρήση να ελέγχετε εάν υπάρχουν φθορές στη συσκευή, ιδιαίτερα στο καλώδιο τροφοδοσίας. Εάν υπάρχουν, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις της εταιρείας.
- Γύρω από τη συσκευή πρέπει να υπάρχει αρκετός χώρος για την κυκλοφορία της θερμότητας (ανατρέξτε στις εικόνες 3 και 4).
- Φροντίστε να μην χυθούν στη συσκευή νερό ή άλλα υγρά – κίνδυνος θάνατος!
- Μην εγκαταστήσετε τη συσκευή απευθείας πάνω ή κάτω από πρίζα.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή: συσσωρεύεται θερμότητα που μπορεί να προκαλέσει βλάβη ή πυρκαγιά (εικόνα 9).



- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή στο πλαίσιο πρακτικών κτηνοτροφίας.
- Όταν η συσκευή λειτουργεί για πολλή ώρα, η εξωτερική της επιφάνεια καίει. Τοποθετήστε την με τέτοιο τρόπο ώστε να μην ακουμπήσετε κατά λάθος.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε χαλιά με βαθύ πέλος.
- Η συσκευή πρέπει να έχει την εξής ελάχιστη απόσταση από άλλες επιφάνειες: 30 εκ. στα πλάγια, 50 εκ. επάνω, 10 εκ. κάτω (όταν βιδώνεται σε τοίχο) και 100 εκ. μπροστά.
- Απαγορεύεται το βίδωμα της συσκευής σε τοίχους του λουτρού.
- Η συσκευή δεν πρέπει να λειτουργεί κοντά σε λουτρό, ντους ή πισίνα.
- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί με τρόπο ώστε όποιος βρίσκεται στο λουτρό ή στο ντους να μην έχει πρόσβαση στους διακόπτες ασφαλείας και λειτουργιών.
- Εάν εγκαταστήσετε τη συσκευή σε μάνιιο, βεβαιωθείτε ότι τηρείτε τους κανόνες ασφαλείας που προβλέπονται στη χώρα σας. Όποιος βρίσκεται σε ντους, δεξαμενή νερού ή μπανιέρα δεν πρέπει να έχει πρόσβαση στους διακόπτες. Συμμορφωθείτε με τους κανονισμούς της χώρας σας. Στην Ευρώπη δεν επιτρέπεται εγκατάσταση της συσκευής στις ζώνες κινδύνου 0, 1 και 2, σε συμμόρφωση με το πρότυπο IEC 60364-7-701 (εικόνα 10).



- Η μόνη επιτρεπτή σύνδεση της συσκευής είναι σε γειωμένη πρίζα που βρίσκεται εκτός ζωνών κινδύνου.

- Παιδιά κάτω των 3 ετών πρέπει να απομακρύνονται, εκτός εάν υπάρχει συνεχής επίβλεψη.
- Παιδιά άνω των 3 και κάτω των 8 ετών επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή μόνο εάν επιβλέπονται ή εάν έχουν λάβει οδηγίες για τον ασφαλή χειρισμό της και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχει η χρήση της, και μόνο όταν ο εξοπλισμός είναι τοποθετημένος στην συνήθη του θέση. Παιδιά ηλικίας άνω των 3 και κάτω των 8 ετών δεν επιτρέπεται να βάζουν το βύσμα στην πρίζα ούτε να ρυθμίζουν τη συσκευή ούτε να την καθαρίζουν ή να εκτελούν την απαιτούμενη συντήρηση.
- Προσοχή: ορισμένα μέρη της συσκευής, όταν καίνε, μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα. Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται όταν υπάρχουν παιδιά και άτομα που χρειάζονται προστασία.
- Ραδιοεξοπλισμός: Οι ζώνες συχνοτήτων στις οποίες λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός είναι 2,4 GHz και η μέγιστη ραδιοηλεκτρομαγνητική ισχύς είναι 18dBm.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο: STM-20E (R-077)
Πρότυπο: IEEE 802.11 b/g/n (Channels 1-14)
Τύπος κεραίας: PCB antenna
Συχνότητα WIFI: 2.400 to 2.4835GHz
Μέγιστη ραδιοηλεκτρομαγνητική ισχύς: 13-18dBm
Διάσταση: 18 x 23.5 x 3.3(mm)
Εύρος θερμοκρασίας: -20°C to 85°C
Ισχύς: 0.3W

Κατασκευαστής: Splendid Tech Company Ltd
Διεύθυνση: Unit B, 11/F., Trust Tower, 68 Johnston Road, Wanchai, Hong Kong
Τηλ.: (852) 2520 0682

ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Με την παρούσα ο/η Splendid Tech Company Ltd, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός του R-077 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:

www.vassilias.gr / www.rohnson.cz



Προειδοποίηση!

Διαβάστε όλες τις οδηγίες χρήσης και ασφαλείας. Οποιαδήποτε λάθη και παρακοή τους μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε το εγχειρίδιο με τις οδηγίες χρήσης σε ασφαλές μέρος για μελλοντική χρήση.

2. ΜΕΡΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (εικόνα 1)

1. Οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD)
2. Διακόπτες λειτουργιών
3. Διακόπτης ασφαλείας
4. Ποδαράκια
5. Σχάρα προστασίας



3. Περιεχόμενα συσκευασίας

- Ανοίξτε τη συσκευασία και βγάλτε τη συσκευή με προσοχή.
- Αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας και τυχόν προστατευτικά συσκευασίας και μεταφοράς (εάν υπάρχουν).
- Βεβαιωθείτε ότι σας έχουν παραδοθεί όλα τα περιεχόμενα.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και τα εξαρτήματα δεν υπέστησαν φθορά κατά τη μεταφορά.
- Αν είναι εφικτό, φυλάξτε τη συσκευασία μέχρι τη λήξη της εγγύησης.



Προειδοποίηση!

Ο εξοπλισμός και οι συσκευασίες δεν είναι παιχνίδια. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με πλαστικά καλύμματα ή μικροτεμάχια. Υπάρχει κίνδυνος κατάποσης ή ασφυξίας!

4. Σκοπούμενη χρήση

Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για συμπληρωματική θέρμανση σε κλειστούς χώρους. Κυρίως εκπέμπει θερμότητα με ακτινοβολία απευθείας σε αντικείμενα και ανθρώπους που βρίσκονται μπροστά από τη συσκευή.

Χρησιμοποιείται σε εσωτερικό χώρο: μπορεί να σταθεί οπουδήποτε ή να βιδωθεί σε τοίχο. Τηρείτε τις ελάχιστες αποστάσεις. Η χρήση της είναι εφικτή μόνον όταν είναι πλήρως συναρμολογημένη και στέκεται κάθετα σε όρθια θέση.

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για λειτουργίες που έχει σχεδιαστεί να εκτελεί. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται κακή και την ευθύνη για ζημιές ή τραυματισμούς εξαιτίας της φέρει ο χρήστης / χειριστής και όχι ο κατασκευαστής.

5. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Ονομαστική τάση: 220-240 V, ~ 50 Hz
Θερμική ισχύς: 2000 W (1250 W / 2000 W)
Εύρος ρυθμίσεων θερμοστάτη: 7 έως 30 °C
Βαθμός προστασίας: IP 24

6.1 Πριν τη χρήση

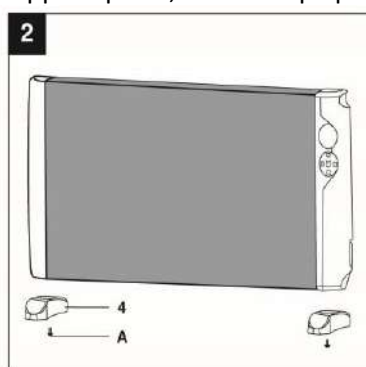
Προειδοποίηση συναρμολόγησης!

Ελεύθερη τοποθέτηση με ποδαράκια (εικόνα 2)

Ακολουθείστε τις «Οδηγίες ασφαλείας» στην ενότητα 1.

Για να αποφύγετε ζημιές κατά τη συναρμολόγηση των ποδιών στη συσκευή, τοποθετήστε τον θερμοπομπό ανάποδα σε μαλακή επιφάνεια (π.χ. χαλί).

Βιδώστε τα 2 ποδαράκια (τα βλέπετε στο σημείο 4 της εικόνας 2) στο σώμα του θερμοπομπού, κάθε ένα με μία βίδα (τη βλέπετε στο σημείο A της εικόνας).



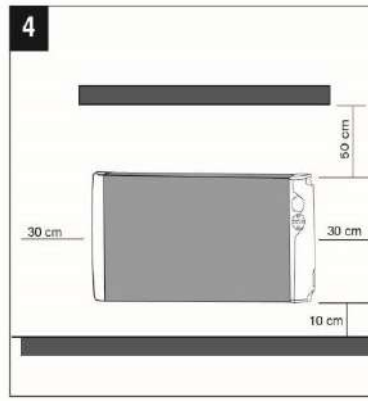
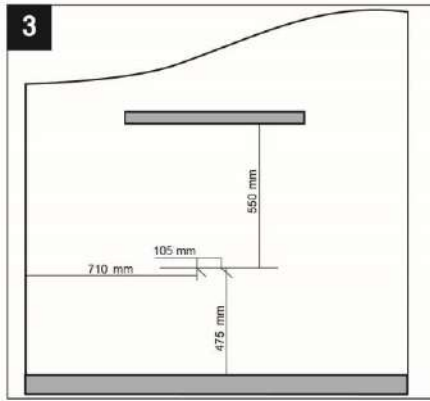
Στερέωση σε τοίχο (εικόνα 3)

Ακολουθείστε τις «Οδηγίες ασφαλείας» στην ενότητα 1.

Αν πρόκειται να στερεωθεί η συσκευή στον τοίχο, δεν χρειάζεται τα ποδαράκια.

Προσοχή! Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ηλεκτρικά καλώδια ή άλλες εγκαταστάσεις (για παράδειγμα σωλήνες νερού) κοντά στις οπές διάτρησης. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει στερεωθεί καλά και οριζόντια στον τοίχο. Χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλα υλικά στερέωσης σε τοίχο, ικανά να αντέξουν το βάρος.

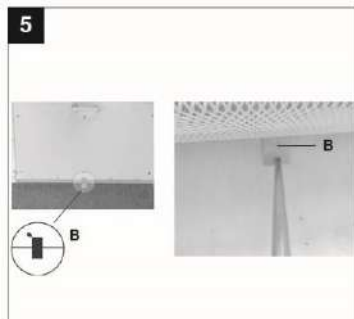
Οι πείροι και βίδες που περιέχονται στη συσκευασία είναι συμβατά με: μπετό, φυσική πέτρα πυκνής δομής, συμπαγές τούβλο, συμπαγή ασβεστολιθικά τούβλα, συμπαγή ελαφρά τούβλα από σκυρόδεμα και αεριώδες σκυρόδεμα. Είναι σημαντικό να τηρούνται οι ελάχιστες αποστάσεις (εικόνα 4 και ενότητα 1 – Οδηγίες ασφαλείας).



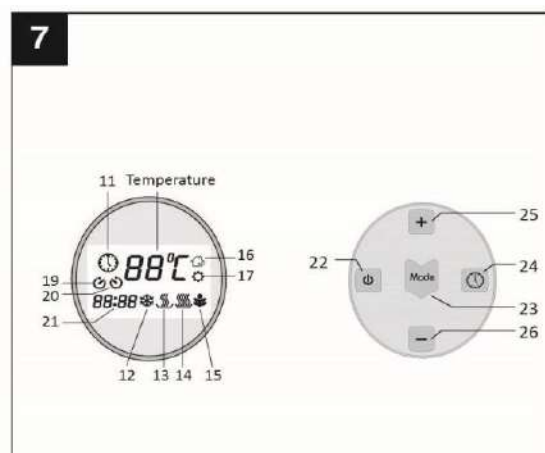
Εικόνες 3 και 4: Σχεδιάστε δύο οπές στον τοίχο σε ύψος τουλάχιστον 475 χιλιοστών και οριζόντια απόσταση 105 χιλιοστών μεταξύ τους. Για τη θέση των οπών διάτρησης, λάβετε υπόψη τις ακόλουθες ελάχιστες αποστάσεις από τοίχους ή αντικείμενα: 71 εκ. προς τα πλάγια, 55 εκ. προς τα πάνω και 47,5 εκ. προς τα κάτω. Το μέγιστο ύψος στερέωσης (άνω άκρη του εξοπλισμού) δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τα 180 εκ. Τρυπήστε, βάλτε τους πείρους στις οπές, εισάγετε τις δύο βίδες και στρέψτε τις σε αρκετό βάθος για να μπορέσετε να κρεμάσετε τη συσκευή στη θέση της.

Εικόνα 5: Αν δεν είναι ήδη συναρμολοσμένη, βιδώστε καλά την προστατευτική πλάκα (σημείο Β) στο κάτω μέρος της συσκευής. Κρεμάστε τη συσκευή στον τοίχο και μαρκάρετε το σημείο όπου θα ανοίξετε την οπή διάτρησης.

Ξεκρεμάστε τη συσκευή, ανοίξτε την τρύπα και εισάγετε τον πείρο. Κρεμάστε ξανά τη συσκευή στον τοίχο και βιδώστε καλά την προστατευτική πλάκα (σημείο Β) στον τοίχο.



Οθόνη υγρών κρυστάλλων (εικόνα 7)



- 11 Χρονοδιακόπτης, ενεργοποίηση
- 12 Λειτουργία Anti-Frost (προστασίας κατά του πάγου), ενεργοποίηση
- 13 Χαμηλή θερμική ισχύς, ενεργοποίηση
- 14 Υψηλή θερμική ισχύς, ενεργοποίηση
- 15 Λειτουργία ECO, ενεργοποίηση
- 16 Θερμοκρασία θερμοπομπού
- 17 Επιθυμητή θερμοκρασία
- 19 Απενεργοποίηση χρονοδιακόπτη
- 20 Ενεργοποίηση χρονοδιακόπτη
- 21 Ένδειξη χρόνου

Διακόπτης λειτουργιών (εικόνα 7)

- 22 Ενεργοποίηση/Κατάσταση αναμονής
- 23 Επιλογή λειτουργιών
- 24 Προεπιλογή χρόνου (συσσκευή απενεργοποιημένη ή ενεργοποιημένη)
- 25 Αύξηση θερμοκρασίας / χρόνου
- 26 Μείωση θερμοκρασίας / χρόνου

7. Χρήση συσκευής

Προσοχή: Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά, βεβαιωθείτε ότι η τάση της ηλεκτρικής σας εγκατάστασης αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην ταμπέλα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής.

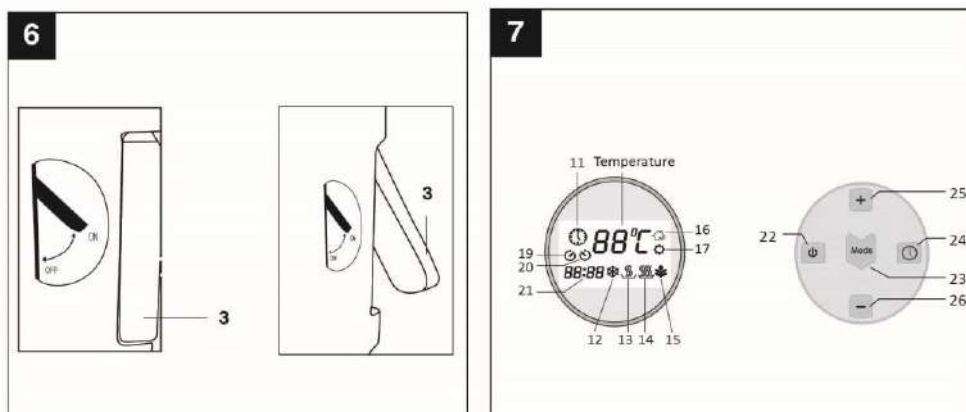
- Διαβάστε προσεκτικά την ενότητα 1 - Οδηγίες ασφαλείας.
- Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται για πρώτη φορά ή μένει ανενεργή επί μακρόν, μπορεί να εκπέμπει μια οσμή για λίγο καιρό. Δεν πρόκειται για βλάβη.

Κάθε λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί είτε μέσω του διακόπτη λειτουργιών της συσκευής είτε μέσω της εφαρμογής Rohnson.

7.1 Ενεργοποίηση συσκευής

Όταν ο διακόπτης ασφαλείας (εικόνα 6, σημείο 3) είναι κλειστός, η συσκευή είναι εντελώς αποσυνδεδεμένη από την παροχή του ρεύματος. Πρώτα ενεργοποιείτε τον διακόπτη ασφαλείας και ύστερα τον κλείνετε όταν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε άλλο τη συσκευή.

Αφού ανοίξετε τον διακόπτη ασφαλείας, η συσκευή τίθεται σε κατάσταση αναμονής. Με το On/Standby (εικόνα 7, σημείο 22), ενεργοποιείτε τη συσκευή ή τη λειτουργία αναμονής.



7.2 Λειτουργία θέρμανσης (εικόνα 7)

Αν πιέσετε το On/Standby (σημείο 22), η συσκευή ενεργοποιείται σε λειτουργία ECO, εμφανίζονται στην οθόνη η θερμοκρασία συσκευής (σημείο 16) και το σύμβολο ECO. Στην ένδειξη επιθυμητής θερμοκρασίας (σημείο 17) εμφανίζεται η προεπιλεγμένη των 25°C.

Ο φωτισμός της οθόνης σβήνει μετά από λίγα δευτερόλεπτα· πρέπει όμως να είναι ενεργοποιημένος για να αλλάξει μια λειτουργία: τον ενεργοποιείτε πιέζοντας οποιοδήποτε σύμβολο του διακόπτη λειτουργιών.

Μόλις φωτιστεί η οθόνη, πιέζετε «Επιλογή λειτουργιών» («MODE», σημείο 23) όσες φορές χρειάζεται, για να επιλέξετε λειτουργία θέρμανσης:

1 φορά: Χαμηλή ισχύς (1250W)

2 φορές: Υψηλή ισχύς (2000W)

3 φορές: Λειτουργία Anti-Frost

Εάν πιέσετε το ON/Standby (σημείο 22) κατά τη λειτουργία θέρμανσης, η συσκευή θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής.

ECO:

Θερμοκρασία συσκευής κάτω από 18°C = υψηλή θερμική ισχύς

Θερμοκρασία συσκευής μεταξύ 18°C και 25°C = χαμηλή θερμική ισχύς

Θερμοκρασία συσκευής πάνω από 25°C = σταματά να εκπέμπει θερμότητα

Λειτουργία Anti-Frost: η θερμοκρασία δωματίου θα πέσει φθάνοντας περίπου στους 7°C.

7.3 Προεπιλογή χρόνου (εικόνα 7)

Ο χρόνος ενεργοποίησης (σημείο 20) ή απενεργοποίησης (σημείο 19) μπορεί να οριστεί από ώρα 0:30 έως ώρα 23:30 (σημείο 21).

Πιέστε το σύμβολο «Clock/ρολόι» (σημείο 24) μία φορά: το σύμβολο του χρονοδιακόπτη στο σημείο 11 αρχίζει να αναβοσβήνει. Πιέστε στη συνέχεια «+» ή «-» για να ορίσετε τον επιθυμητό χρόνο ενεργοποίησης (σημεία 20 και 21).

Πιέστε το σύμβολο «Clock/ρολόι» (σημείο 24) δύο φορές: το σύμβολο του χρονοδιακόπτη στο σημείο 11 αρχίζει να αναβοσβήνει. Πιέστε στη συνέχεια «+» ή «-» για να ορίσετε τον επιθυμητό χρόνο απενεργοποίησης (σημεία 19 και 21).

7.4 Ρύθμιση επιθυμητής θερμοκρασίας

Σημείωση: Η επιθυμητή θερμοκρασία από 7 έως 30°C μπορεί να οριστεί είτε σε λειτουργία χαμηλής θερμικής ισχύος είτε σε λειτουργία υψηλής θερμικής ισχύος.

Η επιθυμητή θερμοκρασία από 7 έως 30°C μπορεί να οριστεί στη χαμηλή ή στην υψηλή ισχύ πιέζοντας τα σύμβολα «+» ή «-».

Για να εκπέμψει θερμότητα η συσκευή, η επιθυμητή θερμοκρασία (σημείο 17) πρέπει να οριστεί τουλάχιστον 2°C υψηλότερα από την θερμοκρασία συσκευής (σημείο 16).

Αν η επιθυμητή θερμοκρασία (σημείο 17) ξεπεραστεί κατά 2°C, η συσκευή σβήνει.

7.5 Κλείδωμα παιδικής προστασίας

Πιέζετε τα σύμβολα «+» και «-» ταυτόχρονα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος έναντι των παιδιών. Όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη CH. **Οποιαδήποτε ρύθμιση μπορεί να γίνει μόνο αφού απενεργοποιήσετε το εν λόγω κλείδωμα.**

7.6 Προστασία από υπερθέρμανση

Σε περίπτωση υπερβολικής θέρμανσης, η συσκευή κλείνει αυτόματα. Εάν συμβεί αυτό, σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φις και περιμένετε λίγα λεπτά για να κρυώσει ο θερμοπομπός. Μετά την εξάλειψη της αιτίας (π.χ. ήταν καλυμμένη η σχάρα προστασίας), ο θερμοπομπός μπορεί να ενεργοποιηθεί ξανά.

7.7 Αυτόματη διακοπή λειτουργίας σε περίπτωση πτώσης

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ο θερμοπομπός διακόπτει αυτομάτως τη λειτουργία του σε περίπτωση ανατροπής ή πτώσης. Αν η συσκευή πάρει πλάγια κλίση πέρα από ορισμένο μέτρο, αυτομάτως απενεργοποιείται· επανεκκινείται μόνο αφ' ότου επιστρέψει σε όρθια θέση.

7.8 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Όταν στην οθόνη υγρών κρυστάλλων εμφανίζονται οι ενδείξεις σφάλματος E1/ E2/ E3, η δυσλειτουργία μπορεί να οφείλεται στους ακόλουθους λόγους:

E1: Βραχυκύκλωμα στην ανίχνευση θερμοκρασίας

Κάποια συνιστώσα του αισθητήρα θερμοκρασίας έχει υποστεί ζημιά.

E2: Η ανίχνευση θερμοκρασίας παραμένει ανοιχτή

Χαλάρωσε το βύσμα σύνδεσης του αισθητήρα θερμοκρασίας στην πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος.

E3: Προειδοποίηση απόρριψης

Το προϊόν έχει υποστεί πτώση ή έχει πάρει κλίση.

8. Αντικατάσταση καλωδίου



Προειδοποίηση!

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής έχει υποστεί ζημιά, προς αποφυγή κινδύνων, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του ή ειδικευμένο προσωπικό της εταιρείας.

9. Συντήρηση και καθαρισμός



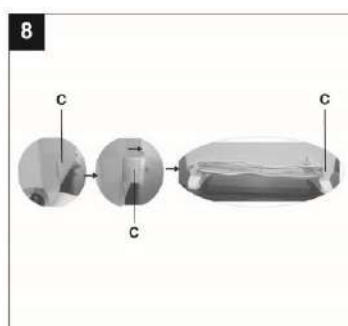
Προειδοποίηση!

- Πριν από τον καθαρισμό και τη συντήρηση, η συσκευή πρέπει να απενεργοποιηθεί, να αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος και να κρυώσει.
- Η συντήρηση και η επισκευή πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.
- Ελέγχετε σε τακτά χρονικά διαστήματα αν υπάρχουν ελαττώματα ή φθορές στο καλώδιο τροφοδοσίας. Μόνο ηλεκτρολόγος επιτρέπεται να αντικαθιστά φθαρμένα ή κατεστραμμένα καλώδια, ακολουθώντας τους σχετικούς κανονισμούς.
- Χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί για να καθαρίσετε το περίβλημα.
- Αφαιρέστε τη σκόνη με ηλεκτρική σκούπα.

10. Αποθήκευση

Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε ξηρό μέρος, ει δυνατόν καλυμμένη.

Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται, μπορείτε να τυλίξετε το καλώδιο τροφοδοσίας στον υποδοχέα καλωδίου (εικόνα 8, σημείο C). Υπάρχουν δύο υποδοχείς καλωδίου, τους οποίους πρέπει να τραβήξετε προς τα έξω και να το τυλίξετε.





**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2002/96/ΕΚ**

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα. Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Με την διαφοροποιημένη διάθεση ηλεκτρικών συσκευών αποφεύγονται πιθανές αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση και γίνεται εφικτή η ανακύκλωση των συστατικών υλικών ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων.

Κωδικός προϊόντος: R-077					
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμητική Τιμή	Μονάδα	Αντικείμενο	Μονάδα
Θερμική ισχύς			Είδος θερμικής ισχύος μόνον στην περίπτωση των ηλεκτρικών τοπικών θερμοσυσσωρευτών (κάνετε μία επιλογή)		
Ονομαστική θερμική ισχύς	P nom	2,4	kW	Χειροκίνητος ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ενσωματωμένο θερμοστάτη	Όχι
Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)	Pmin	0,9	kW	Χειροκίνητος ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ανάδραση θερμοκρασίας δωματίου και/ή θερμοκρασίας εξωτερικού χώρου	Όχι
Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς	Pmax	2,4	kW	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ανάδραση θερμοκρασίας δωματίου ή/και θερμοκρασίας εξωτερικού χώρου	Όχι
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας				Παραγωγή θερμότητας υποβοηθούμενη από ανεμιστήρα	Όχι
Στην ονομαστική θερμική ισχύ	elmax	2,503	kW	Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου (κάνετε μία επιλογή)	
Στην ελάχιστη θερμική ισχύ	elmin	1,122	kW	Θερμική ισχύς μίας φάσεως, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	όχι
Σε κατάσταση αναμονής	eISB	N/A	W	Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες φάσεις, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	όχι
				Με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	ναι
				Με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	όχι
				Με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας	όχι

				Με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας	όχι
				Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)	
				Ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας	όχι
				Ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου	όχι
				Με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως	όχι
				Με ρυθμιστή προσαρμοζόμενης εκκίνησης	Όχι
				Με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας	Όχι
				Με αισθητήρα θερμομέτρου μελανής σφαίρας	Όχι
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:	ΒΑΣΙΛΗΑΣ Α.Ε. (Κελετσέκη 8 Αθήνα, 11145)				

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Παρακαλούμε σκανάρετε το παρακάτω QR code για να κατεβάσετε την εφαρμογή

Rohson για κινητά Android Για κινητά IOS κατεβάστε την εφαρμογή από το APP Store



Σημαντικές Προφυλάξεις

Η συσκευή είναι συμβατή μόνο με λογισμικά συστήματα: IOS και Android. Οι εκδόσεις λογισμικού που είναι αποδεκτές είναι IOS \geq V9.0, Android \geq V5.0, Bluetooth \geq V4.4. **Αποποίηση ευθυνών:** Λόγω των ειδικών περιπτώσεων κατά τη διάρκεια της χρήσης της εφαρμογής, δηλώνουμε ρητά τα παρακάτω:

- 1. Δεν είναι όλα τα συστήματα Android και IOS συμβατά με την εφαρμογή. Δεν φέρουμε ουδεμία ευθύνη για οποιοδήποτε θέμα ως αποτέλεσμα ασυμβατότητας.**
2. Συνιστάται η κρυπτογράφηση WPA-PSK / WPA2-PSK.
3. Η κάμερα του κινητού πρέπει να είναι 5 mega pixel ή μεγαλύτερη ώστε να διασφαλίζεται η σωστή ανάγνωση του κωδικού QR.
4. Λόγω των διαφορετικών συνθηκών του δικτύου, μερικές φορές, ο χρόνος του ενός αιτήματος μπορεί να λήξει, ως εκ τούτου είναι αναγκαίο να κάνουμε και πάλι τη διαμόρφωση του δικτύου.
5. Λόγω των διαφορετικών συνθηκών του δικτύου, μερικές φορές, ο χρόνος της διαδικασίας ελέγχου και εγκατάστασης της εφαρμογής μπορεί να λήξει. Σε αυτήν την περίπτωση, μην προβληματιστείτε, ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης και προσπαθήστε ξανά.

Προσοχή: Είναι απαραίτητο να αποκλείσετε οποιοδήποτε άλλο ασύρματο δίκτυο και να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή του κινητού τηλεφώνου ή tablet έχει συνδεθεί με το δίκτυο το οποίο θέλετε να ρυθμίσετε. Επιπλέον βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση Wi-Fi της συσκευής σας δουλεύει σωστά και ότι μπορεί να επανασυνδεθεί στο δίκτυο σας αυτόματα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά την πρώτη εγκατάσταση του θερμοπομπού με το τοπικό ασύρματο δίκτυο Wi-Fi του χώρου συνίσταται τόσο η συσκευή του θερμοπομπού όσο και το κινητό τηλέφωνο ή tablet που θα χρησιμοποιήσετε να βρίσκονται σε απόσταση λιγότερη του ενός (1) μέτρου από το μόντεμ-router. Μετά την εγκατάσταση μπορείτε να τοποθετήσετε την συσκευή του θερμοπομπού σε πιο μακρινή απόσταση από το μόντεμ-router. Η απόσταση αυτή μπορεί να επηρεάζεται από διαφορετικές συνθήκες στο χώρο τοποθέτησης της συσκευής αλλά και από την εμβέλεια του ασύρματου δικτύου που χρησιμοποιείται.

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Η εταιρεία Βασιλιάς Α.Ε δεν φέρει καμία ευθύνη για προβλήματα τα οποία έχουν προκληθεί από την σύνδεση Internet, το Wi-Fi router ή άλλες έξυπνες συσκευές. Παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με τον πάροχο για περαιτέρω βοήθεια.

1. Λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής

Ως χρήστες συσκευών Android και IOS αναζητήστε την εφαρμογή στο Google Play ή APP Store αντίστοιχα πληκτρολογώντας **Rohnson** στο πεδίο αναζήτησης.

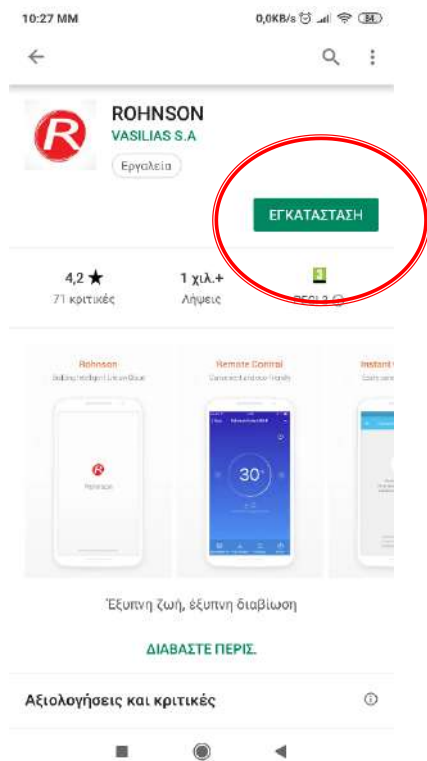
Σημείωση: Η γλώσσα της εφαρμογής (Ελληνικά ή Αγγλικά) προσαρμόζεται ανάλογα με την γλώσσα της τηλεφωνικής συσκευής ή tablet που είναι εγκατεστημένη στη συσκευή σας.

Προσοχή: Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας είναι συνδεδεμένη με Wi-Fi router. Επίσης, ότι το Wi-Fi router έχει ήδη συνδεθεί με το Internet πριν προχωρήσετε στην εγγραφή του χρήστη.

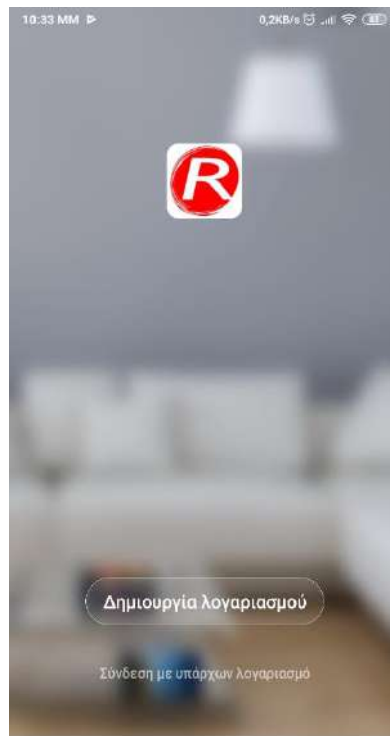
Ενημέρωση : Η εταιρεία Βασιλιάς Α.Ε σεβόμενη τα προσωπικά δεδομένα του χρήστη δηλώνει ρητά ότι δεν θα χρησιμοποιήσει για κανένα διαφημιστικό λόγο ή για οποιοδήποτε άλλο λόγο τα προσωπικά στοιχεία του χρήστη χωρίς την εκ των προτέρων έγγραφη συγκατάθεση του.

3. Εγγραφή χρήστη

Αφού κατεβάσετε την εφαρμογή Rohnson από το Google Play ή APP Store (εικ.1), προχωρήστε στη δημιουργία λογαριασμού. Αν έχετε ήδη λογαριασμό, πατήστε “Σύνδεση με υπάρχον λογαριασμό». (εικ.2).



Εικ.1

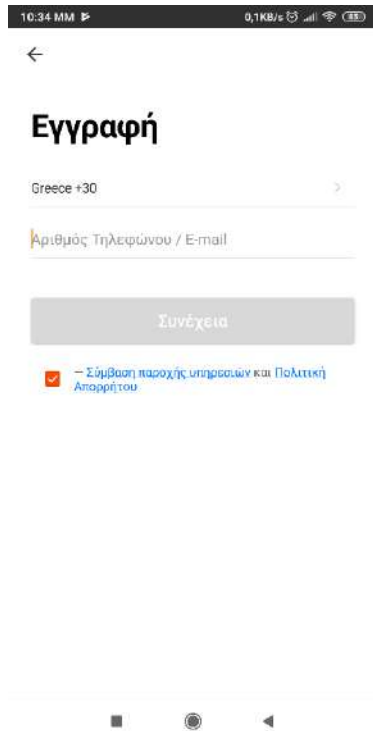


Εικ. 2

Ολοκληρώνοντας τη διαδικασία της εγκατάστασης για την εφαρμογή **Rohnson** και επιλέγοντας την να ξεκινήσει θα πρέπει να πραγματοποιηθεί η διαδικασία **Εγγραφής** ενός αρχικού χρήστη. (Εικ.3)

Κατά την διαδικασία της **ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ** θα πρέπει ο χρήστης να συμπληρώσει το πεδίο με έναν έγκυρο αριθμό κινητού τηλεφώνου ή με μία έγκυρη διεύθυνση αλληλογραφίας E-mail . (Εικ.3)

- Η εφαρμογή αυτόματα αναγνωρίζει τη χώρα που βρίσκεστε. Διαφορετικά μπορείτε να την επιλέξετε τη χώρα που επιθυμείτε.
- Εάν επιλέξετε να συμπληρώσετε το κινητό σας τηλέφωνο ένα νέο μήνυμα θα σας σταλεί στο τηλέφωνο σας με έναν μοναδικό κωδικό (6 ψηφίων). Αν επιλέξετε το email, ο κωδικός αυτός θα σταλεί στο email που θα δηλώσετε. Ο κωδικός αυτός θα πρέπει να συμπληρωθεί στο πεδίο **Κωδικός επαλήθευσης** (Εικ. 4) και στη συνέχεια να εισάγετε τον κωδικό της επιλογής σας στο πεδίο **Ορισμός κωδικού πρόσβασης** (Εικ. 5)
- Επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε** και η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί (Εικ. 5)



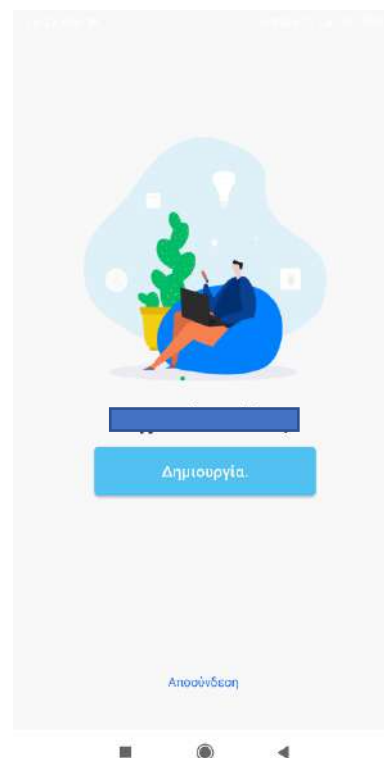
Εικ. 3



Εικ.4



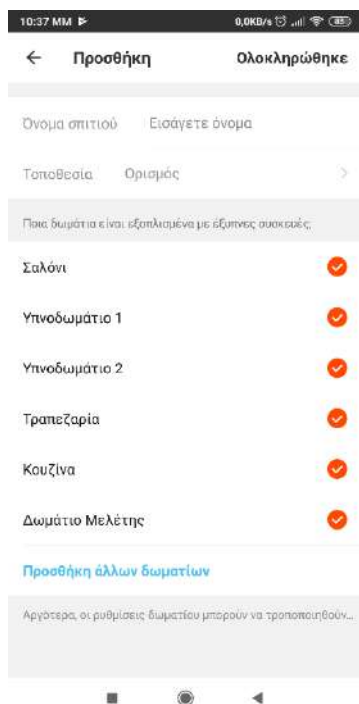
Εικ.5



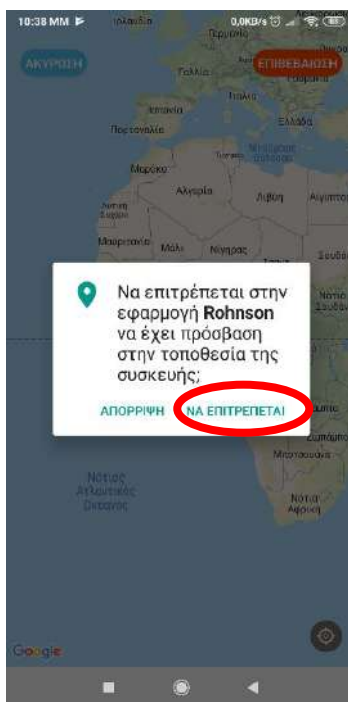
Εικ.6

Πατήστε Δημιουργία (Εικ.6) και θα μεταβείτε στην Εικ.7 όπου μπορείτε να συμπληρώσετε τα πεδία «Όνομα σπιτιού» και «Τοποθεσία». Στην οθόνη, μπορεί να εμφανιστεί το

παρακάτω μήνυμα «Να επιτρέπεται στην εφαρμογή Rohhson να έχει πρόσβασή στην τοποθεσία της συσκευής;» Επιλέξτε «ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ». (Εικ.8)



Εικ. 7

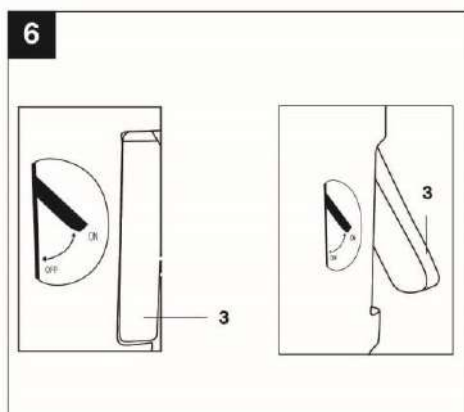


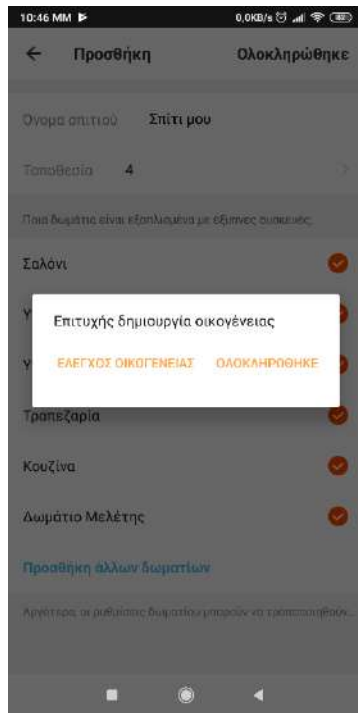
Εικ.8

Πατήστε την επιλογή «Ολοκληρώθηκε» (Εικ.9).

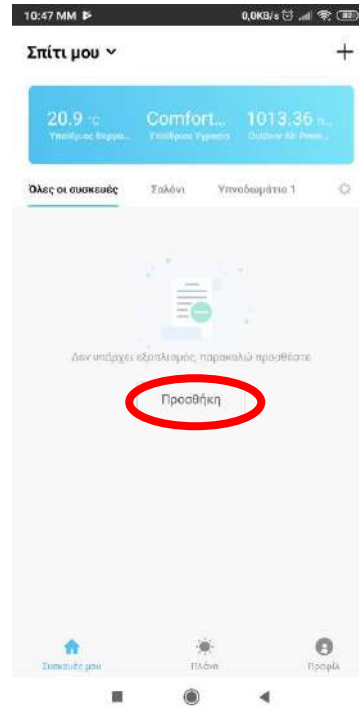
Ενεργοποιήστε το διακόπτη ασφαλείας στο πλάι της συσκευής (εικ.6 παρακάτω), πατήστε για περίπου 5 δευτερόλεπτα το μπουτόν MODE, μέχρι να ακούσετε έναν ήχο «μπιπ», αφήστε το μπουτόν κ η οθόνη θα αναβοσβήνει γρήγορα. Προσοχή: αν η οθόνη ΔΕΝ αναβοσβήνει γρήγορα, θα πρέπει να κλείσετε τον διακόπτη ασφαλείας και να ξεκινήσετε τη διαδικασία από την αρχή μέχρις ότου η οθόνη να αναβοσβήνει γρήγορα.

Έπειτα, επιλέξτε την εντολή «Προσθήκη». (Εικ.10)





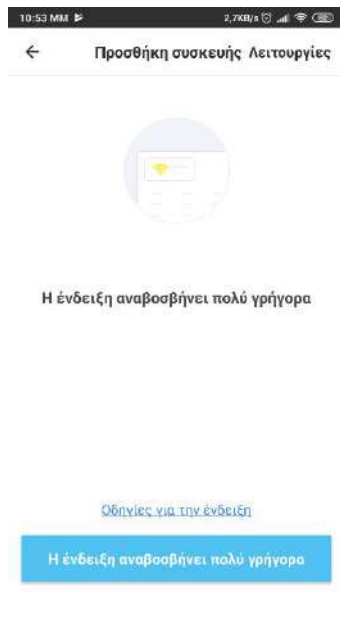
Εικ. 9



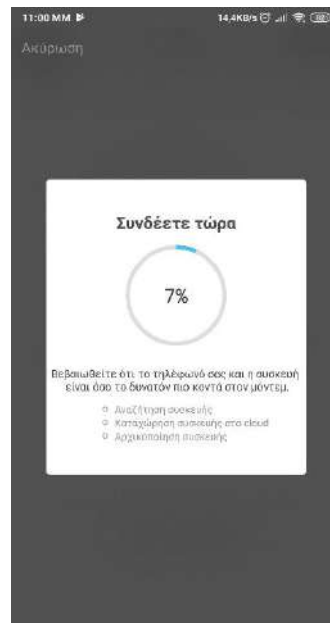
Εικ.10

Επιλέξτε «η ένδειξη αναβοσβήνει πολύ γρήγορα» (Εικ.11) και η διαδικασία σύνδεσης ξεκινάει (Εικ.12) Στη συνέχεια, εισάγουμε τον κωδικό Wi-Fi του τοπικού δικτύου στο αντίστοιχο πεδίο και επιλέγουμε **Επιβεβαίωση** (Εικ. 13) . Επιπλέον στην οθόνη αυτή μας δίνεται η δυνατότητα εάν αυτό δεν έχει πραγματοποιηθεί εξαρχής να επιλέξουμε το σωστό τοπικό δίκτυο Wi-Fi που θέλουμε να συνδεθούμε επιλέγοντας **Αλλαγή δικτύου**.

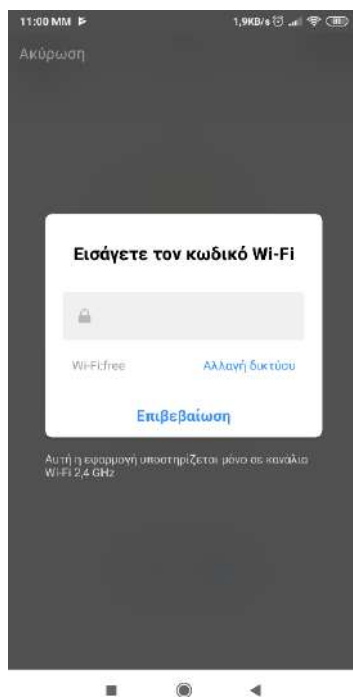
Εάν με τη διαδικασία «η ένδειξη αναβοσβήνει πολύ γρήγορα», δε μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή με επιτυχία, κάντε κλικ στο κουμπί "+" μέχρι να ακούσετε τον ήχο "Μπιπ". Στη συνέχεια αφήστε το δάχτυλό σας και περιμένετε αργά να αναβοσβήνει η οθόνη LCD. Επιλέξτε το σωστό τοπικό δίκτυο Wi-Fi, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης Wi-Fi και κάντε κλικ στο κουμπί "Επιβεβαίωση".



Εικ.11



Εικ.12



Εικ.13

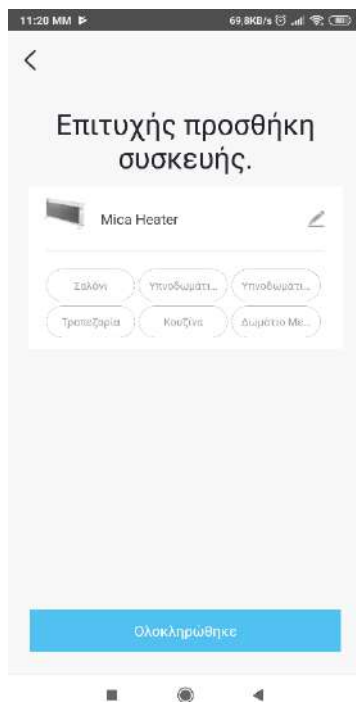
ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ : Κατά την πρώτη εγκατάσταση της συσκευής με το τοπικό ασύρματο δίκτυο Wi-Fi του χώρου συνίσταται τόσο η συσκευή όσο και το κινητό τηλέφωνο ή tablet που θα χρησιμοποιήσετε να βρίσκονται σε απόσταση λιγότερη του ενός (1) μέτρου από το μόντεμ-router. Μετά την εγκατάσταση μπορείτε να τοποθετήσετε τη συσκευή σε πιο μακρινή απόσταση από το μόντεμ-router. Η απόσταση αυτή μπορεί να επηρεάζεται από διαφορετικές συνθήκες στον χώρο

τοποθέτησης της συσκευής αλλά και από την εμβέλεια του ασύρματου δικτύου που χρησιμοποιείται.

Η διαδικασία σύνδεσης ξεκινάει και διαρκεί ορισμένο χρονικό διάστημα μέχρι να ολοκληρωθεί στο 100%. Η επιτυχής προσθήκη της συσκευής θα επιβεβαιωθεί σύντομα. (Εικ. 14)

Σημείωση 1 : Στην ίδια εφαρμογή μπορούμε να προσθέσουμε όσες συσκευές επιθυμούμε να διαχειριστούμε ακολουθώντας πάντα την παραπάνω διαδικασία που περιγράψαμε.

Στην συνέχεια επιλέγουμε **Ολοκληρώθηκε** για να προχωρήσουμε στην έναρξη λειτουργίας της συσκευής.



Εικ.14

Στην περίπτωση που δεν ολοκληρωθεί με επιτυχία η διαδικασία προσθήκης της συσκευής θα εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη. (Εικ. 15) . Παρακαλούμε ελέγξτε τα παρακάτω :

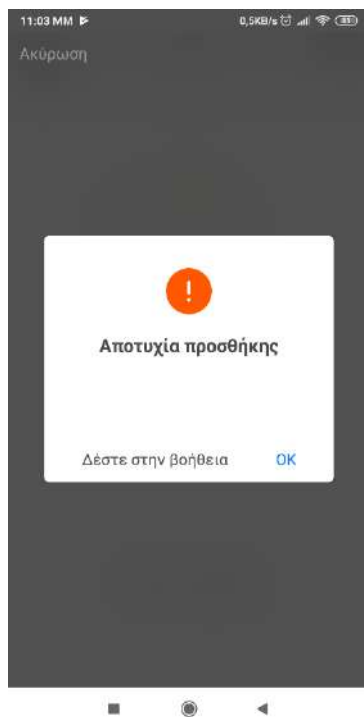
- Λειτουργικότητα τοπικού ασύρματου δικτύου Wi-Fi
- Σωστή επιλογή του τοπικού ασύρματου δικτύου Wi-Fi που θέλουμε να πραγματοποιηθεί η εγκατάσταση.
- Απόσταση της συσκευής από το router- modem (μικρότερη του ενός (1) μέτρου κατά την πρώτη εγκατάσταση)
- Απόσταση της συσκευής κινητής τηλεφωνίας ή tablet από το router- modem και την συσκευή (μικρότερη του ενός (1) μέτρου κατά την πρώτη εγκατάσταση)

- Ελέγξτε ότι η ένδειξη δικτύου επάνω στην συσκευή αναβοσβήνει πολύ γρήγορα, διαφορετικά ανατρέξτε ξανά στην ενότητα για την διαδικασία σωστής ρύθμισης για την ένδειξη δικτύου εμβέλειας

Αφού ολοκληρώσετε τους παραπάνω ελέγχους προσπαθήστε ξανά έως ότου ολοκληρωθεί η διαδικασία με επιτυχία (Εικόνα 14)

Σημείωση

Σε κάθε περίπτωση καλέστε στη εταιρεία Βασιληάς Α.Ε για σας βοηθήσουμε εάν χρειάζεστε οποιαδήποτε συμβουλή κατά την εγκατάσταση.



Εικ.15

4. Έναρξη λειτουργίας του θερμοπομπού με τη χρήση της εφαρμογής

Στην αρχική οθόνη διαπιστώνουμε ότι η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και επιλέγουμε να την ενεργοποιήσουμε, πατώντας την επιλογή «Διακόπτης» (Εικ. 16). Κατά την ενεργοποίηση της συσκευής, εμφανίζεται ως προεπιλεγμένη επιλογή η λειτουργία ECO (Εικ. 17). Σε αυτή τη λειτουργία, η θερμοκρασία έχει οριστεί στους 25° C και δε μπορεί να αλλάξει (μειωθεί ή αυξηθεί). Στη συνέχεια, στην οθόνη λειτουργίας μπορούμε να παρατηρήσουμε την τρέχουσα θερμοκρασία του χώρου. (Εικ. 17).

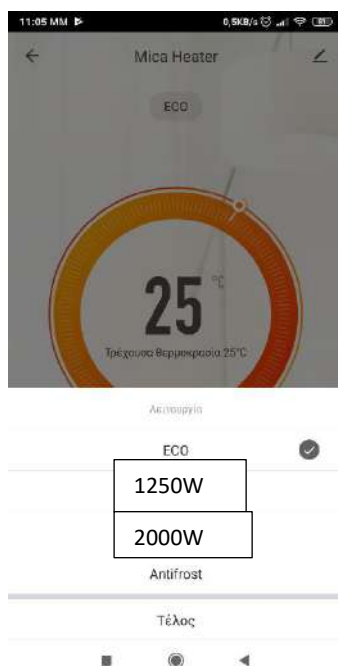


Εικ. 16



Εικ.17

Επιπλέον, πατώντας την επιλογή «Λειτουργία» μπορούμε να επιλέξουμε χαμηλή ισχύ (1250W), υψηλή ισχύ (2000W) ή τη λειτουργία Anti-frost (Εικ.18). Επιλέγοντας αυτή τη λειτουργία, η συσκευή μπορεί να διατηρήσει τη θερμοκρασία δωματίου περίπου στους 7 ° C εμποδίζοντας το σχηματισμό πάγου. Με τα σύμβολα «-» και «+» μπορείτε να ορίσετε τη θερμοκρασία που επιθυμείτε (Εικ.19) Το εύρος της θερμοκρασίας είναι 7° - 30° C.



Εικ. 18



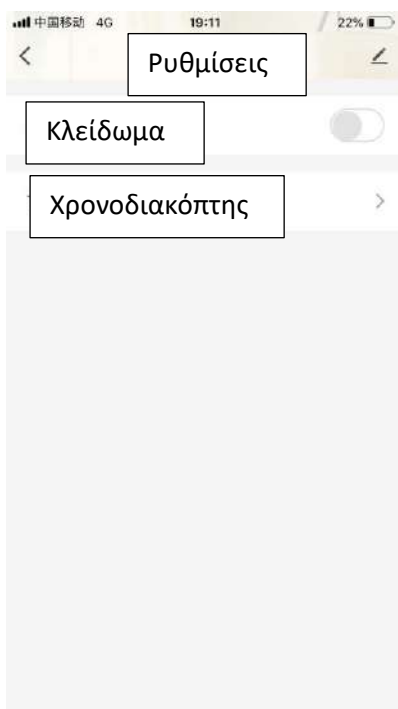
Εικ.19

Πατώντας την επιλογή «Ρυθμίσεις» (Εικ.20), μπορείτε να ενεργοποιήσετε το κλείδωμα της συσκευής ή να ρυθμίσετε τον εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη και 1-24 ωρών χρονοδιακόπτη (Εικ.21). Αν επιλέξετε κλείδωμα της συσκευής, καμία λειτουργία δε θα εκτελείται. Σε αυτή την περίπτωση, αν πατήσετε κάποιο μπουτόν, στην οθόνη θα εμφανίζεται η ένδειξη CH. Απενεργοποιήστε το κλείδωμα, για να προχωρήσετε σε ρυθμίσεις.

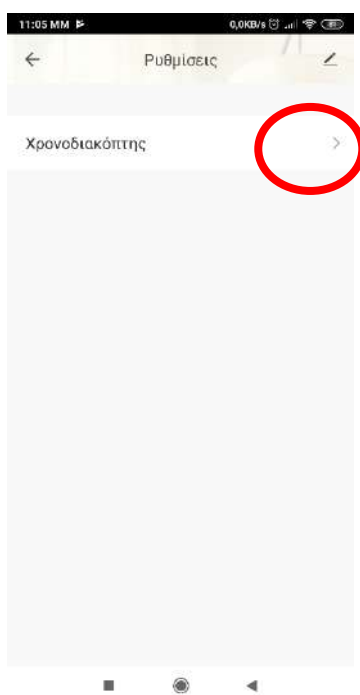


Εικ.20

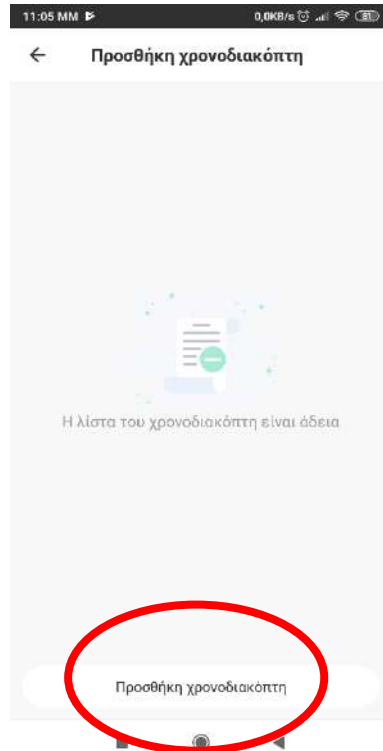
Για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη, πατάτε το > (Εικ.22) και μεταβαίνετε στην «Προσθήκη χρονοδιακόπτη» (Εικ.23)



Εικ.21



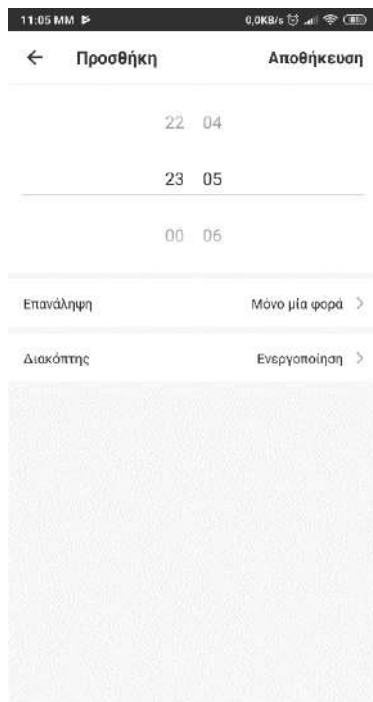
Εικ.22



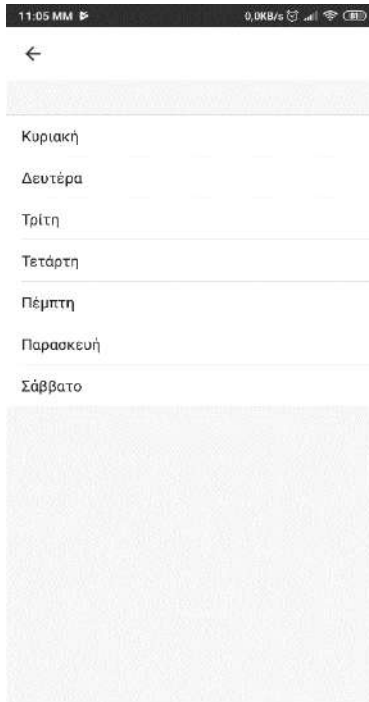
Εικ.23

Με τη χρήση του πρωτοποριακού χρονοδιακόπτη μπορούμε είτε να ενεργοποιήσουμε, είτε να απενεργοποιήσουμε τη συσκευή σε συγκεκριμένη (Εικ. 24, 25, 26)

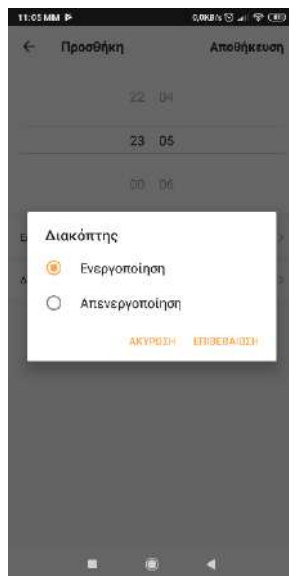
- **Ώρα**
- **Ημέρα**
- **Ολόκληρη εβδομάδα**



Εικ.24




Εικ.25



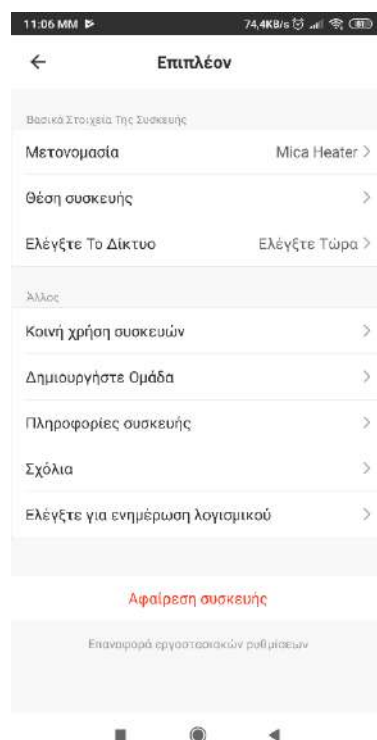
Εικ.26

Σημαντική Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το ρολόι του Smartphone ή Tablet που χρησιμοποιείτε έχει την σωστή ώρα που παρέχετε από το δίκτυο σύνδεσης στο διαδίκτυο. Πιθανή καθυστέρηση ή μη ενεργοποίηση του χρονοδιακόπτη μπορεί να προκληθεί από λανθασμένο ορισμό ώρας στη συσκευή που χρησιμοποιείτε.

5. Εξατομικευμένες ρυθμίσεις

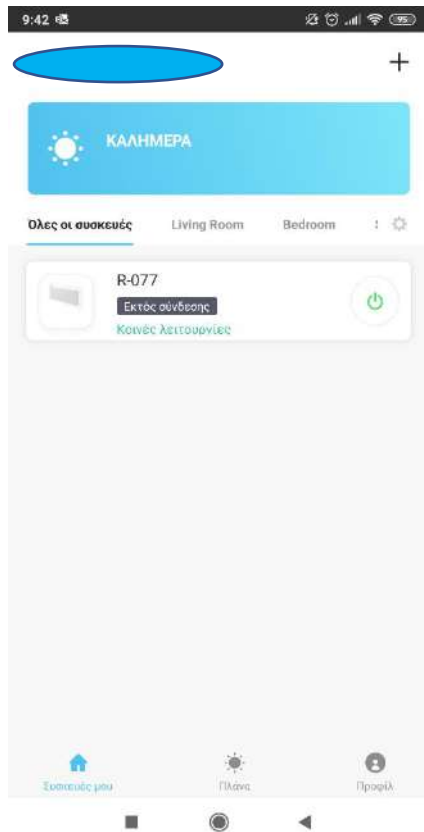
Επιλέγοντας το σύμβολο (μολύβι) , μπορούμε να προβούμε σε μια σειρά από εξατομικευμένες ρυθμίσεις που αφορούν (Εικ.27):

- Τη μετονομασία της συσκευής
- Τη θέση της συσκευής
- Τον έλεγχο του δικτύου
- Τη διαχείριση Κοινής χρήση συσκευών
- Το κέντρο μηνυμάτων εάν έχουν απαντηθεί τα σχόλια σας
- Την αποστολή **Σχολίων** προς την εταιρεία
- Την αφαίρεση της συσκευής

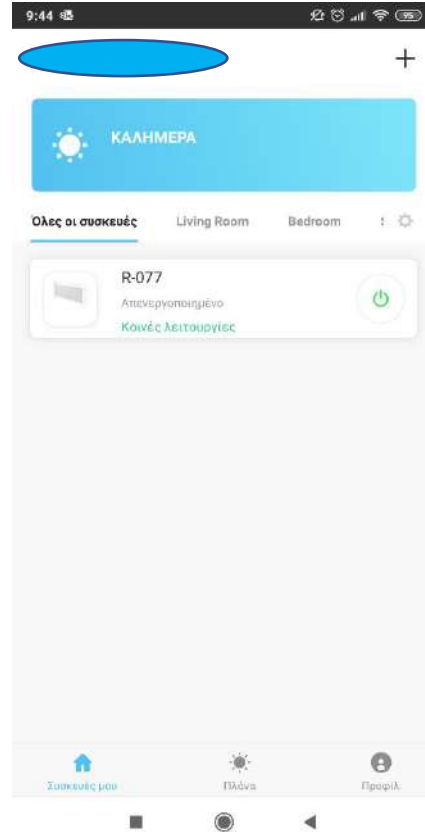


Εικ.27

Όταν στην αρχική οθόνη, φαίνεται ότι η συσκευή είναι «Εκτός σύνδεσης», δε μπορείτε να λειτουργήσετε τη συσκευή μέσω της εφαρμογής. Ενεργοποιήστε τον διακόπτη ασφαλείας στο πλάι της συσκευής και η συσκευή θα μπει σε κατάσταση αναμονής. Στην οθόνη θα εμφανίζεται ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και μπορείτε να προχωρήσετε σε ρυθμίσεις μέσω της εφαρμογής. (Εικ. 28-29)



Εικ. 28




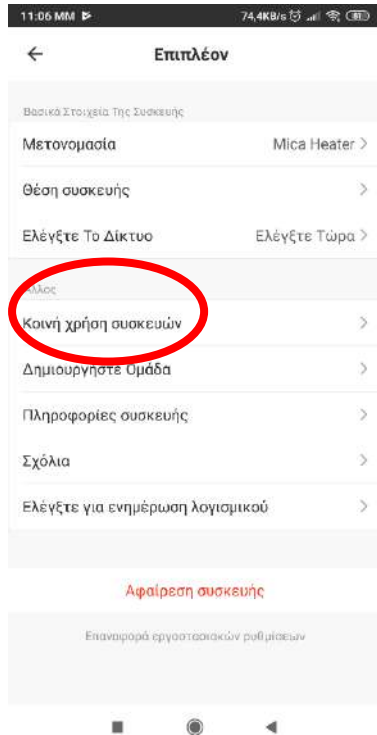
Εικ.29

6. Κοινή χρήση συσκευών-Μοιραστείτε με την οικογένεια σας

Μέσω της εφαρμογής μπορείτε να δώσετε τη δυνατότητα χρήσης του θερμοπομπού και σε άλλους χρήστες- μέλη της οικογένειάς σας. Απαραίτητη προϋπόθεση οι συσκευές των χρηστών που θα προσκαλέσετε να είναι συμβατές. Συμβουλευτείτε την ενότητα **Σημαντικές προφυλάξεις**.

Για την ολοκλήρωση της διαδικασίας ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα:

- Επιλέγουμε το σύμβολο  και στη συνέχεια «Κοινή χρήση συσκευών» (Εικ.30) -> Προσθήκη κοινοποίησης -> Περιοχή +30 -> Κινητό τηλέφωνο - > Ολοκληρώθηκε. Συμπληρώστε έναν έγκυρο αριθμό κινητού τηλέφωνου (ή email) και ένα νέο μήνυμα με link θα σταλεί στο τηλέφωνο που δηλώσατε ή στο email προσκαλώντας τον χρήστη να εγκαταστήσει την εφαρμογή Rohnson. Αφού εγκαταστήσετε την εφαρμογή, η συσκευή θα συνδεθεί αυτόματα. Ο μέγιστος αριθμός ατόμων που μπορούν να συνδεθούν είναι 100 μέλη.



Εικ.30