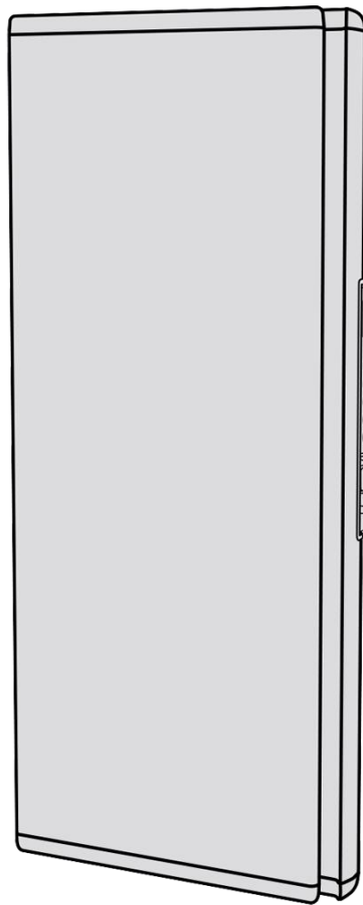


ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

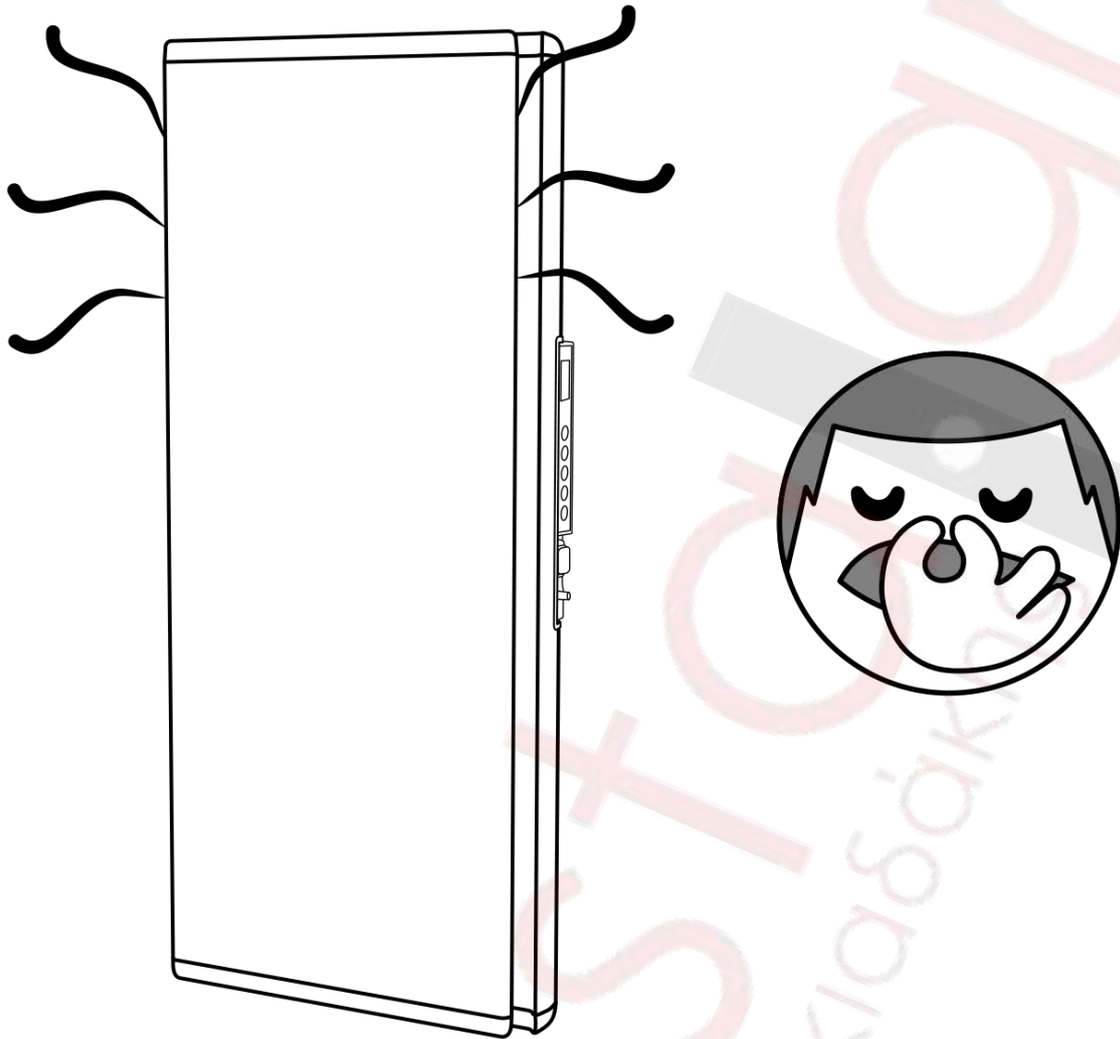


ICON Wi-Fi

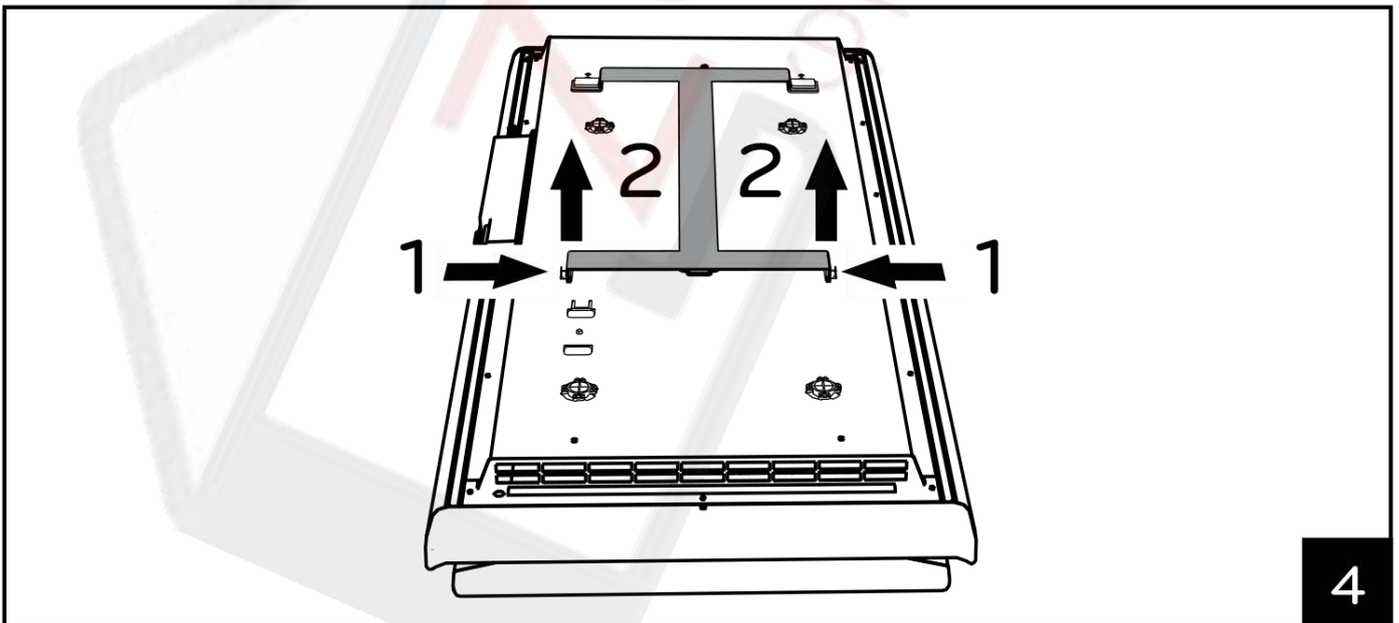
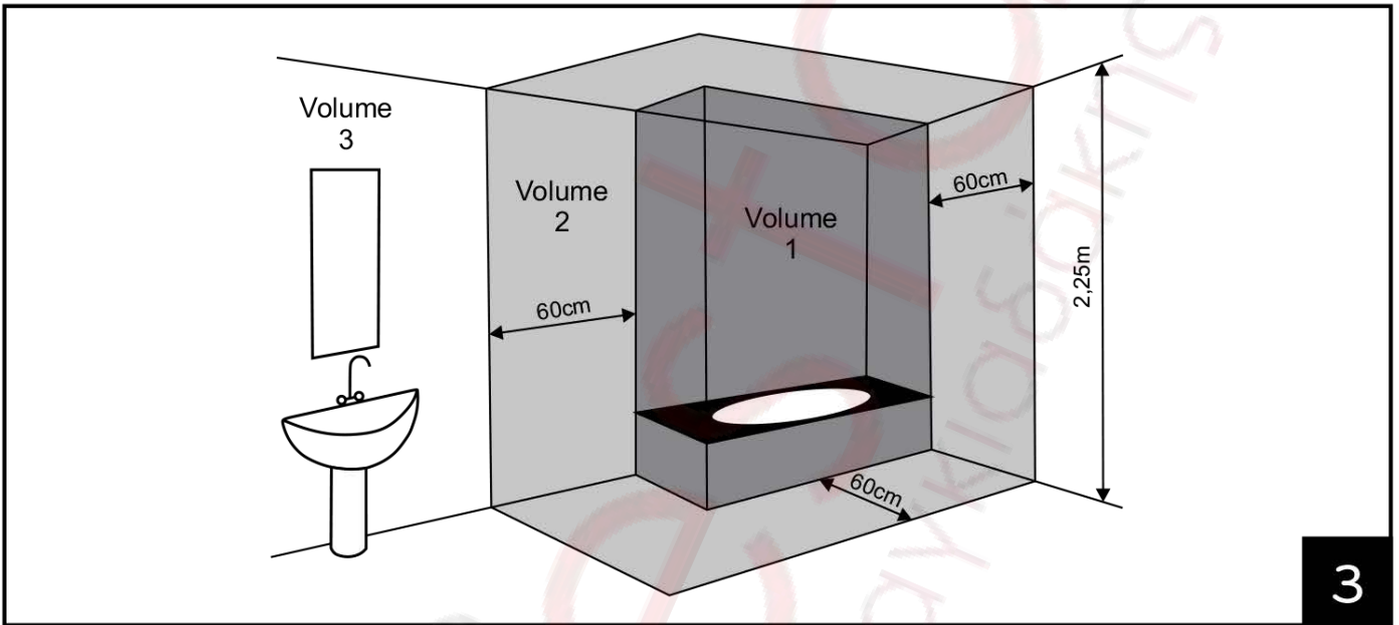
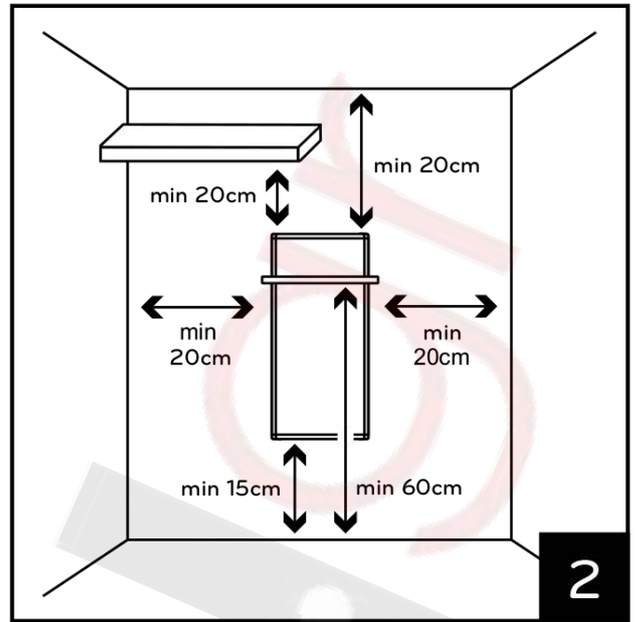
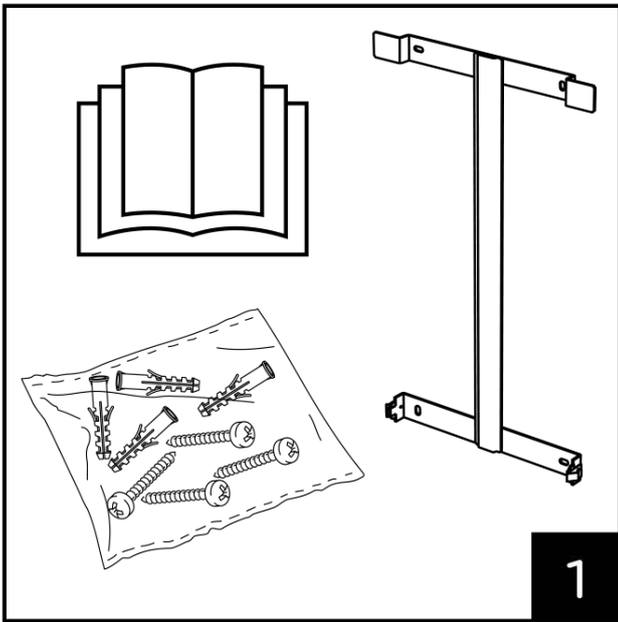


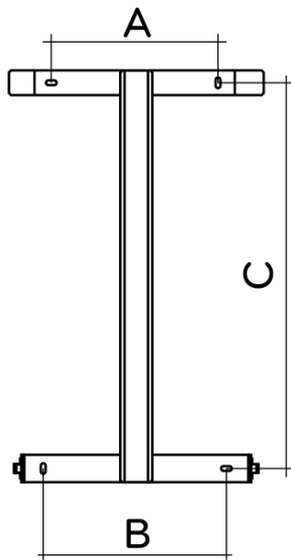
ΕΛ Παρακαλούμε φυλάξτε αυτές τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος για περαιτέρω αναφορά.





Όταν το θερμαντικό σώμα είναι καινούργιο, είναι πιθανό να παρουσιάσει μία δυσάρεστη οσμή κατά τις πρώτες ώρες λειτουργίας του. Αυτό οφείλεται σε υπολείμματα από τη διαδικασία κατασκευής του σώματος και **δεν είναι δυσλειτουργία.**





	A	B	C
ICON 7	164	146	421
ICON 10	164	146	421
ICON 15	164	146	636
ICON 20	164	146	936

5

A

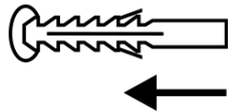


B

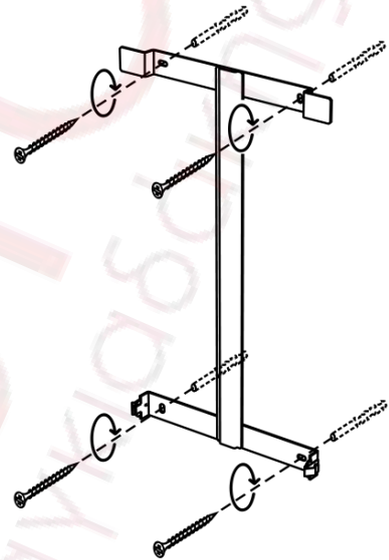


Ø: 8mm / L: 60mm

C

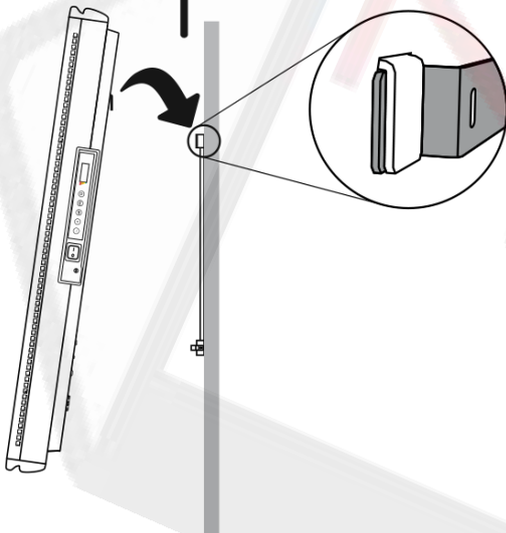


6



7

1



2



3

click!



8

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες για να αποφύγετε ζημιές κι επικίνδυνες καταστάσεις. Οποιαδήποτε άλλη χρήση αυτού του προϊόντος εκτός από αυτήν που ορίζεται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών, μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό και ακυρώνει κάθε εγγύηση.

Η εγγύηση δεν ισχύει για οποιοδήποτε ελάττωμα, φθορά, απώλεια, βλάβη ή ζημιά που προκαλείται από, ή είναι αποτέλεσμα της κακής χρήσης ή κατάχρησης αυτής της συσκευής. Τα δικαιώματα που υπαγορεύονται από την κρατική νομοθεσία δεν θίγονται. Κανένας από τους όρους αυτής της εγγύησης δεν θα πρέπει να θεωρείται ότι αποκλείει τυχόν όρους ή εγγυήσεις που προβλέπει η κρατική νομοθεσία, οι οποίοι δεν μπορούν να αποκλειστούν ή να τροποποιηθούν.

Πριν από οποιαδήποτε λειτουργία αφαιρέστε τη συσκευασία και ελέγξτε την ακεραιότητα του προϊόντος. Σε περίπτωση ελαττωμάτων ή ζημιών, μην προσπαθήσετε να το επισκευάσετε μόνοι σας, αλλά επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευασία και προστατέψτε το περιβάλλον απορρίπτοντας τη συσκευασία σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς για την επεξεργασία αποβλήτων.

1. Για την ασφάλειά σας

- Αυτή η συσκευή προορίζεται για κανονική οικιακή χρήση και όχι για χρήση σε οχήματα, πλοία ή αεροσκάφη.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές δυνατότητες ή άτομα με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν επιβλέπονται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για την χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους. Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν θα πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Παιδιά κάτω των 3 ετών θα πρέπει να κρατούνται μακριά εκτός εάν εποπτεύονται συνεχώς.
- Τα παιδιά ηλικίας από 3 έως 8 ετών μπορούν μόνο να ενεργοποιούν / απενεργοποιούν τη συσκευή με την προϋπόθεση ότι η τελευταία έχει τοποθετηθεί ή εγκατασταθεί στην προβλεπόμενη κανονική θέση λειτουργίας και τους έχουν δοθεί οδηγίες για την ασφαλή χρήση αυτής ή επιτηρούνται από κάποιον, και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους. Παιδιά ηλικίας από 3 έως 8 ετών δεν θα πρέπει να συνδέουν στην τροφοδοσία τη συσκευή, να τη ρυθμίζουν ή να εκτελούν λειτουργίες επισκευής ή συντήρησης.
- ΠΡΟΣΟΧΗ : Μερικά μέρη της συσκευής μπορούν να ζεσταθούν πάρα πολύ και να προκαλέσουν εγκαύματα. Ειδική προσοχή πρέπει να δοθεί όταν είναι παρόντα παιδιά ή ευπαθείς άνθρωποι.
- Βεβαιωθείτε ότι η κεντρική παροχή ρεύματος που διαθέτετε, αντιστοιχεί σε αυτά που σημειώνονται στην καρτέλα τροφοδοσίας της συσκευής: 230 V ~, 50 Hz
- Μην αφήνετε παιδιά ή ζώα να ακουμπούν ή να παίζουν με τη συσκευή. Προσοχή! Το πάνελ μπορεί να θερμανθεί υπερβολικά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του (περί των 80°C=176°F).
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ : Προκειμένου να αποφευχθεί η υπερ-θέρμανση, μη σκεπάζετε τη συσκευή. Μην κρεμάτε τίποτα στη συσκευή και μην την σκεπάζετε όταν λειτουργεί. Αυτό σημειώνεται ξεκάθαρα στο κάλυμμα του προϊόντος ή φαίνεται με την παρακάτω σήμανση:



- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε δωμάτια όπου υπάρχουν εκρηκτικά υλικά ή εύφλεκτα αέρια ή αναθυμιάσεις που δημιουργούνται από εύφλεκτους διαλύτες, βερνίκια ή κόλλα.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ή/και το βύσμα υποστούν ζημιά, μην επιχειρήσετε να τα επισκευάσετε μόνοι σας! Πηγαίνετε τη συσκευή στο εξουσιοδοτημένο σέρβις ή σε κάποιο εξειδικευμένο κέντρο επισκευών, ώστε να επισκευαστεί από ειδικά εκπαιδευμένο προσωπικό, και να αποφευχθεί οποιοδήποτε ενδεχόμενο κινδύνου ή επιπλέον ζημιά.

- Πάντα να τοποθετείτε τη συσκευή σε κατάλληλη θέση ώστε το βύσμα (πρίζα) να είναι προσβάσιμο ανά πάσα στιγμή.
- Ποτέ να μην τοποθετείτε την συσκευή ακριβώς κάτω από μια πρίζα.
- Μην εισάγετε χαρτιά ή αντικείμενα στην συσκευή.

2. Το προϊόν σας

- Εκτός από τη συσκευή θέρμανσης που επιλέξατε, η συσκευασία περιλαμβάνει (εικόνα 1):
 - 1 μεταλλική βάση στήριξης για τοποθέτηση στον τοίχο (ενσωματωμένη στη συσκευή).
 - 4 πλαστικά βύσματα (ούπατ) 8x50mm.
 - 4 βίδες 5x60mm για την στερέωση της μεταλλικής βάσης στον τοίχο.
- Απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας εάν κάτι λείπει ή είναι ελαττωματικό.

3. Ασφαλής τοποθέτηση

- Το προϊόν να χρησιμοποιείται στην ενδεικνυόμενη κατακόρυφη θέση.
- Το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο με ηλεκτρικό κύκλωμα διπλής μόνωσης (Κλάση II) και ως εκ τούτου δεν χρειάζεται γείωση.
- Πάντα να τηρείτε τις ελάχιστες αποστάσεις από τοίχους, έπιπλα ή/και άλλα αντικείμενα, όπως φαίνεται στην εικόνα 2.
- Πότε να μην εγκαταστήσετε το προϊόν πάνω σε επιφάνεια από ξύλο ή συνθετικό υλικό.
- Το προϊόν έχει βαθμό προστασίας/στεγανότητας: IP24. Συνεπώς, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μπάνια ή άλλους χώρους με υγρασία, με την προϋπόθεση ότι δεν θα τοποθετηθεί εντός της περιμέτρου της μπανιέρας ή τη ντουζιέρας (Εικόνα 3).
- Μην εγκαταστήσετε τη συσκευή σε μέρος με έντονο ρεύμα αέρα, που θα μπορούσε να αλλοιώσει την λειτουργία της.

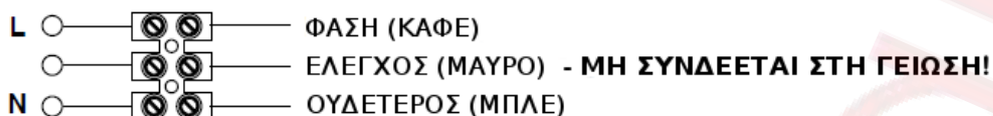
4. Εγκατάσταση

- Αφαιρέστε την μεταλλική βάση επίτοιχης τοποθέτησης, που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, αποσυνδέοντας πρώτα τα 2 κάτω ελάσματα, όπως φαίνεται στην εικόνα 4.
- Χρησιμοποιήστε ένα μολύβι για να μαρκάρετε τη θέση των σημείων στερέωσης (εικόνα 5).
- Ανοίξτε τις 4 τρύπες που σημειώθηκαν στον τοίχο, τοποθετώντας τα πλαστικά βύσματα (ούπατ) (εικόνα 6).
- Τοποθετήστε τη βάση στον τοίχο χρησιμοποιώντας τις 4 βίδες που παρέχονται με τη συσκευή (εικόνα 7).
- Στηρίξτε τη συσκευή στη βάση της, κρεμώντας τη πρώτα στα 2 πάνω σημεία στερέωσης και ασφαρίζοντας τη μετά στα 2 κάτω ελάσματα. Βεβαιωθείτε ότι ακούσατε κλικ κατά την τοποθέτηση (εικόνα 8).
- Εάν κάποια στιγμή χρειαστεί να αφαιρέσετε τη συσκευή από τη βάση της, σας συνιστούμε να αποσυνδέσετε πρώτα τα 2 κάτω σημεία στερέωσης και μετά τα 2 πάνω.

5. Ηλεκτρικές Συνδέσεις

- Η συσκευή θα πρέπει να τροφοδοτηθεί με τάση 230 V~ (AC), 50 Hz
- Η συσκευή θα πρέπει να συνοδεύεται από ένα καλώδιο με φισ ή ένα σκέτο καλώδιο εγκατάστασης. Εάν το προϊόν πρόκειται να εγκατασταθεί στη Γαλλία, συνδέστε το στην κεντρική γραμμή ρεύματος χρησιμοποιώντας ένα κατάλληλο κουτί σύνδεσης, αφού πρώτα κόψετε το βύσμα (αν υπάρχει).
- Εάν το προϊόν συνοδεύεται από καλώδιο εγκατάστασης χωρίς βύσμα, συνδέστε το στην κεντρική γραμμή ρεύματος, χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο 3 αγωγών (Καφέ = Φάση, Μπλε = Ουδέτερος, Μαύρο = Ελέγχου (OXI ΓΕΙΩΣΗ)) και ένα κουτί σύνδεσης. **Εάν δεν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε τον αγωγό ελέγχου (μαύρο), συνδέστε απλώς τον αγωγό φάσης (καφέ καλώδιο) και τον ουδέτερο αγωγό (μπλε καλώδιο). Η συσκευή θα λειτουργήσει σωστά ακόμη και χωρίς τον εξωτερικό έλεγχο.**
- Σε μπάνια, κουζίνες ή άλλα δωμάτια με υγρασία, τοποθετήστε το σημείο σύνδεσης τουλάχιστον 25 cm από το έδαφος.
- Η ηλεκτρική σύνδεση στην κεντρική γραμμή παροχής ρεύματος, θα πρέπει να περιλαμβάνει και έναν διπολικό διακόπτη με ελάχιστη διατομή 3 mm. Ως προτεραιότητα, πάντα να ακολουθείτε τους εθνικούς κανόνες για τη σωστή ηλεκτρολογική σύνδεση.

- ❑ Απαγορεύεται η σύνδεση της συσκευής στη γείωση. **ΜΗ ΣΥΝΔΕΕΤΕ ΤΟΝ ΑΓΩΓΟ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΜΑΥΡΟ) ΣΤΗ ΓΕΙΩΣΗ.**
- ❑ Εάν το προϊόν τροφοδοτείται μέσω ενός διαφορικού διακόπτη 30 mA, βεβαιωθείτε ότι και ο αγωγός ελέγχου, ελέγχεται επίσης από τον διαφορικό διακόπτη.



6. Χρησιμοποιώντας τη συσκευή

6.1 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου

A – Διακόπτης Ενεργοποίησης / Αναμονής

B – Κατάσταση Λειτουργίας

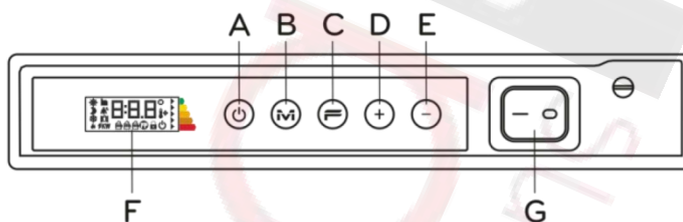
C – Ειδικές Λειτουργίες

D – Αύξηση / Ενεργοποίηση

E – Μείωση / Απενεργοποίηση

F – Οθόνη

G – Κεντρικός Διακόπτης



6.2 Λειτουργία

6.2.1 Ενεργοποίηση οθόνης

Εάν η οθόνη είναι σβηστή, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο προκειμένου να την ενεργοποιήσετε. Η οθόνη ανάβει και παραμένει αναμμένη για 30 δευτερόλεπτα μετά από το τελευταίο πάτημα οποιουδήποτε πλήκτρου.



Όταν η οθόνη είναι σβηστή, το πάτημα ενός οποιουδήποτε πλήκτρου ανάβει την οθόνη και δεν εκτελείται η λειτουργία στην οποία το πλήκτρο αυτό αντιστοιχεί.

6.2.2 Ενεργοποιώντας κι απενεργοποιώντας τη συσκευή

Η τροφοδοσία της συσκευής ελέγχεται από έναν διπολικό ηλεκτρομηχανικό διακόπτη (G) που βρίσκεται στην δεξιά μεριά του προϊόντος. Όταν χρησιμοποιείται αυτός ο διακόπτης για την απενεργοποίηση της συσκευής, απενεργοποιείται και ο ηλεκτρονικός πίνακας με αποτέλεσμα όλες οι ρυθμίσεις που έχουν αποθηκευτεί, μετά από 30 λεπτά να χάνονται αυτόματα και να επανέρχονται οι προεπιλεγμένες (εργοστασιακές). Συνιστούμε τη χρήση αυτού του διακόπτη μόνο όταν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα. Για μικρά χρονικά διαστήματα απενεργοποίησης της συσκευής μπορείτε να χρησιμοποιείτε τον διακόπτη ενεργοποίησης / αναμονής (A) ώστε να αποφύγετε την απώλεια των αποθηκευμένων ρυθμίσεων.

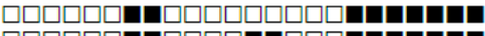
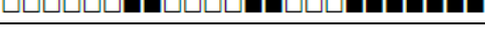
Όταν η συσκευή ενεργοποιείται μέσω του διακόπτη που βρίσκεται στο πλάι, η οθόνη ανάβει και εμφανίζεται το σύμβολο αναμονής.		
Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο Ενεργοποίησης / Αναμονής. 		Κατά την ενεργοποίηση η συσκευή τίθεται πάντα στη λειτουργία Άνεσης. Εάν η συσκευή ενεργοποιείται για πρώτη φορά ή μετά από διακοπή τροφοδοσίας για περισσότερο από 30 λεπτά, η προεπιλεγμένη θερμοκρασία Άνεσης είναι 19°C.
Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Ενεργοποίησης / Αναμονής για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα. 		Απενεργοποιώντας τη συσκευή από το διακόπτη που βρίσκεται στο πλάι, για περισσότερο από 30 λεπτά, συνεπάγεται και απώλεια κάθε αποθηκευμένης παραμέτρου από τον χρήστη (ημερομηνία, ώρα, επίπεδα θερμοκρασίας κλπ.)

6.2.3 Επιλογή της κατάστασης λειτουργίας

<p>Πατώντας το πλήκτρο M επανειλημμένα, μπορείτε να επιλέξετε την κατάσταση λειτουργίας που επιθυμείτε.</p> 		<p>Οι καταστάσεις λειτουργίας ενεργοποιούνται με την παρακάτω σειρά:</p>  <p>30 δευτερόλεπτα μετά από το τελευταίο πάτημα του πλήκτρου M, η ακολουθία καταστάσεων λειτουργίας ξεκινά από την αρχή, έτσι ώστε να γίνεται γρηγορότερη η αλλαγή, από οποιαδήποτε κατάσταση στην λειτουργία Άνεσης.</p>
---	---	--

Εικόνα	Περιγραφή	Πότε χρησιμοποιείται
	Λειτουργία Άνεσης	Όταν είστε στο σπίτι. Η συσκευή διατηρεί τη θερμοκρασία Άνεσης που έχετε θέσει.
	Λειτουργία Eco	Όταν απουσιάζετε από το σπίτι για σύντομο χρονικό διάστημα (από 2 έως 48 ώρες) ή εάν είστε στο σπίτι και κοιμάστε. Η συσκευή θα διατηρήσει τη θερμοκρασία Eco που έχετε θέσει, εξοικονομώντας ενέργεια.
	Λειτουργία Αποτροπής Παγετού	Όταν απουσιάζετε από το σπίτι για μεγάλες χρονικές περιόδους (περισσότερο από 48 ώρες). Η θερμοκρασία ρυθμίζεται αυτόματα στους 7 ± 3 °C και δεν μπορεί να μεταβληθεί.
	Πρόγραμμα P1	Όταν επιθυμείτε ένα προ-ρυθμισμένο πρόγραμμα λειτουργίας, κατάλληλο γι' αυτούς που δεν εργάζονται από το σπίτι. ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΥΤΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΕΙ ΣΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝΤΑΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥ 6.2.6.
	Αγωγός Ελέγχου	Όταν η λειτουργία της συσκευής ελέγχεται, χρησιμοποιώντας μία εξωτερική μονάδα ελέγχου μέσω του αγωγού ελέγχου (πιλότου).

6.2.3.1 Περιγραφή προ-ρυθμισμένου προγράμματος

	<p>00:00 06:00 08:00 12:00 14:00 17:00 24:00</p> <p>Δευτέρα - Παρασκευή </p> <p>Σάββατο - Κυριακή </p>
<p>■ = θερμοκρασία "Άνεση" □ = θερμοκρασία "ECO" * = θερμοκρασία "Αποτροπής παγετού"</p>	

Το πρόγραμμα P1 μπορεί να τροποποιηθεί, σύμφωνα με τις οδηγίες στην παράγραφο 6.2.6.

Για να ρυθμίσετε τις θερμοκρασίες (για το πρόγραμμα P1):

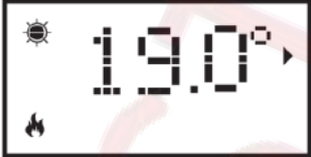
- Επιλέξτε τη λειτουργία Άνεσης και ρυθμίστε τη σχετική θερμοκρασία.
- Επιλέξτε τη λειτουργία Eco και ρυθμίστε τη σχετική θερμοκρασία.
- Επιλέξτε το επιθυμητό πρόγραμμα P1.

Σημειώστε: Όταν επιλέξετε το πρόγραμμα P1 χωρίς να έχετε ρυθμίσει ποτέ την ημερομηνία και την ώρα, το σύστημα θα μεταβεί αυτόματα στη λειτουργία ρύθμισης, όπως περιγράφεται στην παράγραφο 6.2.5.

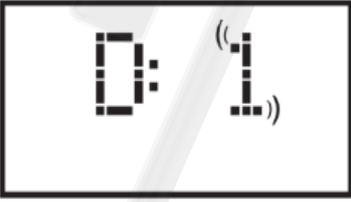
6.2.3.2 Χρήση του αγωγού ελέγχου (πιλότος)

Εάν το καλώδιο της συσκευής δεν συνοδεύεται από φως, η λειτουργία μπορεί να ελεγχθεί και από ειδικό προγραμματιστή (προαιρετικός εξοπλισμός). Η θερμοκρασία Άνεσης στην λειτουργία Αγωγού Ελέγχου, ρυθμίζεται όπως και στο προ-ρυθμισμένο πρόγραμμα (βλέπε παραπάνω). Στην κατάσταση λειτουργίας Αγωγού Ελέγχου, η θερμοκρασία Eco είναι πάντα ίση με την θερμοκρασία Άνεσης, μείον 3.5 °C.

6.2.4 Ρύθμιση των θερμοκρασιών

<p>Η συσκευή χαρακτηρίζεται από 2 θερμοκρασίες αναφοράς, Άνεσης και Eco, οι οποίες μπορούν να ρυθμιστούν ανεξάρτητα η μία από την άλλη.</p>		<p>Ένα βέλος στην δεξιά μεριά της οθόνης, μετακινείται κατά μήκος μιας κλίμακας από πράσινο σε κόκκινο, δείχνοντας πόσο διαφέρει η θερμοκρασία από την προτεινόμενη των 19 °C.</p>
<p>Η προ-ρυθμισμένη θερμοκρασία Άνεσης είναι 19.0 °C και μπορεί να αλλαχθεί χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα «+» και «-».</p> 		<p>Εάν η θερμοκρασία Άνεσης έχει ρυθμιστεί σε τιμή χαμηλότερη από τη θερμοκρασία Eco, η τελευταία αυτόματα τίθεται ίση με την θερμοκρασία Άνεσης, μείον 0.5 °C.</p>
<p>Η προ-ρυθμισμένη θερμοκρασία Eco είναι 15.5 °C και μπορεί να αλλαχθεί χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα «+» και «-».</p> 		<p>Η προτεινόμενη διαφορά ανάμεσα στην θερμοκρασία Άνεσης και στη θερμοκρασία Eco είναι 3.5 °C. Εάν η τρέχουσα διαφορά είναι άλλη από την προτεινόμενη, τότε το σύμβολο Eco αλλάζει ως εξής:</p>  <p>Η μέγιστη τιμή που μπορεί να ρυθμιστεί για τη θερμοκρασία Eco είναι ίση με τη θερμοκρασία Άνεσης μείον 0.5 °C.</p>
<p>Εάν η θερμοκρασία του χώρου είναι μικρότερη από τη θερμοκρασία που απαιτείται και φαίνεται στην οθόνη, ανάβει η ένδειξη θέρμανσης .</p>		

6.2.5 Ρύθμιση της ημέρας και ώρας

<p>Η ημέρα και η ώρα ρυθμίζονται ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα 3 προγράμματα, και αυτό γίνεται κρατώντας πατημένο το πλήκτρο «M».</p> 		<p>Η ημέρα που ρυθμίζεται αναβοσβήνει (1 = Δευτέρα). Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα «+» και «-» προκειμένου να επεξεργαστείτε την τιμή αυτή.</p> 
---	---	---

<p>Πατήστε το πλήκτρο «M», για να επιβεβαιώσετε την ημέρα που θέλετε και να προχωρήσετε στη ρύθμιση της ώρας.</p> 		<p>Στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη της ώρας που ρυθμίζεται. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα «+» και «-» προκειμένου να επεξεργαστείτε την τιμή αυτή.</p> 
<p>Πατήστε το πλήκτρο «M», για να επιβεβαιώσετε την ημέρα που θέλετε και να προχωρήσετε στη ρύθμιση των λεπτών.</p> 		<p>Στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη των λεπτών που ρυθμίζονται. Προκειμένου να επεξεργαστείτε την τιμή αυτή, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα «+» και «-».</p> 
<p>Πατήστε το πλήκτρο «M» για να επιβεβαιώσετε τα λεπτά που θέλετε και να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.</p> 		<p>Το σύστημα θα επιστρέψει στην κατάσταση λειτουργίας που βρισκόταν, πριν την έναρξη της ρύθμισης ημέρας – ώρας. Εάν προσπαθήσετε να ενεργοποιήσετε ένα προ-ρυθμισμένο πρόγραμμα χωρίς να έχετε, πρώτα, ρυθμίσει την ημέρα – ώρα, αυτή η διαδικασία ρύθμισης θα ενεργοποιηθεί αυτόματα.</p>

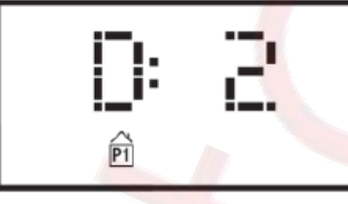
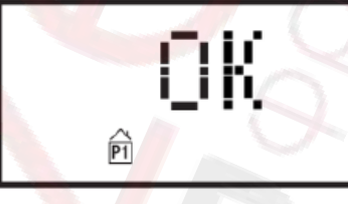
6.2.6 Τροποποίηση του προγράμματος P1

Το πρόγραμμα P1 μπορεί να τροποποιηθεί προκειμένου να προσαρμοστεί στις ανάγκες του χρήστη. Η τροποποίηση του P1 δίνει στον χρήστη τη δυνατότητα να ρυθμίσει την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου, επιλέγοντας μεταξύ της λειτουργίας Άνεσης, Eco ή της Αποτροπής Παγετού, για κάθε ώρα της ημέρας, για ολόκληρη την εβδομάδα.

Στην παράγραφο 6.2.4, αναγράφεται πως μπορείτε να ρυθμίσετε τα επιθυμητά επίπεδα θερμοκρασιών για κάθε κατάσταση λειτουργίας. Κάθε εμφανιζόμενη ώρα της μέρας, δείχνει το επίπεδο θερμοκρασίας που έχει ρυθμιστεί στο πρόγραμμα P1. Σε περίπτωση που η συσκευή λειτουργεί για πρώτη φορά, το προ-ρυθμισμένο πρόγραμμα P1 περιγράφεται στην παράγραφο 6.2.3.1.

Προκειμένου να εμφανίσετε ή να τροποποιήσετε το πρόγραμμα P1, παρακαλώ ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

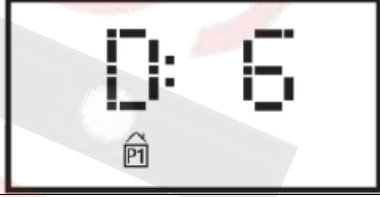
<p>Πατήστε το πλήκτρο «M» προκειμένου να επιλέξετε το πρόγραμμα P1.</p> 		<p>Εάν η ώρα δεν έχει ρυθμιστεί προηγουμένως (καινούργιο προϊόν, ή έλλειψη τροφοδοσίας για περισσότερο από 30 λεπτά), η διαδικασία ρύθμισης της ενεργοποιείται αυτόματα (δείτε την παράγραφο 6.2.5).</p>
<p>Προκειμένου να εμφανίσετε το πρόγραμμα P1, κρατήστε πατημένο για 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο «-».</p> 		<p>Η πρώτη μέρα την οποία μπορείτε να δείτε / τροποποιήσετε εμφανίζεται στην οθόνη (1 = Δευτέρα).</p>
<p>Πατήστε το πλήκτρο «+» για να εισέλθετε στην πρώτη ώρα που μπορείτε να δείτε / τροποποιήσετε.</p> 		<p>Πατήστε το πλήκτρο «M» προκειμένου να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο θερμοκρασίας ανάμεσα στις θερμοκρασίες Άνεσης, Eco και Αποτροπής Παγετού:</p> 

		 <p>Η θερμοκρασία που εμφανίζεται στην οθόνη, όταν έχετε επιλέξει μία συγκεκριμένη ώρα της μέρας, είναι αυτή που έχει ρυθμιστεί για το πρόγραμμα P1.</p>
<p>Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα «+» και «-» για να εισέλθετε στην κάθε ώρα της ημέρας 1 και να δείτε / τροποποιήσετε την θερμοκρασία λειτουργίας σε κάθε μια από αυτές.</p> 		<p>Η ώρα που εμφανίζεται στην οθόνη πάντα δείχνει την αρχική τιμή. Για παράδειγμα: όταν εμφανίζεται η ώρα H:23, οι τροποποιήσεις αφορούν στην χρονική περίοδο από 23:00 έως 00:00.</p>
<p>Έχοντας τροποποιήσει τις θερμοκρασίες για κάθε μία από τις ώρες της Ημέρας 1, πατήστε το πλήκτρο «+» προκειμένου να μεταβείτε στην Ημέρα 2.</p> 		<p>Πατήστε το πλήκτρο «+» προκειμένου να εμφανίσετε / τροποποιήσετε την θερμοκρασία για κάθε ώρα της Ημέρας 2, όπως για την Ημέρα 1. Μπορείτε να ορίσετε αυτόματα το ίδιο πρόγραμμα με την Ημέρα 1, για την Ημέρα 2, κρατώντας πατημένο το πλήκτρο «F» και πιέζοντας το πλήκτρο «+».</p>  <p>Σημείωση: μπορείτε να αντιγράψετε και να επικολλήσετε το ίδιο ημερήσιο πρόγραμμα, ΜΟΝΟ ΟΤΑΝ εμφανίζεται ο αριθμός της μέρας που θέλετε να τροποποιήσετε (όπως φαίνεται στην εικόνα), ΟΧΙ όταν εμφανίζεται η ώρα.</p>
<p>Όταν η τελευταία μέρα (Ημέρα 7) έχει ρυθμιστεί, πατήστε το πλήκτρο «+» προκειμένου να ολοκληρώσετε την διαδικασία προγραμματισμού.</p> 		<p>Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη END. Με ένα επιπλέον πάτημα του πλήκτρου «+» μπορείτε να επιβεβαιώσετε το ρυθμισμένο πρόγραμμα.</p>
<p>Στην οθόνη θα εμφανιστεί η λέξη OK για 5 δευτερόλεπτα, επιβεβαιώνοντας ότι η διαδικασία προγραμματισμού έχει γίνει επιτυχώς. Η συσκευή έχει, πλέον, ρυθμιστεί να λειτουργεί σύμφωνα με τις νέες ρυθμίσεις του προγράμματος P1.</p>		<p>Σημείωση: Είναι δυνατή η έξοδος από την διαδικασία προγραμματισμού, χωρίς να πρέπει να εμφανιστεί η κάθε ώρα μέχρι την Ημέρα 7. Για να γίνει αυτό, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο «F» και πιέστε το πλήκτρο «-».</p>
<p>Σημαντική Σημείωση:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Μπορείτε να ακυρώσετε τη διαδικασία εμφάνισης / τροποποίησης όποτε το θελήσετε, διαγράφοντας όλες ρυθμίσεις δεν έχετε αποθηκεύσει, απλώς πατώντας το πλήκτρο Ενεργοποίησης / Αναμονής. - Η επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, θα διαγράψει οποιαδήποτε τροποποίηση έχει γίνει προηγουμένως στο πρόγραμμα P1 (δείτε την παράγραφο 6.3) - Εάν κατά τη διάρκεια της τροποποίησης του προγράμματος, δεν πατηθεί κανένα πλήκτρο για 90 δευτερόλεπτα, ακυρώνεται η διαδικασία εμφάνισης / τροποποίησης και επανέρχονται οι προκαθορισμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. - Κατά τη διαδικασία προγραμματισμού, τα θερμαντικά στοιχεία της συσκευής εισέρχονται αυτόματα σε κατάσταση αναμονής και η συσκευή σταματάει να θερμαίνει. 		

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: ΠΩΣ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΕΤΕ ΕΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

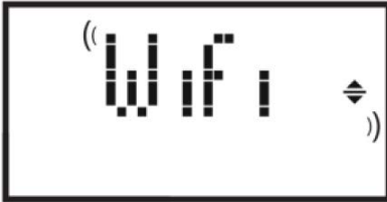
Ας δούμε πως προγραμματίζουμε μια καινούρια συσκευή και πώς ρυθμίζουμε την αλλαγή από θερμοκρασία ECO σε Άνεσης, να γίνεται μια ώρα νωρίτερα, για κάθε μέρα από τη Δευτέρα έως την Παρασκευή (η προ-επιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι στις 06:00 π.μ.).

<p>Πιέστε το πλήκτρο «M» προκειμένου να επιλέξετε το πρόγραμμα P1.</p>		
<p>Ορίστε την τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας (πρώτη χρήση της συσκευής), χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα «+» και «-».</p>		
<p>Πιέστε το πλήκτρο «M» προκειμένου να ρυθμίσετε την τρέχουσα ώρα (πρώτη χρήση της συσκευής) χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα «+» και «-».</p>		
<p>Πιέστε το πλήκτρο «M» προκειμένου να ρυθμίσετε τα τρέχοντα λεπτά (πρώτη χρήση της συσκευής) χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα «+» και «-».</p>		
<p>Πιέστε το πλήκτρο «M» προκειμένου να τερματίσετε τη διαδικασία ρύθμισης της ώρας. Το σύστημα θα επιστρέψει στο πρόγραμμα P1.</p>		
<p>Πιέστε το «-» για 3 δευτερόλεπτα προκειμένου να εισέλθετε στην εμφάνιση/τροποποίηση της Ημέρας 1.</p>		
<p>Πατήστε το πλήκτρο «+» μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη H:05 (αυτή είναι η ώρα που θέλουμε να αλλάξει η θερμοκρασία της συσκευής από ECO σε Άνεσης).</p>		
<p>Πατήστε το πλήκτρο «M» δύο φορές, προκειμένου να αλλάξετε το επίπεδο θερμοκρασίας από ECO σε Άνεση.</p>		

<p>Πατήστε το πλήκτρο «+» μέχρι να δείτε στην οθόνη την ένδειξη D:2 (Τρίτη)</p>		
<p>Αντιγράψτε και επικολλήστε το ίδιο πρόγραμμα της Ημέρας 1 στην Ημέρα 2, κρατώντας πατημένο το πλήκτρο «F» και πιέζοντας το πλήκτρο «+». Το σύστημα αυτόματα θα αντιγράψει το πρόγραμμα και θα εμφανίσει την Ημέρα 3 (Τετάρτη).</p>		
<p>Επαναλάβετε την διαδικασία που περιγράφηκε προηγουμένως μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη D:6</p>		
<p>Εφόσον δεν επιθυμούμε να τροποποιήσουμε τις ημέρες 6 και 7, μπορούμε να βγούμε από τις ρυθμίσεις προγράμματος, πατώντας το πλήκτρο «F» και πιέζοντας το πλήκτρο «-». Στην οθόνη τώρα θα εμφανιστεί η ένδειξη END.</p>		
<p>Πιέστε το πλήκτρο «+» προκειμένου να επιβεβαιώσετε την διαδικασία τροποποίησης. Η ένδειξη «OK» θα αναβοσβήνει για 5 δευτερόλεπτα.</p>		

6.3 Ειδικές Λειτουργίες

<p>Πατώντας επανειλημμένα το πλήκτρο «F», δίνεται η δυνατότητα στον χρήστη να επιλέξει από μια ακολουθία ειδικών λειτουργιών που είναι διαθέσιμες.</p> 		<p>Για να εξέλθετε από το μενού των ειδικών λειτουργιών, περιμένετε για 12 δευτερόλεπτα, ή πατήστε το πλήκτρο «M» για να επιστρέψετε στην κατάσταση λειτουργίας.</p> 
<p>Φωτισμός LED Αυτή η λειτουργία δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να ενεργοποιήσει ή να απενεργοποιήσει το φωτισμό LED που διαθέτει η συσκευή.</p>		<p>Η ενεργοποίηση (ON) ή η απενεργοποίηση (OFF) του φωτισμού LED γίνεται μέσω των πλήκτρων «+» και «-» αντίστοιχα.</p> 
<p>Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις</p>		<p>Προκειμένου να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο «+» για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα.</p> 

<p>Wi-Fi Αυτή η λειτουργία δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να συνδέσει τη συσκευή ασύρματα στο internet και να τη χειριστεί απομακρυσμένα μέσω της εφαρμογής. Περισσότερες λεπτομέρειες μπορείτε να βρείτε στην παράγραφο 6.3.2.</p>		<p>Η ενεργοποίηση (ON) ή η απενεργοποίηση (OFF) αυτής της λειτουργίας γίνεται μέσω των πλήκτρων «+» και «-» αντίστοιχα.</p>  <p>Η ενεργοποίηση φαίνεται μέσω του σχετικού εικονιδίου, που εμφανίζεται στην οθόνη.</p>
<p>Αισθητήρας ανοικτού παραθύρου Αυτή η λειτουργία δίνει τη δυνατότητα στη συσκευή να ανιχνεύει πότε ένα παράθυρο ανοίγει και να ενεργοποιεί αυτόματα την λειτουργία αποτροπής παγετού. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την παράγραφο 6.3.1</p>		<p>Η ενεργοποίηση (ON) ή η απενεργοποίηση (OFF) αυτής της λειτουργίας γίνεται μέσω των πλήκτρων «+» και «-» αντίστοιχα.</p>  <p>Η ενεργοποίηση φαίνεται μέσω του σχετικού εικονιδίου, που εμφανίζεται στην οθόνη.</p>
<p>Καθημερινή κατανάλωση Αυτή η λειτουργία δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να δει την ενέργεια που έχει καταναλώσει η συσκευή, τις τελευταίες 24 ώρες.</p>		<p>Εάν η ένδειξη της κατανάλωσης αναβοσβήνει, σημαίνει ότι τα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί, αντιστοιχούν σε περίοδο μικρότερη από 24 ώρες. Σημειώστε: Η οθόνη εμφανίζει την εκτιμώμενη κατανάλωση, η οποία μπορεί να διαφέρει από αυτή που μετράται από μετρητές που προορίζονται γι' αυτόν τον σκοπό.</p>
<p>Εβδομαδιαία κατανάλωση Αυτή η λειτουργία δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να δει την ενέργεια που έχει καταναλώσει η συσκευή, τις τελευταίες 7 ημέρες.</p>		<p>Εάν η ένδειξη της κατανάλωσης αναβοσβήνει, σημαίνει ότι τα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί αντιστοιχούν σε περίοδο μικρότερη από 7 ημέρες. Σημειώστε: Η οθόνη εμφανίζει την εκτιμώμενη κατανάλωση, η οποία μπορεί να διαφέρει από αυτή που μετράται από μετρητές που προορίζονται γι' αυτόν τον σκοπό.</p>
<p>Εμφάνιση της θερμοκρασίας χώρου</p>		<p>Η οθόνη δείχνει την θερμοκρασία χώρου όπως τη μετράει η συσκευή.</p>
<p>Βαθμονόμηση θερμοκρασίας χώρου Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας χώρου, όπως μετράται από τη συσκευή και χρησιμοποιείται προκειμένου η συσκευή να διαχειριστεί τη θερμική ενέργεια, ώστε να αντιμετωπιστούν σφάλματα μέτρησης που οφείλονται για παράδειγμα, στην γεινίαση με πηγές θερμότητας ή στην ύπαρξη ρευμάτων ψυχρού αέρα.</p>		<p>Στην οθόνη αναβοσβήνει η τιμή της διόρθωσης που θα εφαρμοστεί. Προκειμένου να την αλλάξετε, πατήστε τα πλήκτρα «+» και «-».</p>  <p>Εάν, για παράδειγμα, η θερμοκρασία που μετράει η συσκευή είναι 19,2 °C ενώ η θερμοκρασία περιβάλλοντος μετράται στους 19,5 °C, η τιμή της διόρθωσης θα είναι + 0,3 °C.</p>

		 Σε κάθε περίπτωση, περιμένετε τουλάχιστον 4 ώρες για να σταθεροποιηθεί η θερμοκρασία, πριν προβείτε σε οποιαδήποτε διόρθωση.
--	--	--

6.3.1 Ανιχνευτής ανοικτού παραθύρου

Αυτή η λειτουργία δίνει τη δυνατότητα στη συσκευή να ανιχνεύσει ανοικτό παράθυρο και αυτόματα να ενεργοποιήσει την λειτουργία Αποτροπής Παγετού.

Εάν ανιχνευθεί μια ξαφνική μείωση στη θερμοκρασία όταν η συσκευή λειτουργεί κανονικά, η λειτουργία Αποτροπής Παγετού ενεργοποιείται αυτόματα προκειμένου να αποτραπεί η άσκοπη κατανάλωση ενέργειας. Στην οθόνη θα αναβοσβήνουν μαζί τα σύμβολα του παραθύρου και της λειτουργίας Αποτροπής Παγετού, ενώ το σύμβολο για την κατάσταση λειτουργίας που έχει τεθεί από τον χρήστη θα παραμένει αναμμένο.



Η επαναφορά της συσκευής σε κανονική λειτουργία δε γίνεται αυτόματα, θα πρέπει να πιάσετε το πλήκτρο «M».

Σημαντικό: Η σωστή λειτουργία αυτής της δυνατότητας μπορεί να εξαρτάται από τη θέση της συσκευής στο δωμάτιο, την παρουσία ρευμάτων αέρα, την εξωτερική θερμοκρασία, και πόση ώρα το παράθυρο παρέμεινε ανοικτό.

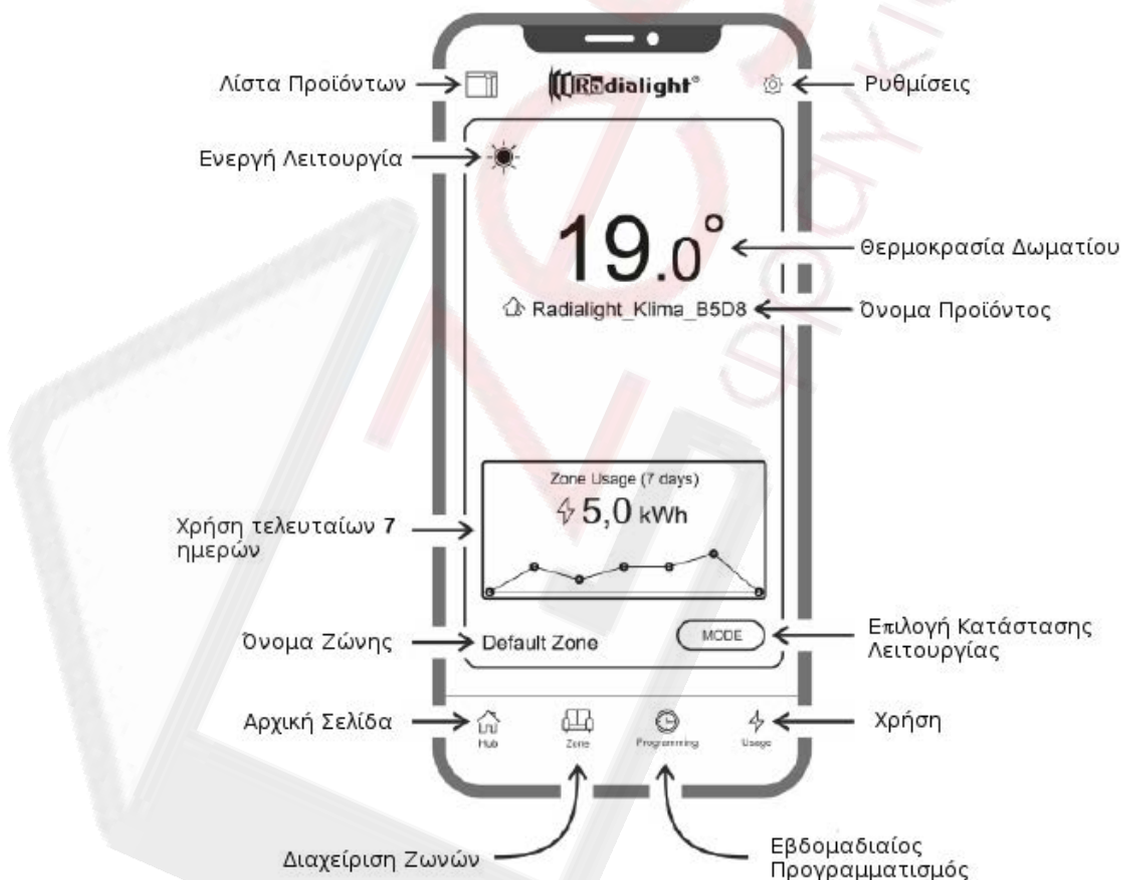
6.3.2 Χρησιμοποιώντας την Εφαρμογή

Εξαιτίας αυτής της δυνατότητας, είναι δυνατή η σύνδεση της συσκευής σε δίκτυο Wi-Fi με πρόσβαση στο Internet προκειμένου να μπορεί ο χρήστης να την ελέγχει μέσω της ειδικής εφαρμογής Radialight® App.

Για να συνδέσετε το προϊόν στο δίκτυο Wi-Fi, μπορείτε να ακολουθήσετε τις οδηγίες που δίνονται από την εφαρμογή ή να συμβουλευθείτε τον λεπτομερή οδηγό που εξηγεί τη διαδικασία βήμα-βήμα. Παρακαλώ διαλέξτε τον οδηγό για το δικό σας λειτουργικό σύστημα:

	android	Apple iOS
ΚΑΤΕΒΑΣΤΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	 www.radialight.com/app-android	 www.radialight.com/app-ios
ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΟΝ ΟΔΗΓΟ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ	 www.radialight.com/android-start-guide	 www.radialight.com/ios-start-guide

Όταν η σύνδεση έχει ολοκληρωθεί, η επόμενη αρχική σελίδα εμφανίζεται στην εφαρμογή:



Λίστα προϊόντων: Επιτρέπει στον χρήστη να δει όλη τη λίστα των καταχωρημένων προϊόντων και να προσθέσει νέα. Η τρέχουσα ενεργή κατάσταση λειτουργίας, το όνομα της ζώνης προϊόντος καθώς και η ένδειξη θέρμανσης εμφανίζονται για κάθε προϊόν. Περεταίρω επιλογές επιτρέπουν στον χρήστη την αλλαγή της ζώνης προϊόντος, το όνομα του προϊόντος καθώς και την απενεργοποίηση του προϊόντος. Τραβώντας το εικονίδιο του προϊόντος από δεξιά προς τα αριστερά, θα δείτε ένα πλήκτρο που επιτρέπει στον χρήστη να σβήσει το προϊόν και να το αφαιρέσει από τη λίστα προϊόντων.

Ενεργή Λειτουργία: Εμφανίζεται το εικονίδιο που αντιπροσωπεύει την ενεργή λειτουργία χρησιμοποιώντας το ίδιο και στην οθόνη του προϊόντος. Εάν η προγραμματισμένη λειτουργία είναι ενεργή, το εικονίδιο του ρολογιού πλαισιώνεται από το εικονίδιο της λειτουργίας που έχει προγραμματιστεί για την τρέχουσα ημέρα και ώρα. Το όνομα του ενεργού προγράμματος, επίσης, εμφανίζεται στα δεξιά αυτού του συμβόλου.

Χρήση τελευταίων 7 ημερών: Εμφανίζεται η κατανάλωση ενέργειας για τις τελευταίες 7 ημέρες και η τάση κατανάλωσης αναπαριστάται γραφικά για κάθε ημέρα. Πατώντας στο γράφημα έχετε πρόσβαση στην ανάλυση κατανάλωσης.

Όνομα Ζώνης: Υποδεικνύει το όνομα που έχει δοθεί στη ζώνη και μπορεί να προσαρμοστεί σύμφωνα με τις οδηγίες που δίνονται παρακάτω.

Διαχείριση Ζώνης: Επιτρέπει στον χρήστη να δει τη λίστα καθορισμένων ζωνών, να σβήσει υπάρχουσες ή να δημιουργήσει καινούριες. Για κάθε ζώνη, εμφανίζονται το όνομα και η ενεργή λειτουργία της. Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα αλλαγής της ενεργού λειτουργίας για όλα τα προϊόντα της ζώνης.

Εβδομαδιαίος Προγραμματισμός: Πατώντας αυτό το εικονίδιο, δίδεται πρόσβαση στον χρήστη στην ενότητα του εβδομαδιαίου προγραμματισμού. Σε αυτήν την ενότητα, είναι δυνατή η τροποποίηση του προ-ρυθμισμένου προγράμματος ή η δημιουργία νέων προγραμμάτων. Κάθε πρόγραμμα μπορεί να συνδυαστεί με ένα δικό του όνομα και χρώμα προκειμένου να διευκολυνθεί η ταυτοποίησή του. Η διαγραφή ενός προγράμματος μπορεί να επιτευχθεί τραβώντας το εικονίδιό του από δεξιά προς τα αριστερά.

Χρήση: Πατώντας αυτό το εικονίδιο μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην ενότητα ανάλυσης χρήσης ώστε να δείτε και να συγκεντρώνετε τα δεδομένα που έχουν συλλεχθεί σε ημερήσια, εβδομαδιαία ή μηνιαία βάση, ανά ζώνη ή συνολικά.

Επιλογή Κατάστασης Λειτουργίας: Σας επιτρέπει να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας επιλέγοντας μεταξύ Comfort, Eco, Antifreeze, Programmed, Pilot wire και Stand-by. Εάν επιθυμείτε μπορείτε να κάνετε προσωρινή αλλαγή: στον τρόπο λειτουργίας και στο τέλος του καθορισμένου χρόνου, η λειτουργία θα επανέλθει στην κατάσταση που ήταν πριν από την αλλαγή.

Ονομασία Προϊόντος: Το όνομα του προϊόντος εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης. Εάν μια ζώνη περιλαμβάνει πολλά προϊόντα, οι σχετικές πληροφορίες (όνομα και θερμοκρασία δωματίου) θα εμφανίζονται διαδοχικά.

Θερμοκρασία Δωματίου: Εμφανίζεται η θερμοκρασία που μετράται από τον αισθητήρα του προϊόντος.

Ρυθμίσεις: Σε αυτή την ενότητα έχετε την δυνατότητα να:

- Δείτε εκπαιδευτικό υλικό για τη λειτουργία της εφαρμογής.
- Ενεργοποιήσετε τον έλεγχο κόστους, επιτρέποντας σας να προσθέσετε το κόστος της κιλοβατώρας (kWh).
- Διαχειριστείτε την ειδοποίηση χρήστη εάν ο αισθητήρας ανοιχτού παραθύρου είναι ενεργοποιημένος και τεθεί σε λειτουργία.
- Διαχειριστείτε την ειδοποίηση χρήστη εάν ένα ή περισσότερα προϊόντα βρίσκονται σε κατάσταση αναμονής ενώ η ζώνη στην οποία ανήκουν έχει οριστεί σε διαφορετική κατάσταση λειτουργίας.
- Διαχειριστείτε την ειδοποίηση χρήστη σε περίπτωση υπέρβασης ενός καθορισμένου ορίου κατανάλωσης ή εξόδων.

- Αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης του λογαριασμού.
- Αλλάξετε της συγκατάθεση λήψης ενημερώσεων και προσφορών.

Επιλέγοντας το κέντρο της ζώνης μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην αναλυτική προβολή ρυθμίσεων:



Αισθητήρας Ανοιχτού Παραθύρου: σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ανίχνευση του ανοίγματος ενός παραθύρου (βλ. ενότητα 6.3.1)

Κλείδωμα Ρυθμίσεων: Σας επιτρέπει να κλειδώσετε τα πλήκτρα ρύθμισης στο προϊόν αποτρέποντας τυχαίες ή μη εξουσιοδοτημένες αλλαγές (βλ ενότητα 6.4).

Λίστα Προϊόντων Ζώνης: Όλα τα προϊόντα που ανήκουν στην επιλεγμένη ζώνη εμφανίζονται σε μια λίστα στο κάτω μέρος της οθόνης. Επιπλέον εμφανίζονται το όνομά του καθενός, ο ενεργός τρόπος λειτουργίας του και η κατάσταση θέρμανσης του.

Εικονίδιο Θέρμανσης: Το εικονίδιο ανάβει όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι χαμηλότερη από την επιθυμητή και το προϊόν λειτουργεί για να θερμάνει το δωμάτιο.

Επιλογές Προϊόντος: Σας επιτρέπει να αλλάξετε τη ζώνη που ανήκει, το κάθε προϊόν, το όνομα του, ή να το απενεργοποιήσετε.

Ρύθμιση Ζώνης: Σας επιτρέπει να αλλάξετε το όνομα της ζώνης και την εικόνα φόντου.

Ασυνέπειες

Εάν μια ζώνη περιέχει 2 ή περισσότερα προϊόντα και ένα ή περισσότερα από αυτά έχουν διαφορετική ρύθμιση από αυτή που έχει καθοριστεί για τη ζώνη, παρουσιάζεται ασυνέπεια.

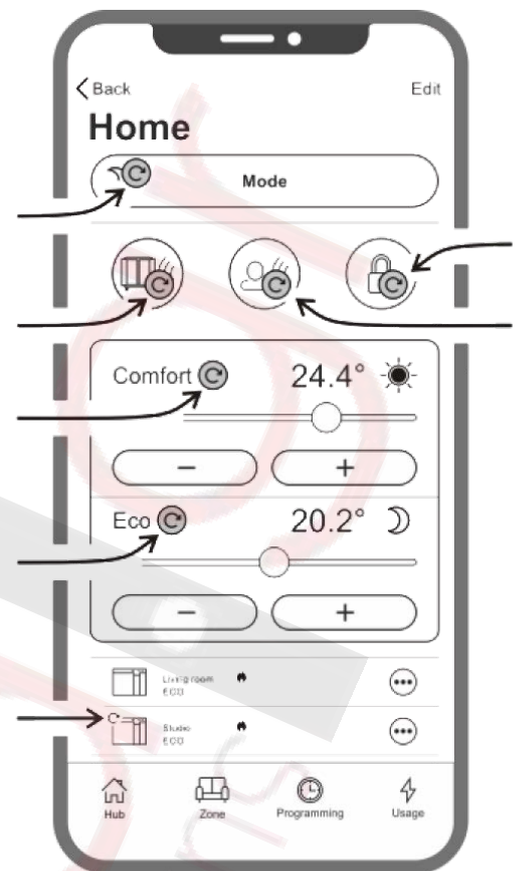
Αυτή η κατάσταση, συνήθως οφείλεται στη χειροκίνητη τροποποίηση μιας παραμέτρου ενός προϊόντος, που μπορεί να σχετίζεται με τον τρόπο λειτουργίας, την κατάσταση των αισθητήρων ή με τις ρυθμίσεις Άνεσης και ECO θερμοκρασίας.

Εάν παρουσιαστεί αυτή η κατάσταση, η εφαρμογή επισημαίνει την παράμετρο ζώνης που δημιουργεί την ασυνέπεια εμφανίζοντας ένα ειδικό σύμβολο όπως φαίνεται στην εικόνα στα δεξιά.

Το ίδιο σύμβολο εμφανίζεται στην επάνω αριστερή γωνία του εικονιδίου του προϊόντος, στη λίστα προϊόντων στο κάτω μέρος της οθόνης. Με αυτόν τον τρόπο, ο χρήστης ενημερώνεται για το προϊόν που έχει ως αποτέλεσμα να έχει μία ή περισσότερες ρυθμίσεις που δεν είναι σύμφωνες με αυτές που ορίζονται για τη ζώνη.

Πατώντας το σύμβολο ασυνέπειας, μπορείτε να επαναφέρετε όλα τα προϊόντα στις παραμέτρους που είχαν επιλεγεί προηγουμένως για τη ζώνη.

Εάν η τροποποίηση των ρυθμίσεων ενός ή περισσότερων προϊόντων ήταν σκόπιμη είναι δυνατόν να αγνοήσετε τα σύμβολα που εμφανίζονται. Ωστόσο, εάν η χρήση των διαφοροποιημένων ρυθμίσεων είναι επαναλαμβανόμενη, συνιστάται να αντιστοιχίσετε τα προϊόντα σε διαφορετικές ζώνες, ώστε να μπορείτε να τις διαχειριστείτε χωρίς τη συνεχή εμφάνιση των συμβόλων ασυνέπειας.



Είναι καλό να γνωρίζετε:

Διαχείριση Ώρας

Η τρέχουσα ρύθμιση ώρας και ημέρας της εβδομάδας μεταδίδεται στον προϊόν κατά τη στιγμή της αρχικής του καταχώρησης. Ταυτόχρονα, αποθηκεύεται η ζώνη ώρας της περιοχής όπου είναι εγκατεστημένο το προϊόν.

Η διαχείριση της θερινής ώρας δεν είναι αυτόματη, αλλά μπορείτε να στείλετε οποιαδήποτε εντολή στη ζώνη μετά την αλλαγή της ώρας για να βεβαιωθείτε ότι τα προϊόντα που ανήκουν σε αυτή τη ζώνη συγχρονίζονται με τη σωστή ώρα.

Παρατεταμένη Διακοπή Ρεύματος

Εάν η τροφοδοσία ρεύματος διακοπεί για περισσότερο από 30 λεπτά, ο θερμοπομπός χάνει πολλές από τις ρυθμίσεις του. Όταν το ρεύμα επανέλθει, το προϊόν επανασυνδέεται αυτόματα στο Wi-Fi και μπαίνει στη λειτουργία αναμονής. Επομένως, στην περίπτωση αυτή συνιστάται να ελέγξετε εάν η λειτουργία που έχει οριστεί στην εφαρμογή και αυτή που υφίσταται στο προϊόν είναι σύμφωνες. Στην ενότητα ρυθμίσεων είναι δυνατή η ενεργοποίηση της ειδοποίησης χρήστη, εάν κάποια προϊόντα ανιχνεύονται σε κατάσταση αναμονής (Stand-by) ενώ η ζώνη στην οποία ανήκουν έχει ρυθμιστεί σε διαφορετική λειτουργία.

Ειδοποιήσεις

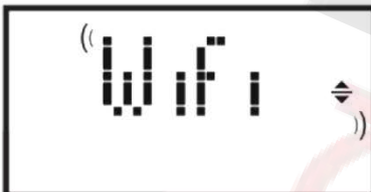
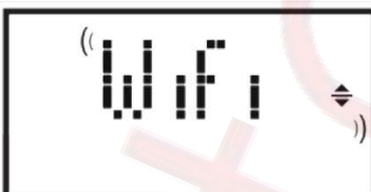
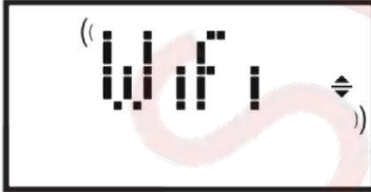
Στην ενότητα ρυθμίσεων μπορείτε να ορίσετε εάν θέλετε ή όχι να λαμβάνετε ειδοποιήσεις όταν συμβαίνουν συγκεκριμένα συμβάντα. Οι ειδοποιήσεις εμφανίζονται, είτε με την εφαρμογή ανοιχτή είτε κλειστή, εάν έχουν εγκριθεί κατά την εγκατάσταση της εφαρμογής. Για να ελέγξετε την κατάσταση ενεργοποίησης των ειδοποιήσεων, ανατρέξτε στις οδηγίες του λειτουργικού συστήματος του smartphone σας.

Ισχύς Σήματος Wi-Fi

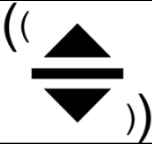
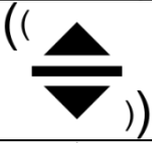
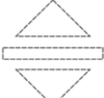
Εάν η συσκευή έχει εγκατασταθεί σε περιοχή όπου το σήμα του δικτύου Wi-Fi σας είναι αδύναμο, είναι πιθανό να αντιμετωπίσετε κάποια συγκεκριμένη βραδύτητα στην εκτέλεση των εντολών που στέλνετε μέσω της εφαρμογής ή ακόμα και την προσωρινή διακοπή των επικοινωνιών. Για να λυθεί αυτό το πρόβλημα, είναι απαραίτητο να αυξηθεί η ένταση του σήματος στη περιοχή εγκατάστασης.

Διαχείριση λειτουργικής μονάδας Wi-Fi:

Η μονάδα Wi-Fi μπορεί να ενεργοποιηθεί, να απενεργοποιηθεί ή να επαναφερθεί σε λειτουργία σημείου πρόσβασης ανάλογα με τις ανάγκες σας.

<p>Για να απενεργοποιηθεί η μονάδα Wi-Fi, πατήστε το πλήκτρο "F" μέχρις ότου η λέξη Wi-Fi εμφανιστεί στην οθόνη.</p> 		<p>Πατήστε το πλήκτρο "-" για να απενεργοποιηθεί η μονάδα.</p>  <p>Η απενεργοποίηση του εικονιδίου επιβεβαιώνει τη σωστή εκτέλεση της εντολής.</p>
<p>Για να ενεργοποιηθεί η μονάδα Wi-Fi, πατήστε το πλήκτρο "F" μέχρις ότου η λέξη Wi-Fi εμφανιστεί στην οθόνη.</p> 		<p>Πατήστε το πλήκτρο "+" για να ενεργοποιηθεί η μονάδα.</p>  <p>Η ενεργοποίηση του εικονιδίου επιβεβαιώνει τη σωστή εκτέλεση της εντολής.</p>
<p>Για να επαναφερθεί η μονάδα Wi-Fi σε λειτουργία σημείου πρόσβασης και να είναι έτοιμο για σύνδεση σε δίκτυο Wi-Fi, πατήστε το πλήκτρο "F" μέχρις ότου η λέξη Wi-Fi εμφανιστεί στην οθόνη.</p> 		<p>Πατήστε το πλήκτρο "+" για 3" για να επαναφέρετε τη μονάδα.</p>  <p>Η εμφάνιση της λέξης "AP" επιβεβαιώνει την αποκατάσταση της λειτουργίας Σημείου Πρόσβασης.</p>

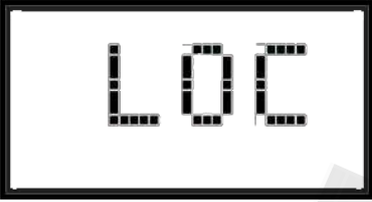
Η κατάσταση της μονάδας Wi-Fi εμφανίζεται στην οθόνη με ένα μικρό εικονίδιο στη δεξιά πλευρά.

<p>Wi-Fi ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ και ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ σε ένα ΕΓΚΥΡΟ ΔΙΚΤΥΟ</p>	<p>το εικονίδιο εμφανίζεται σταθερά</p>	
<p>Wi-Fi ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ αλλά ΟΧΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ή ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΧΩΡΙΣ INTERNET</p>	<p>το εικονίδιο αναβοσβήνει</p>	
<p>Wi-Fi ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ και έτοιμο για την αρχική διαμόρφωση</p>	<p>το εικονίδιο αναβοσβήνει</p>	
<p>Wi-Fi ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ</p>	<p>εικονίδιο μη ορατό</p>	

Σημείωση: Μετά την ενεργοποίηση του προϊόντος, η σύνδεση στο δίκτυο Wi-Fi και την εφαρμογή απαιτούν αναμονή τουλάχιστον 30" χρόνο. Εάν η λειτουργία δεν είναι επιτυχής, το σύμβολο Wi-Fi αναβοσβήνει και η εφαρμογή εμφανίζει το προϊόν ως μη συνδεδεμένο. Σε αυτήν την περίπτωση είναι απαραίτητο να απενεργοποιήσετε τον θερμοπομπό για τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα πριν προσπαθήσετε ξανά.

Ανατρέξτε στην παράγραφο 7 για την αντιμετώπιση των κοινών προβλημάτων και την επεξήγηση των Κωδικών σφαλμάτων.

6.4 Βοηθητικές λειτουργίες

<p>Κλειδώμα πλήκτρων ελέγχου Τα πλήκτρα ελέγχου της συσκευής μπορούν να κλειδωθούν ώστε να αποτραπεί η αλλαγή των ρυθμίσεων από λάθος, ή από μη εξουσιοδοτημένα πρόσωπα. Για πρόσβαση στη λειτουργία κλειδώματος/ξεκλειδώματος, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο “F”.</p> 		<p>Όταν η οθόνη δείχνει “LOC”: Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο “F” και πιέστε το πλήκτρο “+” για να κλειδώσετε τα πλήκτρα.</p>  <p>Η ενεργοποίηση υποδεικνύεται από το σχετικό εικονίδιο στην οθόνη </p> <p>Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο “F” και πιέστε το πλήκτρο “-” για να ξεκλειδώσετε τα πλήκτρα.</p> 
<p>Όταν είναι ενεργή αυτή η λειτουργία, σε περίπτωση που η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος επιστρέψει μετά από διακοπή μεγαλύτερη των 30 λεπτών, ανακτάται η κατάσταση λειτουργίας που ίσχυε πριν τη διακοπή. Αν η κατάσταση λειτουργίας ήταν στο πρόγραμμα P1, αντί αυτού ενεργοποιείται η λειτουργία αποτροπής παγετού, επειδή είναι απαραίτητη η ρύθμιση της μέρας και της ώρας, πριν να ενεργοποιηθεί ξανά ένα από τα εν λόγω προγράμματα.</p>		

7. Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Λύση
Η συσκευή δεν ενεργοποιείται.	Ελέγξτε ότι η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος είναι ενεργή και σύμφωνη με αυτή που αναγράφεται στην σήμανση της συσκευής (πχ 230V 50Hz), και ότι ο κεντρικός διακόπτης στη δεξιά πλευρά της συσκευής είναι στη θέση λειτουργίας (θέση “I”).
Η συσκευή δεν θερμαίνεται.	Βεβαιωθείτε ότι η κατάσταση λειτουργίας είναι η ζητούμενη και, στην περίπτωση που χρησιμοποιείτε προκαθορισμένο πρόγραμμα, ότι δεν βρίσκεστε σε χρονική περίοδο για την οποία έχει ρυθμιστεί η Αποτροπή Παγετού. Αν η θερμοκρασία χώρου είναι υψηλότερη από την επιθυμητή, η συσκευή δε θα πρέπει να θερμαίνεται. Αν δεν είστε βέβαιοι, επιλέξτε κατάσταση Άνεσης και μια θερμοκρασία πολύ μεγαλύτερη από αυτήν του χώρου, για να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δουλεύει κανονικά.
Η συσκευή παραμένει συνεχώς ζεστή.	Ελέγξτε ότι η επιθυμητή θερμοκρασία δεν είναι πολύ υψηλή, και ότι δεν επηρεάζουν τη συσκευή ρεύματα αέρα που ίσως μεταβάλλουν τη μετρούμενη θερμοκρασία χώρου.
Η συσκευή δε ζεσταίνει αρκετά.	Ελέγξτε ότι η επιθυμητή θερμοκρασία δεν είναι πολύ χαμηλή, ότι η συσκευή θερμαίνει μόνο το χώρο στον οποίο είναι εγκατεστημένη (κλείστε τις πόρτες) και ότι η κεντρική ηλεκτρολογική παροχή είναι η σωστή/κατάλληλη.
Η συσκευή ζεσταίνει σε κατάσταση λειτουργίας Eco.	Η συσκευή μπορεί να θερμανθεί ώστε να φτάσει/διατηρήσει τη θερμοκρασία ECO. Αυτή είναι μια φυσιολογική κατάσταση.
Η επιφάνεια της συσκευής είναι πολύ ζεστή.	Είναι φυσιολογικό η επιφάνεια να ζεσταίνεται όταν λειτουργεί. Οι μέγιστες τιμές συμμορφώνονται με τα όρια που τίθενται από τους εφαρμοστέους κανονισμούς ασφαλείας. Αν η συσκευή είναι πάντα πολύ ζεστή, μπορεί να είναι μικρότερη από όσο θα έπρεπε, για τον χώρο στον οποίο χρησιμοποιείται, ή ίσως να επηρεάζεται από ρεύματα αέρα.
Η θερμοκρασία του χώρου διαφέρει από την ρυθμισμένη.	Αφού περιμένετε τουλάχιστον 4 ώρες για τη σταθεροποίηση της θερμοκρασίας, μπορεί να χρειαστεί να αποκαταστήσετε τη διαφορά μεταξύ της θερμοκρασίας που δείχνει η συσκευή και της μετρούμενης στον χώρο. Για να το κάνετε αυτό, ανατρέξτε στην παραγράφο 6.3 στο τμήμα “Βαθμονόμηση θερμοκρασίας χώρου”.

Η συσκευή εκπέμπει μια δυσάρεστη οσμή.	Όταν η συσκευή είναι καινούρια, ενδέχεται να εντοπιστεί μία δυσάρεστη οσμή κατά τη λειτουργία της για πρώτη φορά. Αυτό οφείλεται σε υπολείμματα της διαδικασίας κατασκευής. Συσκευές που χρησιμοποιούνται ήδη, μπορεί να εκπέμπουν δυσάρεστες οσμές αν δεν χρησιμοποιούνται για μεγάλο διάστημα ή/και αν χρησιμοποιούνται σε χώρους με μολυσμένο ή χαμηλής ποιότητας αέρα.
Δεν είναι δυνατή η προβολή του δικτύου Wi-Fi που παράγεται από το προϊόν.	Τοποθετήστε τον εαυτό σας με το smartphone κινητό σας σε απόσταση όχι μεγαλύτερη των 3 μέτρων από το προϊόν. Το δίκτυο Wi-Fi που δημιουργείται από το προϊόν εμφανίζεται στις ρυθμίσεις Wifi του smartphone κινητού σας και όχι στην εφαρμογή.
Αδύνατη η σύνδεση στο δίκτυο Wi-Fi που δημιουργείται από το προϊόν για να ξεκινήσει η διαδικασία παραμετροποίησης της εφαρμογής.	Εάν έχετε περισσότερα από ένα προϊόντα, συνιστάται να ενεργοποιείτε και να παραμετροποιείτε ένα-ένα τα προϊόντα. Με τον τρόπο αυτό αποφεύγετε τη σύγχυση από τα πολλά Wi-Fi που δημιουργούνται. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει σωστά τον κωδικό πρόσβασης δικτύου Κωδικός πρόσβασης: 123
Το Smartphone κινητό συνδέεται στο δίκτυο Wi-Fi που δημιουργείται από το προϊόν, αλλά η εφαρμογή εμφανίζει ένα μήνυμα που δείχνει ότι δεν βρέθηκε κανένα προϊόν.	Μην απομακρυνθείτε από το προϊόν κατά τη σύνδεση και απενεργοποιήστε οποιοδήποτε άλλο δίκτυο Wi-Fi, στο οποίο η συσκευή smartphone μπορεί να συνδεθεί αυτόματα (εκτός από το δίκτυο που θέλετε συνδέσετε το προϊόν). Ελέγξτε στην οθόνη του προϊόντος ότι η μονάδα Wi-Fi είναι ενεργή, ελέγχοντας ότι το εικονίδιο  είναι αναμμένο και αναβοσβήνει. Εάν όχι, ακολουθήστε τις οδηγίες για να επαναφέρετε το προϊόν στην λειτουργία Σημείου Πρόσβασης και δοκιμάστε ξανά. Εάν το προϊόν Wi-Fi είναι σωστά ενεργοποιημένο, κλείστε την εφαρμογή, ανοίξτε ξανά και στη συνέχεια προσθέστε το νέο προϊόν ως πρώτη λειτουργία.
Η εφαρμογή δεν εμφανίζει κανένα δίκτυο Wi-Fi για να συνδεθεί το προϊόν.	Βεβαιωθείτε ότι το δίκτυο Wi-Fi που θέλετε να συνδέσετε το προϊόν είναι ενεργοποιημένο και ότι το σήμα φτάνει στο σημείο όπου είναι εγκατεστημένο το προϊόν. Ελέγξτε την ένταση του σήματος στο σημείο όπου το προϊόν είναι εγκατεστημένο. Σήματα που είναι πολύ χαμηλά ή ασταθή σε ένταση μπορεί να δημιουργήσουν προβλήματα επικοινωνίας. Σε αυτήν την περίπτωση, πρέπει να μετακινήσετε το προϊόν σε νέο σημείο ή να ενισχύσετε το σήμα του δικτύου Wi-Fi στο οποίο θα συνδέσετε το προϊόν.
Αφού επιλέξετε το δίκτυο Wi-Fi που θέλετε να συνδέσετε το προϊόν, λαμβάνετε ένα μήνυμα "Το προϊόν δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο".	Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει τον σωστό κωδικό πρόσβασης δικτύου. Βεβαιωθείτε ότι το δίκτυο Wi-Fi που θέλετε να συνδέσετε το προϊόν έχει ενεργή σύνδεση στο Διαδίκτυο (Internet). Πατήστε το κουμπί «Επανάληψη» έως ότου η διαδικασία είναι επιτυχής. Εάν μετά από αρκετές προσπάθειες η διαδικασία δεν είναι επιτυχής, επαναφέρετε το προϊόν στη αρχική λειτουργία «Σημείου Πρόσβασης» και απενεργοποιήστε το για 1 λεπτό. Στη συνέχεια επαναλάβετε τη διαδικασία από την αρχή.

Εάν παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα με τη μονάδα Wi-Fi, στην οθόνη του προϊόντος εμφανίζεται ένας κωδικός σφάλματος για να σας βοηθήσει να επιλύσετε το εκάστοτε πρόβλημα:

Σφάλμα	Περιγραφή	Επίλυση προβλήματος
E01	Το προϊόν δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο Wi-Fi. Ο κωδικός πρόσβασης που εισήχθη για τη σύνδεση στο επιθυμητό δίκτυο Wi-Fi (όχι αυτό που δημιουργείται από το προϊόν) είναι λανθασμένος ή το δίκτυο δεν είναι πλέον διαθέσιμο ή έχει αλλάξει το όνομά του.	Επαναλάβετε τη διαδικασία παραμετροποίησης με σύνδεση στο δίκτυο του Wi-Fi που δημιουργείται από το προϊόν και περιμένετε έως ότου η εφαρμογή εμφανίσει ξανά τα διαθέσιμα δίκτυα που μπορεί να συνδεθεί. Επιλέξτε αυτό που επιθυμείτε και εισαγάγετε ξανά τον σωστό κωδικό πρόσβασης.
E02	Δεν υπάρχει σύνδεση στο διαδίκτυο.	Αποκατάσταση της σύνδεσης στο Διαδίκτυο.

E03	Ο διακομιστής (server) της Radialight δεν είναι προσβάσιμος.	<p>Η συντήρηση του διακομιστή ενδέχεται να βρίσκεται σε εξέλιξη. Συνήθως δεν διαρκεί περισσότερο από μερικές ώρες. Περιμένετε και βεβαιωθείτε ότι το σφάλμα δεν εμφανίζεται πλέον και το εικονίδιο του Wi-Fi σταμάτησε να αναβοσβήνει.</p> <p>Εάν το πρόβλημα παραμένει, αφαιρέστε το θερμοπομπό από την εφαρμογή, επαναφέρετε τη λειτουργία Wi-Fi του προϊόντος σε «Λειτουργία Σημείου Πρόσβασης» και επαναλάβετε ολόκληρη τη διαδικασία παραμετροποίησης από την αρχή σαν το προϊόν να ήταν καινούργιο.</p> <p>Εάν το σφάλμα εμφανιστεί μετά από επιτυχή ολοκλήρωση εγγραφής σημαίνει ότι το σήμα Wi-Fi που λαμβάνεται από τον θερμοπομπό είναι πολύ αδύναμο ή μεταβάλετε, το οποίο καθιστά αδύνατη την επαναφορά της σύνδεσης. Σε αυτή τη περίπτωση μετακινήστε τον θερμοπομπό σε άλλη θέση ή ενισχύστε το σήμα Wi-Fi.</p>
E04	Αποτυχία εγγραφής του προϊόντος στο διακομιστή (server) της Radialight.	Το προϊόν επαναφέρεται αυτόματα στη λειτουργία «Σημείου Πρόσβασης» για να μπορείτε να επαναλάβετε ολόκληρη τη διαδικασία εγγραφής από την αρχή.
E05	Η μονάδα Wi-Fi αποσυνδέθηκε.	<p>Απενεργοποιήστε το προϊόν από τον κύριο διακόπτη για 1 λεπτό και μετά ενεργοποιήστε το ξανά.</p> <p>Εάν το πρόβλημα παραμένει, δοκιμάστε να το απενεργοποιήσετε για τουλάχιστον 1 ώρα ώστε να διαγραφεί η προσωρινή εσωτερική του μνήμη και μετά να το ενεργοποιήσετε ξανά.</p>
E06	Σφάλμα μονάδας Wi-Fi.	

8. Συντήρηση

- Η συσκευή δεν απαιτεί ιδιαίτερη συντήρηση.
- Καθαρίστε τη συσκευή, ειδικά το θερμαντικό πάνελ, με ένα στεγνό πανί, μία φορά κάθε 6 μήνες.
- Αν η συσκευή χρειάζεται επισκευή, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο τεχνικό κέντρο.
- Όταν αντικαθιστάτε το καλώδιο παροχής, χρησιμοποιήστε καλώδιο 2x1,5mm² ή 3x1,5mm² τύπου H05V2V2-F HAR, ανάλογα με την έκδοση της συσκευής. Αυτή η διαδικασία, τόσο για καλώδια με φως όσο και για καλώδια χωρίς φως, θα πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό και ποτέ από τον τελικό χρήστη, για την αποφυγή της καταστροφής της συσκευής και της διακινδύνευσης της προσωπικής ασφάλειας.

9. ΝΟΜΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ



Περιβάλλον και ανακύκλωση

Παρακαλώ βοηθήστε μας να προστατεύσουμε το περιβάλλον, απορρίπτοντας τη συσκευασία σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς επεξεργασίας αποβλήτων.

Ανακύκλωση συσκευών στο τέλος κύκλου ζωής

Συσκευές με αυτή την ένδειξη δεν πρέπει να απορρίπτονται με τα γενικά απόβλητα. Πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Απαιτούμενες πληροφορίες για τοπικά θερμαντικά σώματα

Αναγνωριστικό μοντέλου: ICON Wi-Fi					
Είδος	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα	Είδος	Μονάδα
Θερμική απόδοση			Τύπος θερμικής εισαγωγής, μόνο για θερμοσυσσωρευτικά ηλεκτρικά θερμαντικά σώματα (επιλέξτε ένα)		
Ονομαστική θερμική απόδοση	P _{nom}	(*) δείτε Πίνακα 1	kW	Χειροκίνητος έλεγχος θερμικής φόρτισης με ενσωματωμένο θερμοστάτη	όχι
Ελάχιστη	P _{min}	(*)	kW	Χειροκίνητος έλεγχος θερμικής φόρτισης με	όχι

Θερμική απόδοση (ενδεικτική)		Δείτε Πίνακα 1		αναπληροφόρηση θερμοκρασίας δωματίου και/ή εξωτερικής θερμοκρασίας	
Μέγιστη συνεχής θερμική απόδοση	P_{max}	(*) Δείτε Πίνακα 1	kW	Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμικής φόρτισης με αναπληροφόρηση θερμοκρασίας δωματίου και/ή εξωτερικής θερμοκρασίας	όχι
Βοηθητική ηλεκτρική κατανάλωση				Εξαγωγή θερμότητας υποβοηθούμενη από ανεμιστήρα	όχι
Στην ονομαστική θερμική απόδοση	eI_{max}	0,000	kW	Τύπος ελέγχου θερμοκρασίας απόδοσης/χώρου (επιλέξτε ένα)	
Στην ελάχιστη θερμική απόδοση	eI_{min}	0,000	kW	Έλεγχος θερμοκρασίας απόδοσης μιας φάσης, χωρίς έλεγχο θερμοκρασίας χώρου	όχι
Σε λειτουργία αναμονής	eI_{sb}	0,00049	kW	Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες φάσεις, χωρίς έλεγχο θερμοκρασίας χώρου	όχι
				Έλεγχος θερμοκρασίας χώρου με μηχανικό θερμοστάτη	όχι
				Έλεγχος θερμοκρασίας χώρου με ηλεκτρονικό θερμοστάτη	όχι
				Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας χώρου με πρόσθετο ημερήσιο προγραμματισμό	όχι
				Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας χώρου με πρόσθετο εβδομαδιαίο προγραμματισμό	ναι
				Άλλες επιλογές ελέγχου (δυνατότητα πολλαπλών επιλογών)	
				Έλεγχος θερμοκρασίας χώρου με ανίχνευση παρουσίας	όχι
				Έλεγχος θερμοκρασίας χώρου με ανίχνευση ανοιχτού παραθύρου	ναι
				Με επιλογή ελέγχου από απόσταση	όχι
				Με προσαρμοστικό έλεγχο εκκίνησης	όχι
				Με περιορισμό χρόνου λειτουργίας	όχι
				Με αισθητήρα υπέρυθρων ακτίνων	όχι

Πίνακας 1		ICON 7	ICON 10	ICON 15	ICON 20
Θερμική απόδοση					
Ονομαστική θερμική απόδοση	P_{nom}	0,750	1,000	1,500	2,000
Ελάχιστη θερμική απόδοση (ενδεικτική)	P_{min}	0,075	0,100	0,150	0,200
Μέγιστη συνεχής θερμική απόδοση	$P_{max, c}$	0,750	1,000	1,500	2,000



Zesta.gr - Φραγκιαδάκης, Τηλ.: 2810 241241, e-mail: info@zesta.gr

Μάχης Κρήτης 101, Τ.Κ.: 71303, Ηράκλειο

Web: www.zesta.gr - www.facebook.com/zesta.gr