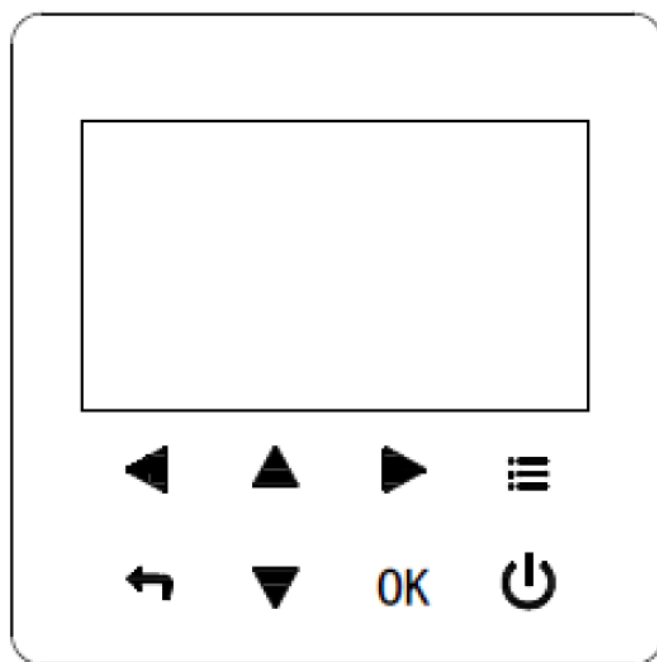


ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ενσύρματο χειριστήριο Nobus



Σας ευχαριστούμε θερμά που αγοράσατε το προϊόν Nobus Πριν ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε τη μονάδα, διαβάστε με προσοχή το παρόν εγχειρίδιο και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1
1.1 Σχετικά με το εγχειρίδιο	1
1.2 Για τον χρήστη	1
2. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΣΥΡΜΑΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	2
2.1 Εμφάνιση	2
2.2 Εικονίδια κατάστασης	3
3. ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΣΕΛΙΔΕΣ	4
4. ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ	9
4.1 Σχετικά με τη διάρθρωση του μενού	9
4.2 Μετάβαση στη διάρθρωση του μενού	9
4.3 Πλοήγηση εντός της διάρθρωσης του μενού	9
5. ΒΑΣΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	10
5.1 Κλείδωμα οθόνης	10
5.2 Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση ελέγχων	10
5.3 Ρύθμιση της θερμοκρασίας	14
5.4 Ρύθμιση της λειτουργίας χώρου	15
6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	16
6.1 ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	16
6.2 ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	16
6.3 Ζεστό Νερό Οικιακής Χρήσης [DHW]	18
6.3.1 ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ	18
6.3.2 ΑΝΤΛΙΑ DHW	19
6.4 ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	19
6.4.1 Χρονοδιάγραμμα χρονοδιακόπτη	19
6.4.2 Εβδομαδιαίο χρονοδιάγραμμα	22
6.4.3 Έλεγχος χρονοδιαγράμματος	23
6.4.4 ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	24
6.5 ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	25
6.5.1 ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	25
6.5.2 Λειτουργία διακοπών	26
6.5.3 ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ	27
6.5.4 ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ	27
6.6 ΟΔΗΓΟΣ SERVICE	28
6.6.1 Σχετικά με τον ΟΔΗΓΟ SERVICE	28
6.6.2 Πως να μεταβείτε στο μενού του οδηγού service	28
6.7 ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ	31
6.8 ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	33
6.8.1 Σχετικά με τη ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	33
6.8.2 Πως να μεταβείτε στη ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	33
6.8.3 Πως να εξέλθετε από τη ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	34
6.9 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	34
6.10 Κατευθυντήριες γραμμές ρύθμισης δικτύου	34
6.10.1 Ρύθμιση ενσύρματου χειριστήριου	34
6.10.2 Ρύθμιση συσκευής κινητού	35
7. ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΜΕΝΟΥ: ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	38

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1.1 Σχετικά με το εγχειρίδιο



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Καταδεικνύει την περίπτωση που οδηγεί σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

Καταδεικνύει την περίπτωση που ενδέχεται να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ

Καταδεικνύει την περίπτωση που ενδέχεται να οδηγήσει σε έγκαυμα λόγω εξαιρετικά υψηλής ή χαμηλής θερμοκρασίας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Καταδεικνύει συνθήκες που θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Καταδεικνύει την περίπτωση που θα μπορούσε να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέσης σοβαρότητας τραυματισμό.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Καταδεικνύει την περίπτωση που θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά στον εξοπλισμό ή στον χώρο.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Παρέχει χρήσιμες συμβουλές και επιπρόσθετες πληροφορίες.

επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο εγκατάστασης.

- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από πρόσωπα, συμπεριλαμβανομένων των παιδιών, με μειωμένες διανοητικές ή σωματικές αισθητηριακές ικανότητες, έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, αν δεν βρίσκονται υπό επίτηρηση ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από τον υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με το προϊόν.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην ξεπλένετε τη μονάδα με νερό καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πρόκλησης πυρκαγιάς.

- Η μονάδα φέρει το παρακάτω σύμβολο:



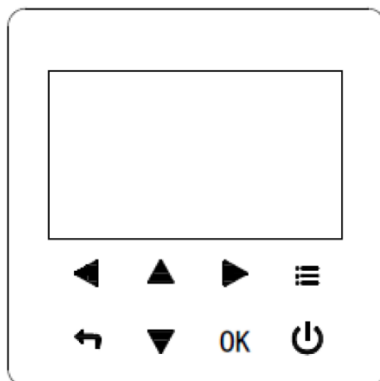
- Αυτό σημαίνει ότι τα ηλεκτρικά και ηλεκτρολογικά προϊόντα δεν μπορούν να αναμιχθούν με τα αστικά οικιακά απορρίμματα. ΜΗΝ προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε το σύστημα μόνοι σας. Η αποσυναρμολόγηση του συστήματος, η επεξεργασία του ψυκτικού υγρού, των λαδιών και λοιπών εξαρτημάτων πρέπει να γίνεται από εξουσιοδοτημένο ειδικό εγκατάστασης και να συμμορφώνεται με την ισχύουσα νομοθεσία. Οι μονάδες πρέπει να μεταχειρίζονται σε ειδικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και επαναφορά. Εξασφαλίζοντας ότι το προϊόν απορρίπτεται με τον ενδεδειγμένο τρόπο, συμβάλλετε στην αποτροπή αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και τη δημόσια υγεία. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο εγκατάστασης ή με την τοπική αρχή.
- Τοποθετήστε σε σημείο μακριά από ακτινοβολία.

1.2 Για τον χρήστη

- Αν δεν είστε βέβαιοι για το πως να λειτουργήσετε τη μονάδα,

2. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΣΥΡΜΑΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

2.1 Εμφάνιση



: ΜΕΝΟΥ

Εισέλθετε στο μενού από την κεντρική σελίδα.



: ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ [ON / OFF]

Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε την κατάσταση λειτουργίας χώρου, ζεστού νερού οικιακής χρήσης [DHW] ή γενικότερα τη λειτουργία της μονάδας μέσα από τη διάρθρωση του μενού.



: ΒΕΛΑΚΙΑ

Μετακινήστε τον δρομέα στην οθόνη, μετακινηθείτε στη διάρθρωση του μενού, προχωρήστε σε αλλαγή των ρυθμίσεων και μεταβείτε σε διαφορετικές σελίδες του μενού.



: ΠΙΣΩ [BACK]

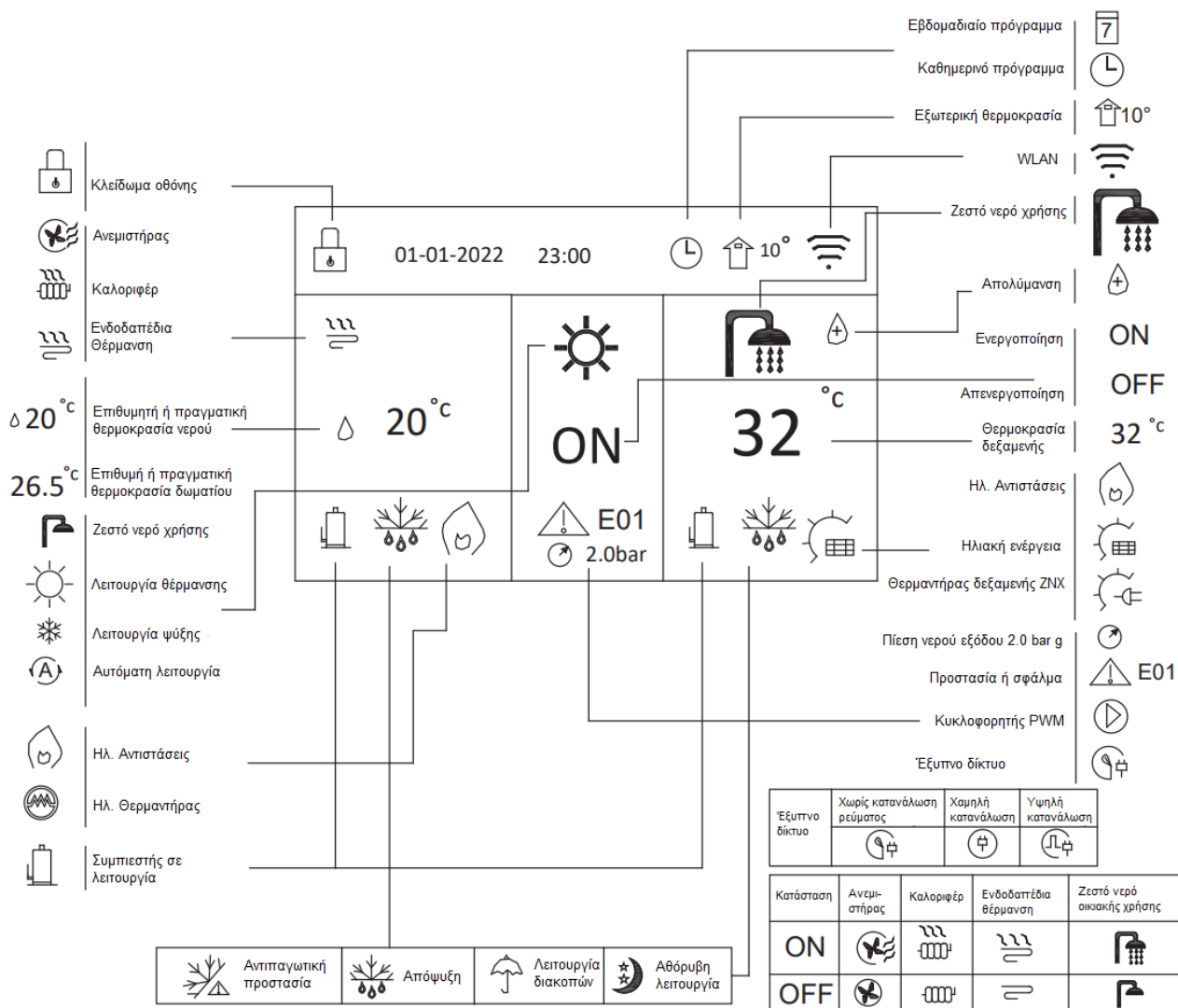
Επιστρέψτε μία σελίδα πίσω.



: ΕΠΙΛΟΓΗ [ENTER]

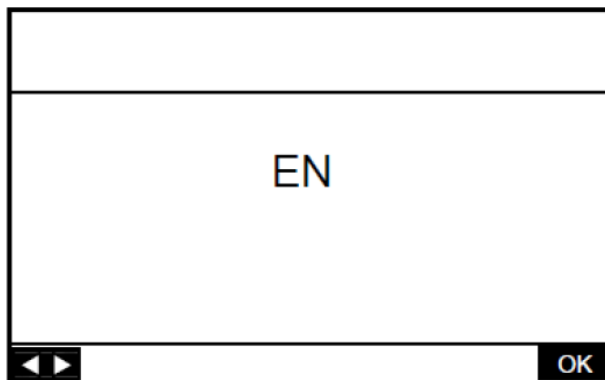
Προχωρήστε στο επόμενο βήμα όταν ρυθμίζετε ένα χρονοδιάγραμμα στο μενού, επιβεβαιώστε μια επιλογή, εισέλθετε σε υπο-μενού, μετακινηθείτε από και προς επιλογές του μενού κατά τη ρύθμιση των παραμέτρων

2.2 Εικονίδια κατάστασης



3. ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΣΕΛΙΔΕΣ

Όταν ενεργοποιείτε το ενσύρματο χειριστήριο, το σύστημα εισέρχεται στη σελίδα ρύθμισης γλώσσας, όπου μπορείτε να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα, και έπειτα να μπειτε στις κεντρικές σελίδες πατώντας το OK. Αν το OK δεν πατηθεί εντός 60 δευτερολέπτων, το σύστημα θα ξεκινήσει με την τρέχουσα γλώσσα επιλογής.



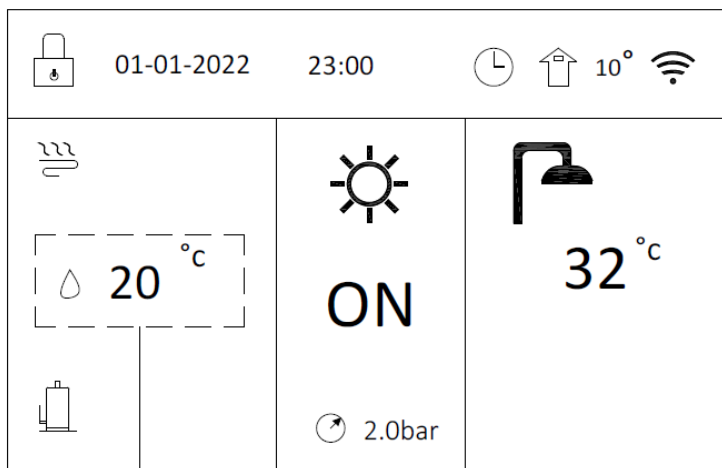
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις κεντρικές σελίδες για να διαβάσετε και να αλλάξετε ρυθμίσεις που προορίζονται για καθημερινή χρήση.

Το τι μπορείτε να δείτε και να κάνετε στις κεντρικές σελίδες περιγράφεται όπου απαιτείται. Ανάλογα με τη διάρθρωση του συστήματος, ενδέχεται να εμφανίζονται οι παρακάτω κεντρικές σελίδες:

- Επιθυμητή θερμοκρασία ροής νερού [MAIN]
- Επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου [ROOM]
- Πραγματική θερμοκρασία δεξαμενής DHW [TANK] – (DHW = Ζεστό Νερό Οικιακής Χρήσης)

Κεντρική Σελίδα 1

Αν έχει επιλεγεί οποιαδήποτε από τις ρυθμίσεις του Πίνακα 1, θα εμφανιστεί η κεντρική σελίδα 1:



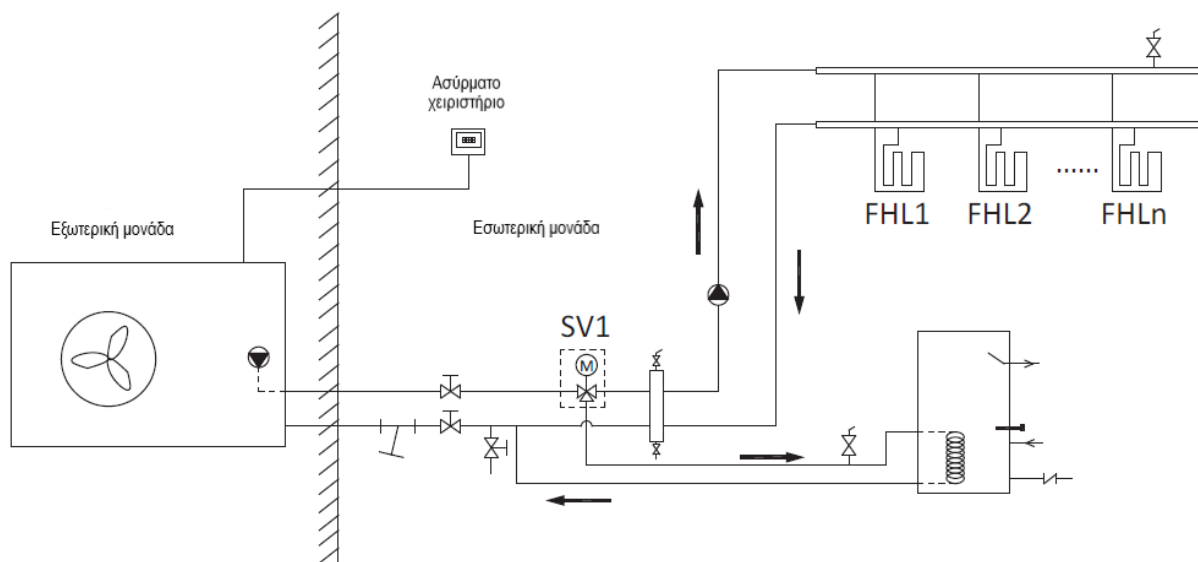
Τρέχουσα θερμοκρασία νερού ή θερμοκρασία αναφοράς

Πίνακας 1

1	ΤΥΠΟΣ ΖΩΝΗΣ = ΜΙΑ [ZONE TYPE = ONE] και ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ = ΟΧΙ [ROOM THERMOSTAT = NON]	ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ = 0 [SINGLE ZONE OPERATION SET = 0]
2	ΤΥΠΟΣ ΖΩΝΗΣ = ΜΙΑ [ZONE TYPE = ONE] και ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ = ΟΧΙ [ROOM THERMOSTAT = NON]	ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ = 1 [SINGLE ZONE OPERATION SET = 1]
3	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ = ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [ROOM THERMOSTAT = MODE SET]	ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜ. ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ = 0 [SINGLE ZONE RT OPERATION = 0]
4	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ = ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [ROOM THERMOSTAT = MODE SET]	ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜ. ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ = 1 [SINGLE ZONE RT OPERATION = 1]
5	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ = ΜΙΑ ΖΩΝΗ [ROOM THERMOSTAT = ONE ZONE]	ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜ. ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ = 0 [SINGLE ZONE RT OPERATION = 0]
6	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ = ΜΙΑ ΖΩΝΗ [ROOM THERMOSTAT = ONE ZONE]	ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜ. ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ = 1 [SINGLE ZONE RT OPERATION = 1]

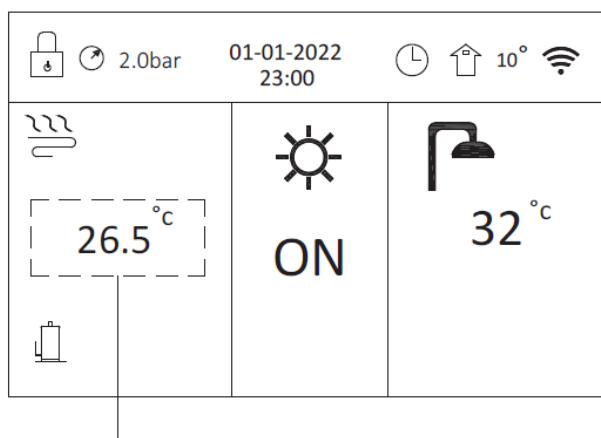
Ανατρέξτε στη «ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [FUNCTION PARAMETER SET]» > «ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ [TEMP. TYPE SET]» και «ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ [ROOM THERMOSTAT SET]» για να εισέλθετε στις ρυθμίσεις που περιγράφονται στο «Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήστη».

Το σύστημα έχει ρύθμιση που περιλαμβάνει ενδοδαπέδια θέρμανση και ζεστό νερό οικιακής χρήσης:



Κεντρική Σελίδα 2

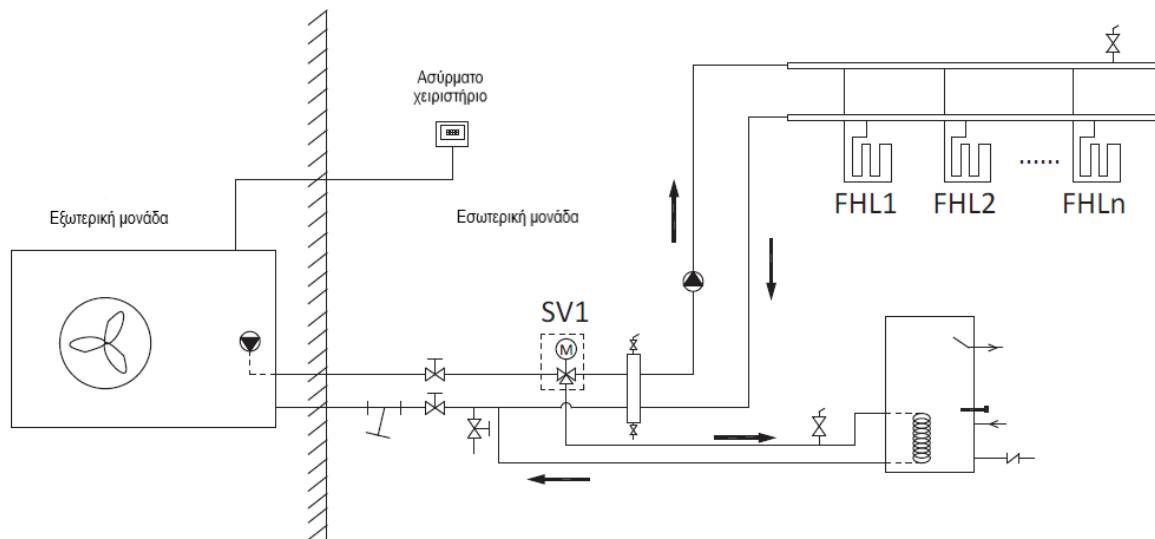
Αν ρυθμιστεί ο ΤΥΠΟΣ ΖΩΝΗΣ = ΕΝΑ [ZONE TYPE = ONE], ο ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ = ΟΧΙ [ROOM THERMOSTAT = NON] και η ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ = 3 [SINGLE ZONE OPERATION SET = 3], θα εμφανιστεί η κεντρική σελίδα 2:



Τρέχουσα θερμοκρασία νερού ή θερμοκρασία αναφοράς

Ανατρέξτε στη «ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [FUNCTION PARAMETER SET]» > «ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ [TEMP. TYPE SET]» και «ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ [ROOM THERMOSTAT SET]» για να εισέλθετε στις ρυθμίσεις που περιγράφονται στο «Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήστη».

Το σύστημα έχει ρύθμιση που περιλαμβάνει ενδοδαπέδια θέρμανση και ζεστό νερό οικιακής χρήσης

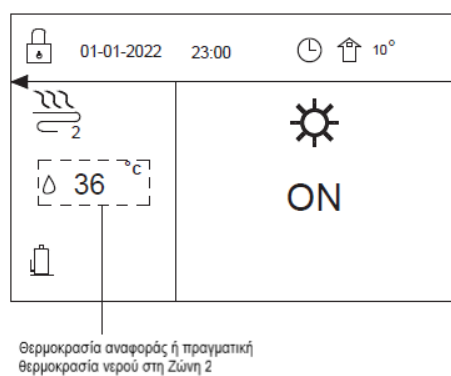
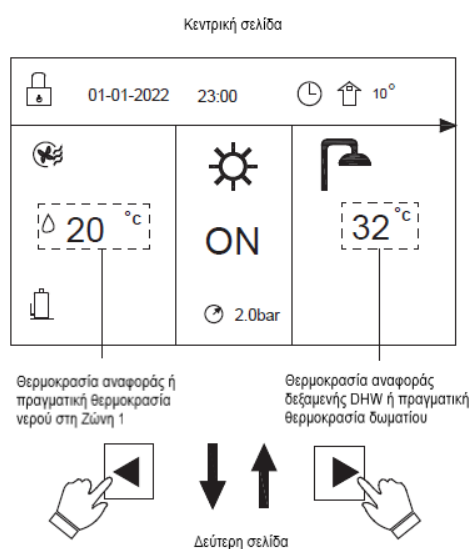


ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Το ενσύρματο χειριστήριο πρέπει να εγκατασταθεί στο δωμάτιο που φέρει ενδοδαπέδια θέρμανση ώστε να ελέγχεται η θερμοκρασία του.

Κεντρική Σελίδα 3

Αν έχει επιλεγεί οποιαδήποτε από τις ρυθμίσεις του Πίνακα 2, θα δείτε μια κεντρική και μια δεύτερη σελίδα. Θα εμφανιστεί η κεντρική σελίδα 3:

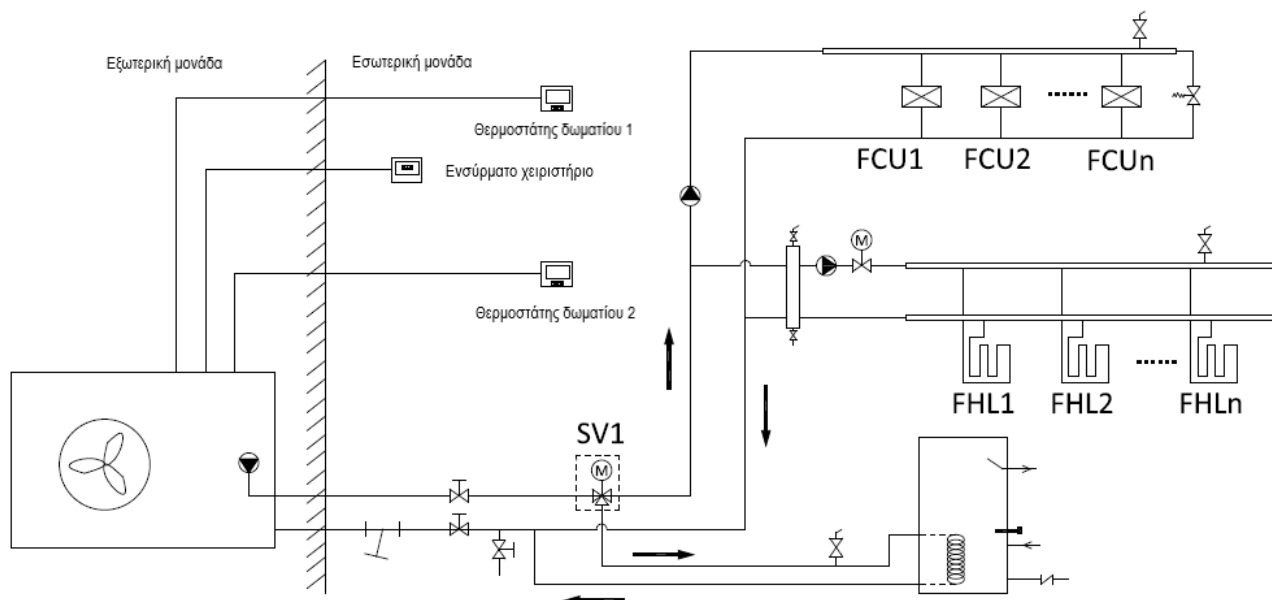


Πίνακας 2

1	ΤΥΠΟΣ ΖΩΝΗΣ = ΔΥΟ [ZONE TYPE = TWO] και ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ = ΟΧΙ [ROOM THERMOSTAT = NON]	ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ = 0 [SINGLE ZONE OPERATION SET = 0]
2	ΤΥΠΟΣ ΖΩΝΗΣ = ΔΥΟ [ZONE TYPE = TWO] και ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ = ΟΧΙ [ROOM THERMOSTAT = NON]	ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ = 1 [SINGLE ZONE OPERATION SET = 1]
3	ΤΥΠΟΣ ΖΩΝΗΣ = ΔΥΟ [ZONE TYPE = TWO] και ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ = ΟΧΙ [ROOM THERMOSTAT = NON]	ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ = 4 [SINGLE ZONE OPERATION SET = 4]
4	ΤΥΠΟΣ ΖΩΝΗΣ = ΔΥΟ [ZONE TYPE = TWO] και ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ = 0 [ROOM THERMOSTAT = 0]	ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ = 5 [SINGLE ZONE OPERATION SET = 5]
5	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ = ΔΥΟ ΖΩΝΕΣ [ROOM THERMOSTAT = TWO ZONES]	ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜ. ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΔΥΟ ΖΩΝΩΝ = 0 [DUAL ZONE RT OPERATION = 0]
6	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ = ΔΥΟ ΖΩΝΕΣ [ROOM THERMOSTAT = TWO ZONES]	ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜ. ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΔΥΟ ΖΩΝΩΝ = 1 [DUAL ZONE RT OPERATION = 1]
7	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ = ΔΥΟ ΖΩΝΕΣ [ROOM THERMOSTAT = TWO ZONES]	ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜ. ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΔΥΟ ΖΩΝΩΝ = 2 [DUAL ZONE RT OPERATION = 2]
8	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ = ΔΥΟ ΖΩΝΕΣ [ROOM THERMOSTAT = TWO ZONES]	ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜ. ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΔΥΟ ΖΩΝΩΝ = 3 [DUAL ZONE RT OPERATION = 3]

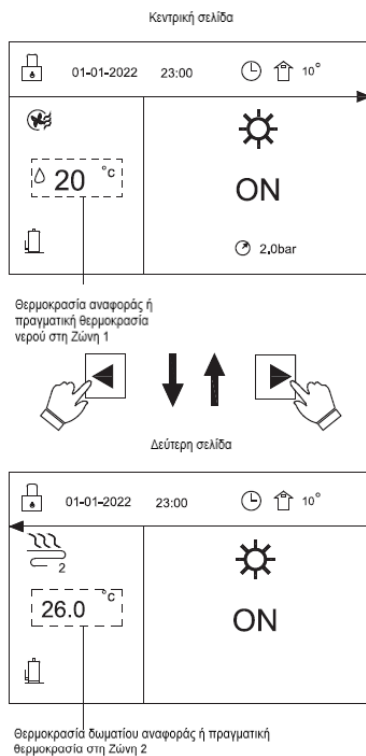
Ανατρέξτε στη «ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [FUNCTION PARAMETER SET]» > «ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ DHW» [DHW MODE SET] > «ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ [TEMP. TYPE SET]» και «ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ [ROOM THERMOSTAT SET]» για να εισέλθετε στις ρυθμίσεις που περιγράφονται στο «Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήστη».

Το σύστημα έχει ρύθμιση που περιλαμβάνει ενδοδαπέδια ψύξη, ψύξη χώρου για το πηνίο ανεμιστήρα και ζεστό νερό οικιακής χρήσης:



Κεντρική σελίδα 4

Αν η ρύθμιση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ DHW [DHW MODE DISABLE] οριστεί στο «ΟΧΙ» [NON] (0=NON) και έχει επιλεγεί οποιαδήποτε από τις ρυθμίσεις του Πίνακα 3, θα δείτε μια κεντρική και μια δεύτερη σελίδα. Θα εμφανιστεί η κεντρική σελίδα 4:

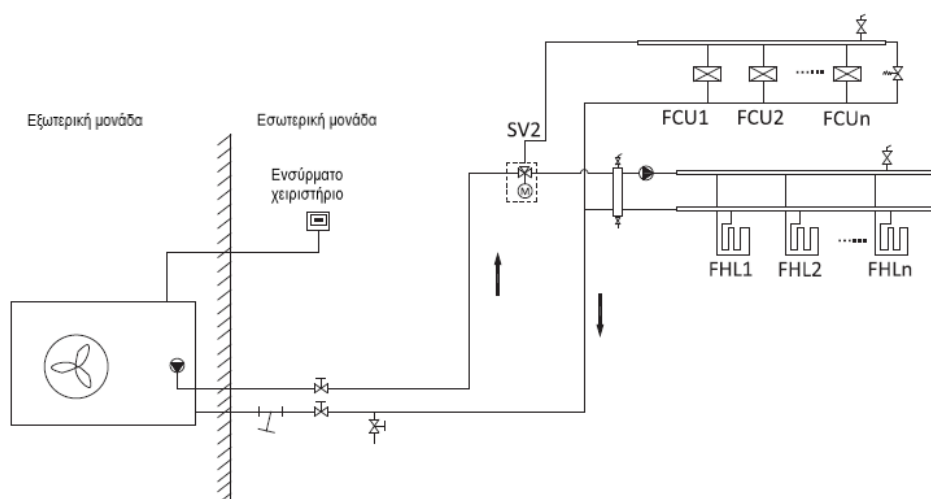


Πίνακας 3

1	ΤΥΠΟΣ ΖΩΝΗΣ = ΔΥΟ [ZONE TYPE = TWO] και ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ = ΟΧΙ [ROOM THERMOSTAT = NON]	ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ = 3 [SINGLE ZONE OPERATION SET = 3]
2	ΤΥΠΟΣ ΖΩΝΗΣ = ΔΥΟ [ZONE TYPE = TWO] και ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ = ΟΧΙ [ROOM THERMOSTAT = NON]	ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ = 7 [SINGLE ZONE OPERATION SET = 7]

Ανατρέξτε στη «ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [FUNCTION PARAMETER SET]» > «ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΗΩ» [DHW MODE SET] > «ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ [TEMP. TYPE SET]» και «ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ [ROOM THERMOSTAT SET]» για να εισέλθετε στις ρυθμίσεις που περιγράφονται στο «Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήση».

Το σύστημα έχει ρύθμιση που περιλαμβάνει ενδοδαπέδια θέρμανση, και θέρμανση χώρου για το πηνίο ανεμιστήρα:



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όλες οι εικόνες στο εγχειρίδιο χρησιμοποιούνται για σκοπούς επεξήγησης. Οι πραγματικές σελίδες στην οθόνη ενδέχεται να διαφέρουν κατά ένα βαθμό.




4. ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ




4.1 Σχετικά με τη διάρθρωση του μενού

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη διάρθρωση του μενού για να μελετήσετε και να ρυθμίσετε τις επιλογές που ΔΕΝ προορίζονται για καθημερινή χρήση. Το τι μπορείτε να δείτε και να κάνετε στις κεντρικές σελίδες περιγράφεται όπου απαιτείται. Για επισκόπηση της διάρθρωσης του μενού, βλ. «7. Διάρθρωση μενού: Επισκόπηση».

4.2 Μετάβαση στη διάρθρωση του μενού

Πιέστε το "☰" στην κεντρική σελίδα και έπειτα θα εμφανιστεί η διάρθρωση του μενού:

MENOU [MENU]	1/2
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [OPERATION MODE SET]	
ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [FUNCTION PARAMETER SET]	
ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ [TEMPERATURE PRESET]	
ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DHW [DHW ADDITIONAL FUNCTION]	
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ [OPTIONAL SET]	
 	

MENOU [MENU]	2/2
ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ [SCHEDULE]	
ΟΔΗΓΟΣ SERVICE [SERVICE GUIDE]	
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ [PARAMETER VIEW]	
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΔΟΚΙΜΗ [FACTORY TEST]	
ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ [WLAN SET]	
 	

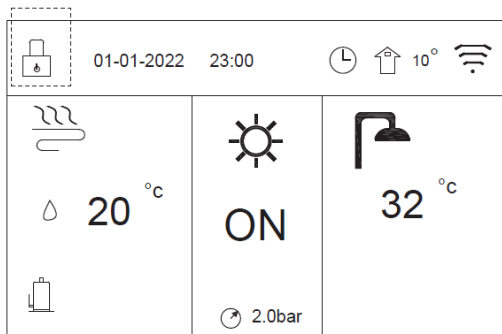
4.3 Πλοήγηση εντός της διάρθρωσης του μενού

Χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶", "▲", "▼" για την πλοήγηση και πατήστε το «OK» για να επιλέξετε.

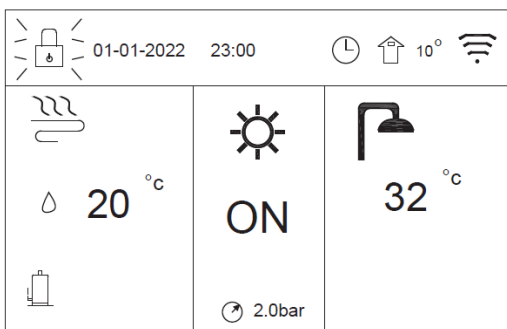
5. Βασική χρήση

5.1 Κλείδωμα οθόνης

Αν εμφανιστεί το εικονίδιο  στην οθόνη, το χειριστήριο είναι κλειδωμένο. Εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:



Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο και το εικονίδιο θα αναβοσβήσει.

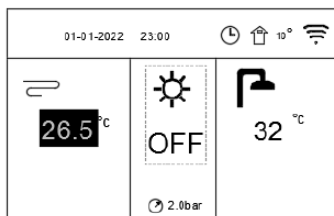
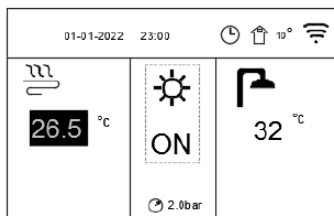


Πατήστε και κρατήστε το πλήκτρο «OK», το εικονίδιο θα εξαφανιστεί και θα μπορείτε και πάλι να χειριστείτε το μενού. Το χειριστήριο θα παραμείνει κλειδωμένο αν δεν υπάρξει κάποια ενέργεια για μεγάλο χρονικό διάστημα (περίπου 120 δευτερόλεπτα: μπορεί να ρυθμιστεί από την επαφή, βλ. "≡" > «ΟΔΗΓΟΣ SERVICE» [SERVICE GUIDE] > «ΟΘΟΝΗ» [DISPLAY] στο εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήστη.


5.2 Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση ελέγχων

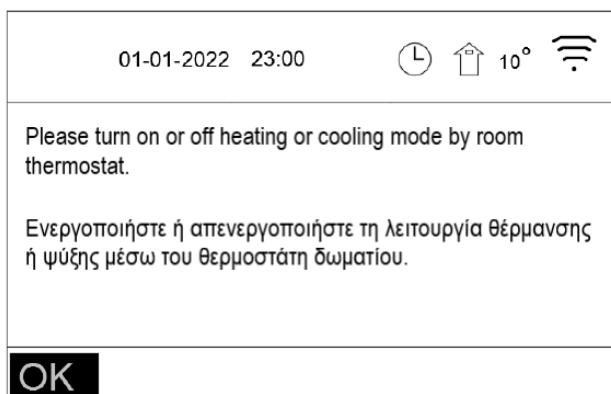
Χρησιμοποιήστε τη χειριστήριο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη μονάδα για θέρμανση ή ψύξη χώρου.



- Η ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της μονάδας ελέγχεται από το χειριστήριο αν ο ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ [ROOM THERMOSTAT] είναι στο NON, (βλ. «ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ» [FUNCTION PARAMETER SET] > «ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ» [ROOM THERMOSTAT SET] στο εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήστη.
- Πιέστε "▲" ή "▼" στην κεντρική σελίδα και θα εμφανιστεί ένας μαύρος δρομέας:

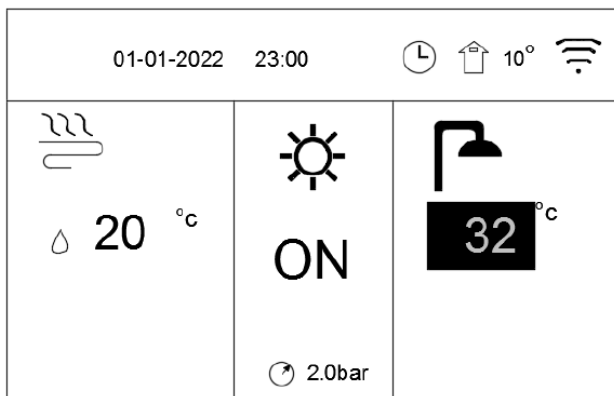


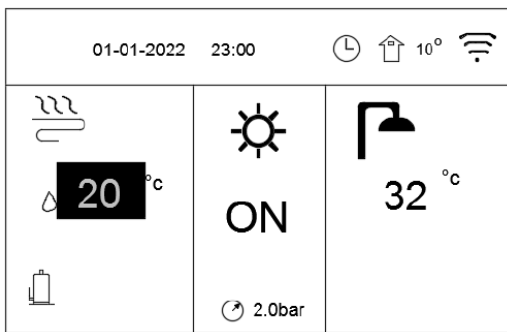
Χρησιμοποιήστε τον θερμοστάτη δωματίου για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη μονάδα για θέρμανση ή ψύξη του χώρου.


- Ο θερμοστάτης δωματίου δεν είναι ρυθμισμένος στο «NON» (βλ. «ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ» [FUNCTION PARAMETER SET] > «ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ» [ROOM THERMOSTAT SET] στο εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήστη. Η μονάδα για τη θέρμανση ή την ψύξη του χώρου ενεργοποιείται και απενεργοποιείται από τον θερμοστάτη δωματίου. Πατήστε το  στο χειριστήριο και θα εμφανιστεί η επόμενη σελίδα:

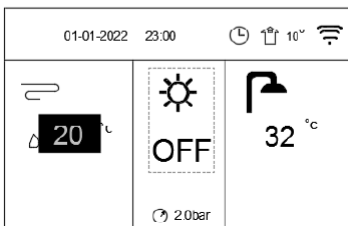
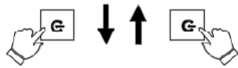
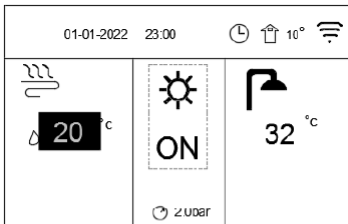


Χρησιμοποιήστε το χειριστήριο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη μονάδα για ζεστό νερό οικιακής χρήσης [DHW]. Πατήστε το “” ή το “” στην κεντρική σελίδα και θα εμφανιστεί ο μαύρος δρομέας:

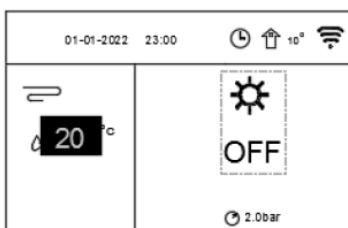
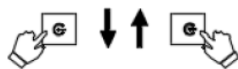
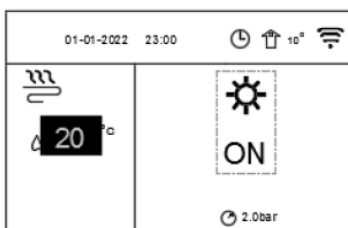





- Όταν ο δρομέας βρίσκεται στο πεδίο θερμοκρασίας λειτουργίας χώρου (συμπεριλαμβανομένης της αυτόματης λειτουργίας, καθώς και της λειτουργίας θέρμανσης και ψύξης), πατήστε το  για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη θέρμανση ή ψύξη του χώρου.



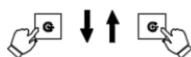
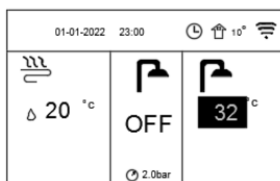
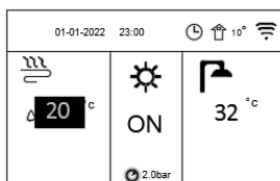
Αν η «ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ DHW» [DHW MODE DISABLE] είναι ρυθμισμένη στο 1 (1=ΝΑΙ), τότε θα εμφανιστούν οι παρακάτω σελίδες:



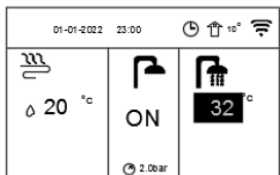
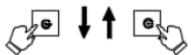
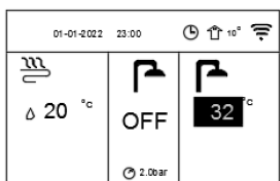
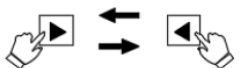
Αν ο «ΤΥΠΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ» [TEMP. TYPE] είναι ρυθμισμένος στη «ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ» [ROOM TEMP.] τότε θα εμφανιστούν οι παρακάτω σελίδες:

Μόλις ο δρομέας βρεθεί στο πεδίο θερμοκρασίας λειτουργίας ζεστού νερού οικιακής χρήσης [DHW], πιάστε το  για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη λειτουργία DHW.

- Αν η λειτουργία χώρου είναι στο ON και ο δρομέας βρίσκεται στο πεδίο θερμοκρασίας DHW, τότε θα εμφανιστούν οι παρακάτω σελίδες.

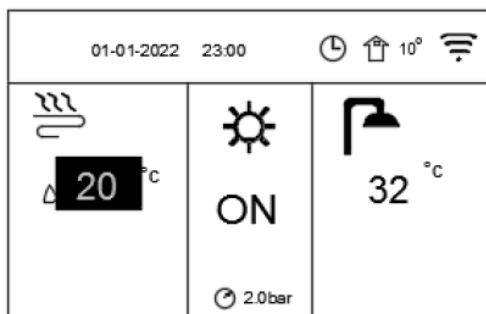


- Αν η λειτουργία χώρου είναι στο OFF, τότε θα εμφανιστούν οι παρακάτω σελίδες:

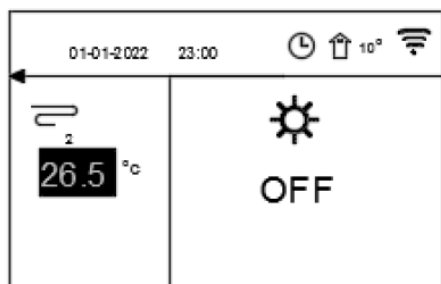
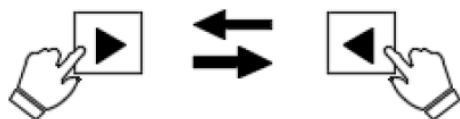
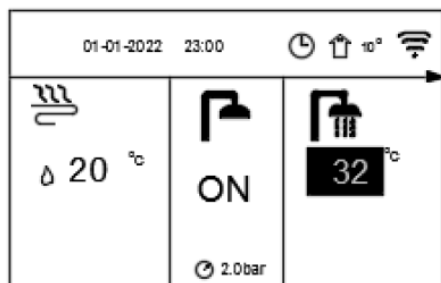
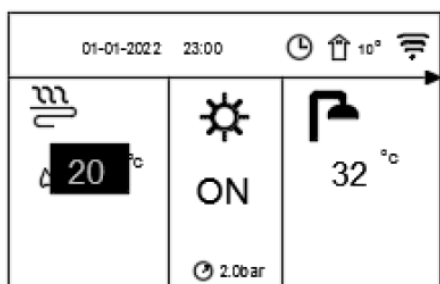


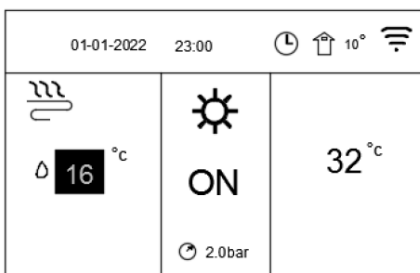
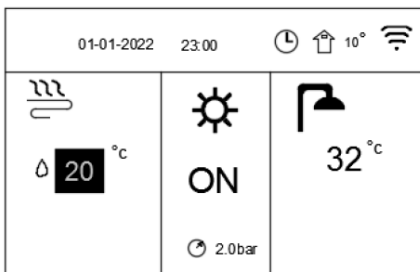
5.3 Ρύθμιση της θερμοκρασίας

Πιέζοντας τα κουμπιά "◀" ή "▲" στην κεντρική σελίδα, θα εμφανιστεί ο μαύρος δρομέας:



- Αν ο δρομέας βρίσκεται στο πεδίο θερμοκρασίας, χρησιμοποιήστε το "◀" ή το "▶" για να προχωρήσετε σε επιλογή και το "▲" ή το "▼" για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.

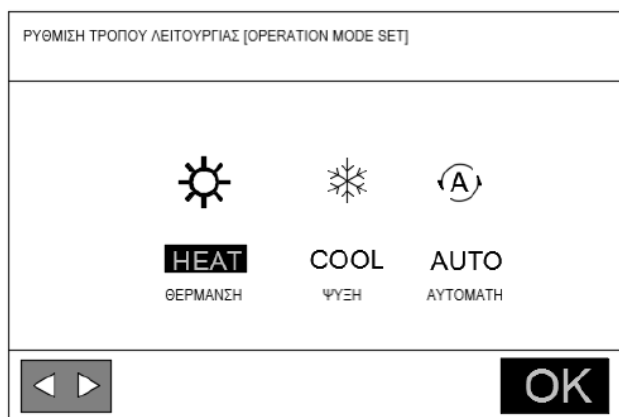




5.4 Ρύθμιση της λειτουργίας χώρου

- Ρυθμίστε τη λειτουργία χώρου μέσω του χειριστηρίου

Ανατρέξτε στο "☰" > «ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ» [OPERATION MODE SET]. Πιέστε το OK και θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:



- Υπάρχουν τρεις διαθέσιμοι τρόποι λειτουργίας προς επιλογή και περιλαμβάνουν την ΘΕΡΜΑΝΣΗ [HEAT], ΨΥΞΗ [COOL] και την ΑΥΤΟΜΑΤΗ [AUTO]. Χρησιμοποιήστε τα "◀" ή "▶" για να μετακινηθείτε μεταξύ των επιλογών και πατήστε το OK για να οριστικοποιήσετε την επιλογή σας.

Ακόμα και αν δεν πατήσετε το κουμπί OK και εξέλθετε από τη σελίδα πατώντας το BACK, η λειτουργία παραμένει ενεργοποιημένη αν ο δρομέας μετακινήθηκε στο πεδίο του τρόπου λειτουργίας.

Αν πρόκειται να ενεργοποιηθεί μόνο η λειτουργία θέρμανσης [HEAT], οι υπόλοιπες λειτουργίες ψύξης και αυτόματης [COOL / AUTO] δεν είναι διαθέσιμες προς επιλογή.

Αν πρόκειται να ενεργοποιηθεί μόνο η λειτουργία ψύξης [COOL], οι υπόλοιπες λειτουργίες θέρμανσης και αυτόματης [HEAT / AUTO] δεν είναι διαθέσιμες προς επιλογή.

Αυτόματη λειτουργία [AUTO]: Αλλάζει αυτόματα από το λογισμικό με βάση την εξωτερική θερμοκρασία (και σύμφωνα με τις ρυθμίσεις εγκατάστασης σχετικά με την εσωτερική θερμοκρασία), ενώ λαμβάνει υπόψιν μηνιαίους περιορισμούς.

Σημείωση: Η αυτόματη μετάβαση είναι δυνατή μόνο υπό συγκεκριμένες συνθήκες.

Βλ. «ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ» [FUNCTION PARAMETER SET] > «ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ» [AUTOMODE SET] στο εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήστη.

- Ρυθμίστε τη λειτουργία χώρου μέσω του θερμοστάτη δωματίου, βλ. «ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ» [FUNCTION PARAMETER SET] > «ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ» [ROOM THERMOSTAT SET] στο εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήστη.

Ανατρέξτε στο "☰" > «ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ» [OPERATION MODE SET]. Αν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί για επιλογή ή ρύθμιση, θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

01-01-2022	23:00	🕒	🏠	10°
Η λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης ελέγχεται από τον θερμοστάτη δωματίου. [Heat or cool mode is controlled by room thermostat].				
Παρακαλούμε ορίστε τον τρόπο λειτουργίας μέσω του θερμοστάτη δωματίου. [Please set operation mode by room thermostat].				
OK				

6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

6.1 ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Βλ. «5.4 Ρύθμιση της λειτουργίας χώρου».

6.2 ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Η λειτουργία ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ [TEMP. CURVE SET] χρησιμοποιείται για τον προκαθορισμό της επιθυμητής θερμοκρασίας ροής νερού που εξαρτάται από την εξωτερική θερμοκρασία αέρα. Κατά τη διάρκεια πιο θερμών περιόδων, η θέρμανση ελαττώνεται. Για εξοικονόμηση ενέργειας, η λειτουργία ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ [TEMP. CURVE SET] μπορεί να μειώσει την επιθυμητή θερμοκρασία ροής νερού όταν η εξωτερική θερμοκρασία αέρα αυξάνεται, στη λειτουργία θέρμανσης.

Ανατρέξτε στο "☰" > «ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ» [TEMPERATURE PRESET] > «ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ» [TEMP. CURVE SET] και πιάστε OK. Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ [TEMPERATURE PRESET]	
ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ [TEMP. CURVE SET]	
ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΝΗ Α – ΨΥΞΗ [LOW TEMP. FOR ZONE A – COOL]	4
ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΝΗ Α – ΘΕΡΜΑΝΣΗ [HIGH TEMP. FOR ZONE A – HEAT]	6
ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΝΗ Β – ΨΥΞΗ [LOW TEMP FOR ZONE B – COOL]	4
ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΝΗ Α – ΘΕΡΜΑΝΣΗ [HIGH TEMP. FOR ZONE B – HEAT]	6
⬆ ⬇ ⬆	OK

Η σελίδα θα εμφανιστεί εντόνως με βάση τον τρόπο λειτουργίας, τον τύπο της συσκευής και τον αριθμό ζώνης.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ [TEMP. CURVE SET] διαθέτει τέσσερις τύπους καμπυλών.

1. Την καμπύλη ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για θέρμανση. 2. Την καμπύλη ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για θέρμανση. 3) Την καμπύλη ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για ψύξη. 4) Την καμπύλη ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για ψύξη.





Η καμπύλη ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για θέρμανση, διατίθεται μόνο αν η υψηλή θερμοκρασία ρυθμίζεται για θέρμανση.

Η καμπύλη ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για θέρμανση, διατίθεται μόνο αν η χαμηλή θερμοκρασία ρυθμίζεται για θέρμανση.

Η καμπύλη ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για ψύξη, διατίθεται μόνο αν η υψηλή θερμοκρασία ρυθμίζεται για ψύξη.

Η καμπύλη ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για ψύξη, διατίθεται μόνο αν η χαμηλή θερμοκρασία ρυθμίζεται για ψύξη.
- Βλ. «ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ» [FUNCTION PARAMETER SET], «ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΨΥΞΗΣ» [COOL MODE SET] και «ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ» [HEAT MODE SET] στο εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήστη.
- Η επιθυμητή θερμοκρασία (TB) δεν μπορεί να ρυθμιστεί απευθείας όταν η καμπύλη θερμοκρασίας είναι έγκυρη

- Αν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία θέρμανσης στη ζώνη 1 (δηλαδή ζώνη A), επιλέξτε «ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΝΗ A – ΘΕΡΜΑΝΣΗ» [LOW TEMP. FOR ZONE A – HEAT]. Αν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ψύξης στη ζώνη 1 (δηλαδή ζώνη A), επιλέξτε «ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΝΗ A – ΘΕΡΜΑΝΣΗ» [LOW TEMP. FOR ZONE A – HEAT]. Μόλις πατήσετε OK, υπάρχουν 9 διαθέσιμες καμπύλες πατώντας το “▲” ή το “▼”.
- Αν ενεργοποιηθεί η ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ [TEMP. CURVE SET], η επιθυμητή θερμοκρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί από τη διεπαφή. Πατήστε το “▲” ή το “▼” για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στην κεντρική σελίδα. Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

01-01-2022 23:00	  10°
Η λειτουργία θερμοκρασίας περιβάλλοντος είναι ενεργοποιημένη. Επιθυμείτε να την επαναφέρετε; [Weather temp. function is on. Do you want to reset it?]	
NO	YES
 	OK

Επιλέξτε το «NO» και πατήστε «OK» για να επιστρέψετε στην κεντρική σελίδα. Επιλέξτε το «YES» και πατήστε «OK» για να επαναφέρετε τη «ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ» [TEMP. CURVE SET] στις αρχικές τιμές της.

ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ [TEMPERATURE PRESET]	
ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ [TEMP. CURVE SET]	
ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΝΗ Α – ΨΥΞΗ [LOW TEMP. FOR ZONE A – COOL]	4
ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΝΗ Α – ΘΕΡΜΑΝΣΗ [HIGH TEMP FOR ZONE A – HEAT]	6
ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΝΗ Β – ΨΥΞΗ [LOW TEMP FOR ZONE B – COOL]	4
ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΝΗ Α – ΘΕΡΜΑΝΣΗ [LOW TEMP FOR ZONE A – HEAT]	3
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ⬆ OK </div>	

Ως ΖΩΝΗ Β στο παρόν νοείται η ΖΩΝΗ 2.

6.3 Ζεστό Νερό Οικιακής Χρήσης (DHW)

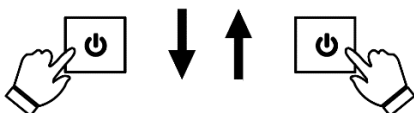
Η λειτουργία DHW περιλαμβάνει συνήθως τα παρακάτω:

- 1) ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ
- 2) ΑΝΤΛΙΑ DHW

6.3.1 ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Η λειτουργία ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ χρησιμοποιείται για την εξόντωση των βακτηριδίων της Legionella. Κατά τη διαδικασία της λειτουργίας απολύμανσης, η θερμοκρασία στη δεξαμενή θα φθάσει τους 55°C ~ 75°C. Η θερμοκρασία απολύμανσης ρυθμίζεται από τη ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [FUNCTION PARAMETER SET]. Βλ. «ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ» [FUNCTION PARAMETER SET] >> «ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ DHW» [DHW MODE SET] >> «Τx» στο «Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης». Ανατρέξτε στο «☰» >> «ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DHW» [DHW ADDITIONAL FUNCTION] >> «ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ» [DISINFECT]. Πιέστε «▼», «OK». Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DHW [DHW ADDITIONAL FUNCTION]	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ [DISINFECT] </div>	ΑΝΤΛΙΑ DHW [DHW PUMP]
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ [CURRENT STATE] OFF	
ΗΜΕΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [OPERATE DAY] ΤΡΙΤΗ	
ΕΝΑΡΞΗ Y [START Y] 23:00	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ⬅ ➡ ⬆ ⬆ OK </div>	




ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DHW [DHW ADDITIONAL FUNCTION]	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ [DISINFECT] </div>	ΑΝΤΛΙΑ DHW [DHW PUMP]
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ [CURRENT STATE] OFF	
ΗΜΕΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [OPERATE DAY] ΤΡΙΤΗ	
ΕΝΑΡΞΗ Y [START Y] 23:00	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ⬅ ➡ ⬆ ⬆ OK </div>	

Χρησιμοποιήστε τα "▲", "▼", "◀", "▶" για πλοήγηση και τα "▲", "▼" για να ορίσετε τις παραμέτρους κατά τη ρύθμιση της «ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ» [CURRENT STATUS], «ΗΜΕΡΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ» [OPERATE DAY] και «ΕΝΑΡΞΗΣ» [START].

Αν η «ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ» είναι ενεργοποιημένη [ON], η λειτουργία απολύμανσης θα ενεργοποιηθεί, αλλά για μία φορά.


Αν ως «ΗΜΕΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ» οριστεί η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ και η «ΕΝΑΡΞΗ» οριστεί στο Υ και στις 23:00, η λειτουργία απολύμανσης θα ενεργοποιηθεί την Παρασκευή στις 23:00.




Όταν η διαδικασία απολύμανσης είναι σε λειτουργία, στην κεντρική σελίδα θα εμφανιστεί το εικονίδιο .

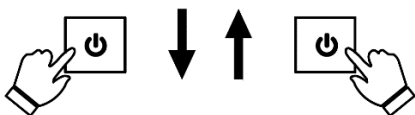
6.3.2 ΑΝΤΛΙΑ DHW




Η λειτουργία της ΑΝΤΛΙΑΣ DHW χρησιμοποιείται για την επιστροφή του νερού από το φίλτρο νερού. Ανατρέξτε στο

"☰" > «ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DHW» [DHW ADDITIONAL FUNCTION] > «ΑΝΤΛΙΑ DHW» [DHW PUMP].

Πατήστε  και έπειτα «ΟΚ». Θα εμφανιστεί η επόμενη σελίδα:

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DHW [DHW ADDITIONAL FUNCTION]		
ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ [DISINFECT]	ΑΝΤΛΙΑ DHW [DHW PUMP]	
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ [CURRENT STATE]		OFF
 		



ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DHW [DHW ADDITIONAL FUNCTION]		
ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ [DISINFECT]	ΑΝΤΛΙΑ DHW [DHW PUMP]	
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ [CURRENT STATE]		OFF
 		

Μόλις πατήσετε το «ON», η αντλία DHW θα συνεχίσει να λειτουργεί έως ότου πατηθεί το «OFF».


6.4 ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Το μενού ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ [SCHEDULE] περιέχει τα παρακάτω:

- 1) ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ
- 2) ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
- 3) ΕΛΕΓΧΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
- 4) ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ και ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ



6.4.1 Χρονοδιάγραμμα χρονοδιακόπτη

Αν η λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιαγράμματος είναι ενεργοποιημένη, ο χρονοδιακόπτης είναι απενεργοποιημένος και ισχύει η επόμενη ρύθμιση, που σημαίνει ότι μπορείτε να ρυθμίσετε το χρονοδιάγραμμα του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ [TIMER] ώστε να είναι έγκυρο. Αν ενεργοποιηθεί ο χρονοδιακόπτης, εμφανίζεται το εικονίδιο  στην κεντρική σελίδα.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ [SCHEDULE]					1/3
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ [TIMER]		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ [WEEKLY]		ΕΛΕΓΧΟΣ [CHECK]	ΑΚΥΡΩΣΗ [CANCEL]
Αρ.		ΕΝΑΡΞΗ [START]	ΛΗΞΗ [END]	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ [MODE]	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ [TEMP.]
T1	N	00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ [HEAT]	0 °C
T2	N	00:00	00:00	ΨΥΞΗ [COOL]	0 °C

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ [SCHEDULE]					2/3
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ [TIMER]		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ [WEEKLY]		ΕΛΕΓΧΟΣ [CHECK]	ΑΚΥΡΩΣΗ [CANCEL]
Αρ.		ΕΝΑΡΞΗ [START]	ΛΗΞΗ [END]	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ [MODE]	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ [TEMP.]
T3	N	00:00	00:00	DHW	0 °C
T4	N	00:00	00:00	ΨΥΞΗ [COOL]	0 °C

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ [SCHEDULE]					3/3
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ [TIMER]		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ [WEEKLY]		ΕΛΕΓΧΟΣ [CHECK]	ΑΚΥΡΩΣΗ [CANCEL]
Αρ.		ΕΝΑΡΞΗ [START]	ΛΗΞΗ [END]	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ [MODE]	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ [TEMP.]
T5	N	00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ [HEAT]	0 °C
T6	N	00:00	00:00	DHW	0 °C

Υπάρχουν 6 χρονοδιακόπτες προς ρύθμιση.

Χρησιμοποιήστε τα "▲", "▼", "◀", "▶" για πλοήγηση και τα "▲", "▼" για να ρυθμίσετε τον χρόνο, τη λειτουργία και τη θερμοκρασία.

Ανατρέξτε στο «N», πατήστε το "▲" για να αλλάξετε από «N» σε «Y» και έπειτα πιέστε το "▼" για να αλλάξετε ξανά από «Y» σε «N». Το «Y» ενεργοποιεί τον χρονοδιακόπτη ενώ το «N» τον απενεργοποιεί.

Αν ρυθμίσετε τον χρόνο έναρξης ώστε να συμπίπτει με τον χρόνο λήξης ή αν η θερμοκρασία είναι εκτός του εύρους λειτουργίας, θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ [SCHEDULE]

1/3

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ [TIMER]	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ [WEEKLY]	ΕΛΕΓΧΟΣ [CHECK]	ΑΚΥΡΩΣΗ [CANCEL]
---------------------------	-------------------------	--------------------	---------------------

Ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Χ δε λειτουργεί.
Παρακαλούμε ρυθμίστε ξανά τον χρονοδιακόπτη και τη θερμοκρασία.
[TIMERX is useless.
Please reset the timer and temperature].

Και έπειτα πατήστε το «OK» ώστε να ρυθμίσετε ξανά τον χρονοδιακόπτη. Πρέπει να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη σωστά ή να ακυρώσετε τον μη

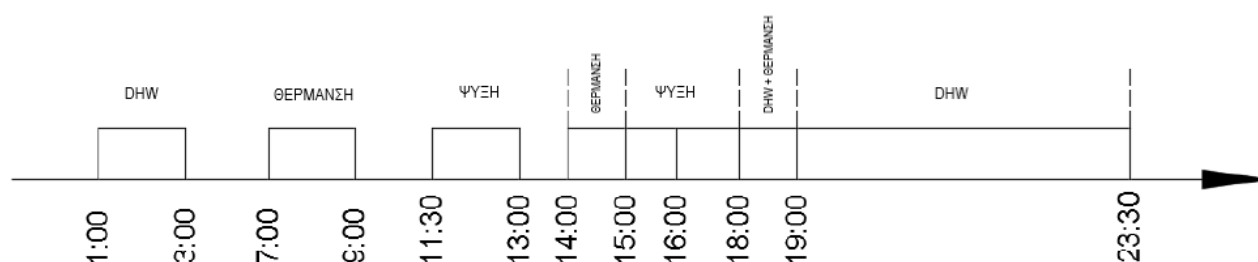
έγκυρο χρονοδιακόπτη αλλάζοντας από τον «Υ» στο «Ν» πριν εξέλθετε από τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.

Παράδειγμα:

Έξι χρονοδιακόπτες ρυθμίζονται όπως παρακάτω:

ΑΡ.	ΕΝΑΡΞΗ [START]	ΛΗΞΗ [END]	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ [MODE]	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ [TEMP.]
T1	1:00	3:00	DHW	50 °C
T2	7:00	9:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ [HEAT]	28 °C
T3	11:30	13:00	ΨΥΞΗ [COOL]	20 °C
T4	14:00	16:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ [HEAT]	28 °C
T5	15:00	19:00	ΨΥΞΗ [COOL]	20 °C
T6	18:00	23:30	DHW	50 °C

Η μονάδα θα λειτουργήσει όπως παρακάτω:



Η λειτουργία του χειριστηρίου μετά την ορισμένη ώρα:


ΩΡΑ	Η λειτουργία του χειριστηρίου
1:00	Η λειτουργία DHW ενεργοποιείται
3:00	Η λειτουργία DHW απενεργοποιείται
7:00	Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ενεργοποιείται
9:00	Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ απενεργοποιείται
11:30	Η λειτουργία ΨΥΞΗΣ ενεργοποιείται
13:00	Η λειτουργία ΨΥΞΗΣ απενεργοποιείται
14:00	Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ενεργοποιείται
15:00	Η λειτουργία ΨΥΞΗΣ ενεργοποιείται και η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ απενεργοποιείται
18:00	Η λειτουργία DHW και η λειτουργία ΨΥΞΗΣ ενεργοποιούνται
19:00	Η λειτουργία DHW ενεργοποιείται
23:30	Η λειτουργία DHW απενεργοποιείται







ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αν ο χρόνος έναρξης είναι ο ίδιος με τον χρόνο λήξης σε ένα χρονοδιακόπτη, τότε ο χρονοδιακόπτης καθίσταται μη έγκυρος.





6.4.2 Εβδομαδιαίο χρονοδιάγραμμα


Αν η λειτουργία του χρονοδιακόπτη είναι ενεργοποιημένη και το εβδομαδιαίο χρονοδιάγραμμα απενεργοποιημένο, ισχύει η δεύτερη ρύθμιση, δηλαδή μπορείτε να ρυθμίσετε το ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ χρονοδιάγραμμα ώστε να είναι έγκυρο. Αν το ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ [WEEKLY SCHEDULE] ενεργοποιηθεί, εμφανίζεται το  στην κεντρική σελίδα.


Ανατρέξτε στο  > «ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ» [SCHEDULE] > «ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ» [WEEKLY] και πατήστε OK ώστε να εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ						
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ [TIMER]	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ [WEEKLY]		ΕΛΕΓΧΟΣ [CHECK]		ΑΚΥΡΩΣΗ [CANCEL]	
MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
N	N	N	N	N	N	N
<div></div>						




Αρχικά επιλέξτε τις ημέρες της εβδομάδας που επιθυμείτε να προγραμματίσετε.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά "" & "" για κύλιση μέσα στο μενού και πατήστε τα "" & "" για να επιλέξετε


ή να σβήσετε την επιλογή μιας ημέρας. Το σύμβολο «» σημαίνει ότι η συγκεκριμένη ημέρα έχει επιλεγεί, ενώ το «MON» ότι έχει ακυρωθεί η επιλογή της.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Αν επιθυμείτε να ορίσετε τη λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ χρονοδιαγράμματος, πρέπει να επιλέξετε τουλάχιστον μία ημέρα.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ						
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ [TIMER]	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ [WEEKLY]		ΕΛΕΓΧΟΣ [CHECK]		ΑΚΥΡΩΣΗ [CANCEL]	
MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
N	Y	Y	N	Y	N	N
<div></div>						

Στον παραπάνω πίνακα, επιλέχθηκαν να προγραμματιστούν οι ημέρες Τρίτη [TUE], Τετάρτη [WED] και Παρασκευή [FRI] και έχουν το ίδιο χρονοδιάγραμμα.

Πατήστε το "" και έπειτα πατήστε το «OK» μία ή δύο φορές ώστε να εμφανιστούν οι ακόλουθες σελίδες:

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ [SCHEDULE]					1/3
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ [TIMER]		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ [WEEKLY]	ΕΛΕΓΧΟΣ [CHECK]	ΑΚΥΡΩΣΗ [CANCEL]	
Αρ.	ΕΝΑΡΞΗ [START]	ΛΗΞΗ [END]	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ [MODE]	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ [TEMP.]	
T1	N	00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ [HEAT]	0 °C
T2	N	00:00	00:00	ΨΥΞΗ [COOL]	0 °C

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ [SCHEDULE]					2/3
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ [TIMER]		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ [WEEKLY]	ΕΛΕΓΧΟΣ [CHECK]	ΑΚΥΡΩΣΗ [CANCEL]	
Αρ.	ΕΝΑΡΞΗ [START]	ΛΗΞΗ [END]	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ [MODE]	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ [TEMP.]	
T3	N	00:00	00:00	DHW	0 °C
T4	N	00:00	00:00	ΨΥΞΗ [COOL]	0 °C

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ [SCHEDULE]					3/3
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ [TIMER]		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ [WEEKLY]	ΕΛΕΓΧΟΣ [CHECK]	ΑΚΥΡΩΣΗ [CANCEL]	
Αρ.	ΕΝΑΡΞΗ [START]	ΛΗΞΗ [END]	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ [MODE]	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ [TEMP.]	
T5	N	00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ [HEAT]	0 °C
T6	N	00:00	00:00	DHW	0 °C

Χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶", "▲", "▼" για να περιηγηθείτε και να ρυθμίσετε τον χρόνο, τη λειτουργία και τη θερμοκρασία. Μπορούν να ρυθμιστούν χρονοδιακόπτες, συμπεριλαμβανομένης της ώρας έναρξης και λήξης, η λειτουργία και η θερμοκρασία. Οι λειτουργίες περιλαμβάνουν τη θέρμανση, την ψύξη και το ζεστό νερό οικιακής χρήσης [DHW].

Η μέθοδος ρύθμισης αφορά στη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη. Ο χρόνος λήξης πρέπει να είναι μεταγενέστερος του χρόνου έναρξης, ειδάλλως θα εμφανιστεί ότι ο χρονοδιακόπτης δεν είναι έγκυρος.

6.4.3 Έλεγχος χρονοδιαγράμματος

Ο έλεγχος του χρονοδιαγράμματος μπορεί να ελέγχει μόνο το εβδομαδιαίο χρονοδιάγραμμα.

Ανατρέξτε στο "≡" > «ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ» [SCHEDULE] > «ΕΛΕΓΧΟΣ» [CHECK] και πατήστε OK ώστε να εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:



ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ			
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ [TIMER]	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ [WEEKLY]	ΕΛΕΓΧΟΣ [CHECK]	ΑΚΥΡΩΣΗ [CANCEL]
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ [CHECK WEEKLY SCHEDULE]			
ΟΧΙ [NO]		ΝΑΙ [YES]	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ [CHECK WEEKLY SCHEDULE]						
ΗΜΕΡΑ [DAY]	ΑΡΙΘΜΟΣ [NO]		ΕΝΑΡΞΗ [START]	ΛΗΞΗ [END]	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ [MODE]	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ [TEMP.]
MON Y 	T1	ΝΑΙ [Y]	01:30	03:30	DHW	50 °C
	T2	ΝΑΙ [Y]	07:00	09:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	30 °C
	T3	ΝΑΙ [Y]	11:30	13:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	50 °C
	T4	ΝΑΙ [Y]	14:00	16:00	DHW	50 °C
	T5	ΝΑΙ [Y]	16:00	18:00	DHW	50 °C
	T6	ΝΑΙ [Y]	18:00	23:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	50 °C

Πιέστε τα πλήκτρα "▲" και "▼" για να εμφανιστεί ο χρονοδιακόπτης από Δευτέρα έως Κυριακή.

6.4.4 ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Ανατρέξτε στο "☰" > «ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ» [SCHEDULE] > «ΑΚΥΡΩΣΗ» [CANCEL] και πατήστε OK ώστε να εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ			
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ [TIMER]	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ [WEEKLY]	ΕΛΕΓΧΟΣ [CHECK]	ΑΚΥΡΩΣΗ [CANCEL]
Επιθυμείτε να ακυρώσετε τον ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ και το ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ χρονοδιάγραμμα; [Do you wish to cancel TIMER and WEEKLY schedule?]			
ΟΧΙ [NO]		ΝΑΙ [YES]	
OK		 	

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα "◀", "▶", "▲", "▼" για να επιλέξετε το «ΝΑΙ» [YES] και πατήστε το «OK» για να ακυρώσετε τον χρονοδιακόπτη και το εβδομαδιαίο χρονοδιάγραμμα. Αν επιθυμείτε να εξέλθετε από την ΑΚΥΡΩΣΗ [CANCEL], πιέστε το «ΠΙΣΩ» [BACK].

Αν ενεργοποιηθεί ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ [TIMER] ή το ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ [WEEKLY SCHEDULE], θα εμφανιστεί το εικονίδιο του χρονοδιακόπτη ⌚ ή του εβδομαδιαίου χρονοδιαγράμματος 7 στην κεντρική σελίδα.



Αν ακυρωθεί ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ [TIMER] ή το ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ [WEEKLY SCHEDULE], το εικονίδιο του χρονοδιακόπτη ⌚ ή του εβδομαδιαίου χρονοδιαγράμματος 7 θα εξαφανιστούν από την κεντρική σελίδα





ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Αν αλλάξετε τη ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ [WATER FLOW TEMP.] στη ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ [ROOM TEMP.] ή τη ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ [ROOM TEMP.] στη ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ [WATER FLOW TEMP.], πρέπει να μηδενίσετε τον ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ / ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ [TIMER / WEEKLY SCHEDULE].
- Αν ο ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ [ROOM THERMOSTAT] είναι σε λειτουργία, ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ καθίστανται μη έγκυρα.
- Ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο προτεραιότητας. Η δεύτερη ρύθμιση λειτουργίας καθίσταται έγκυρη.

6.5 ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Το μενού ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ περιλαμβάνει τα παρακάτω περιεχόμενα:




- 1) ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
- 2) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΩΝ
- 3) ΕΦΕΔΡΙΚΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ
- 4) ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ

6.5.1 ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ




Η ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ [SILENT MODE] χρησιμοποιείται για τη μείωση του θορύβου που παράγει η μονάδα. Ωστόσο, μειώνει αντίστοιχα και την απόδοση θέρμανσης / ψύξης του συστήματος.

- Ανατρέξτε στην κεντρική σελίδα για να ελέγξετε αν η αθόρυβη λειτουργία είναι απενεργοποιημένη. Αν είναι απενεργοποιημένη, θα εμφανίζεται το εικονίδιο "🔇" στην κεντρική σελίδα.

Ανατρέξτε στο "☰" > «ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ» [OPTIONAL SET] > «ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ» [SILENT MODE] και πατήστε OK ώστε να εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ [OPTIONAL SET]			
ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ [SILENT MODE]	ΔΙΑΚΟΠΕΣ [HOLIDAY]	ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ [BACKUP HEATER]	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ [MANUAL DEFROST]
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ [CURRENT STATE]			OFF
  			ON/OFF


Χρησιμοποιήστε το «ON/OFF» για να επιλέξετε ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ [ON] ή ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ [OFF].

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ [OPTIONAL SET]			
ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ [SILENT MODE]	ΔΙΑΚΟΠΕΣ [HOLIDAY]	ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ [BACKUP HEATER]	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ [MANUAL DEFROST]
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ [CURRENT STATE]			ON
  			ON/OFF




Περιγραφή:

Αν η ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ [CURRENT STATE] είναι στο OFF, η ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ [SILENT MODE] καθίσταται μη έγκυρη.




6.5.2 Λειτουργία διακοπών

Αν ενεργοποιηθεί η λειτουργία απουσίας λόγω διακοπών, θα εμφανιστεί το εικονίδιο  στην κεντρική σελίδα. Η λειτουργία διακοπών χρησιμοποιείται για την αποτροπή δημιουργίας πάγου κατά τις χειμερινές διακοπές και επιστροφή στη λειτουργία με τη λήξη των διακοπών.

Ανατρέξτε στο "≡" > «ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ» [OPTIONAL SET] > «ΔΙΑΚΟΠΕΣ» [HOLIDAY] και πατήστε OK ώστε να εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ [OPTIONAL SET]			
ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ [SILENT MODE]	ΔΙΑΚΟΠΕΣ [HOLIDAY]	ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ [BACKUP HEATER]	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ [MANUAL DEFROST]
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ [CURRENT STATE]			OFF
  			ON/OFF

Χρησιμοποιήστε το «ON/OFF» για να επιλέξετε ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ [ON] ή ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ [OFF].

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ [OPTIONAL SET]			
ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ [SILENT MODE]	ΔΙΑΚΟΠΕΣ [HOLIDAY]	ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ [BACKUP HEATER]	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ [MANUAL DEFROST]
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ [CURRENT STATE]			ON
  			ON/OFF

Περιγραφή:

Αν η ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ [CURRENT STATE] είναι στο OFF, η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΩΝ [HOLIDAY] καθίσταται μη έγκυρη.


ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ΔΙΑΚΟΠΩΝ [HOLIDAY] μόνο όταν η μονάδα είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ [OFF].
- Πρέπει να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ΔΙΑΚΟΠΩΝ [HOLIDAY] πριν θέσετε ξανά τη μονάδα σε λειτουργία.

6.5.3 ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ

Η λειτουργία του ΕΦΕΔΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ [BACKUP HEATER] χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση του εσωτερικού θερμαντήρα, της AHS και του WTH.

Ανατρέξτε στο "☰" > «ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ» [OPTIONAL SET] > «ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ» [BACKUP HEATER] και πατήστε OK ώστε να εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ [OPTIONAL SET]			
ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ [SILENT MODE]	ΔΙΑΚΟΠΕΣ [HOLIDAY]	ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ [BACKUP HEATER]	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ [MANUAL DEFROST]
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ [CURRENT STATE]			OFF
			ON/OFF

Χρησιμοποιήστε το «ON/OFF» για να επιλέξετε ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ [ON] ή ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ [OFF].

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ [OPTIONAL SET]			
ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ [SILENT MODE]	ΔΙΑΚΟΠΕΣ [HOLIDAY]	ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ [BACKUP HEATER]	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ [MANUAL DEFROST]
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ [CURRENT STATE]			ON
			ON/OFF

Περιγραφή:

Η λειτουργία του ΕΦΕΔΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ [BACKUP HEATER] ενεργοποιείται μία φορά.

IPH = Εφεδρικός θερμαντήρας εσωτερικής σωλήνωσης

AHS = Επιπρόσθετη πηγή θέρμανσης

WTH = Θερμαντήρας δεξαμενής νερού



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Αν η λειτουργία βρίσκεται στην ψύξη χώρου, η λειτουργία του εφεδρικού θερμαντήρα παραμένει έγκυρη.



6.5.4 ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ

Η λειτουργία της ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΑΠΟΨΥΞΗΣ [MANUAL DEFROST] χρησιμοποιείται για την απόψυξη της μονάδας όταν αυτή λειτουργεί κατά τη διάρκεια του χειμώνα σε λειτουργία θέρμανσης ή ζεστού νερού οικιακής χρήσης [DHW].

Ανατρέξτε στο "☰" > «ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ» [OPTIONAL SET] > «ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ» [MANUAL DEFROST] και πατήστε OK ώστε να εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ [OPTIONAL SET]			
ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ [SILENT MODE]	ΔΙΑΚΟΠΕΣ [HOLIDAY]	ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ [BACKUP HEATER]	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ [MANUAL DEFROST]
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ [CURRENT STATE]			OFF
 			ON/OFF

Χρησιμοποιήστε το «ON/OFF» για να επιλέξετε ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ [ON] ή ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ [OFF].

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ [OPTIONAL SET]			
ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ [SILENT MODE]	ΔΙΑΚΟΠΕΣ [HOLIDAY]	ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ [BACKUP HEATER]	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ [MANUAL DEFROST]
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ [CURRENT STATE]			ON
 			ON/OFF

Περιγραφή:

Αν η ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ [CURRENT STATE] είναι απενεργοποιημένη [OFF], η ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ [MANUAL DEFROST] καθίσταται μη έγκυρη.

6.6 ΟΔΗΓΟΣ SERVICE

6.6.1 Σχετικά με τον ΟΔΗΓΟ SERVICE

Το μενού του οδηγού service περιέχει τα παρακάτω:

- 1) ΕΝΔΕΙΞΗ [DISPLAY]
- 2) ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ [FAULT CODE]
- 3) ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ [CLEAR FAULT]

6.6.2 Πως να μεταβείτε στο μενού του οδηγού service

Ανατρέξτε στο "☰" > «ΟΔΗΓΟΣ SERVICE» [SERVICE GUIDE] και πατήστε «OK».

Η λειτουργία ΕΝΔΕΙΞΗΣ [DISPLAY] χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της διεπαφής:

ΟΔΗΓΟΣ SERVICE [SERVICE GUIDE]			1/3
ΕΝΔΕΙΞΗ [DISPLAY]	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ [ERROR CODE]	ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ [CLEAR FAULT]	
ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ [BACKLIGHT]			ON
ΓΛΩΣΣΑ [LANGUAGE]			EN
ΩΡΑ [TIME]			20:30

ΟΔΗΓΟΣ SERVICE [SERVICE GUIDE]			2/3
ΕΝΔΕΙΞΗ [DISPLAY]	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ [ERROR CODE]	ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ [CLEAR FAULT]	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ [DATE]			20-08-2022
ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ [BUZZER]			ON
ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΘΟΝΗΣ [SCREEN LOCK]			ON

ΟΔΗΓΟΣ SERVICE [SERVICE GUIDE]			3/3
ΕΝΔΕΙΞΗ [DISPLAY]	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ [ERROR CODE]	ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ [CLEAR FAULT]	
ΧΡΟΝΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΟΘΟΝΗΣ [SCREEN LOCK TIME]			120S
ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ SG [SG RUNNING TIME]			2 ΩΡΕΣ

Χρησιμοποιήστε το "▼" και το «OK» για να εισέλθετε, και έπειτα πατήστε «OK». Τα "▲", "▼" χρησιμοποιούνται για την πλοήγηση και τη ρύθμιση.


Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ [FAULT CODE] χρησιμεύει για να καταδείξει τον τύπο της βλάβης ή σφάλματος όταν αυτό συμβεί ή όταν ενεργοποιηθεί η προστασία


ΟΔΗΓΟΣ SERVICE [SERVICE GUIDE]				1/3
ΕΝΔΕΙΞΗ [DISPLAY]	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ [ERROR CODE]	ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ [CLEAR FAULT]		
P01	#00	10:40	06-08-2022	
P02	#00	10:20	06-08-2022	
P03	#01	10:00	06-08-2022	
				OK


Πατήστε «OK» και θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΟΔΗΓΟΣ SERVICE [SERVICE GUIDE]				1/3
ΕΝΔΕΙΞΗ [DISPLAY]	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ [ERROR CODE]	ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ [CLEAR FAULT]		
P01	#00	10:40	06-08-2022	
P02	#00	10:20	06-08-2022	
P03	#01	10:00	06-08-2022	
				OK

Πατήστε ξανά «OK» για να βρείτε την αιτία του κωδικού σφάλματος:




06-08-2022 10:40		 10°
Το σφάλμα P01 σημαίνει προστασία ροής νερού. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας. [P01 fault means water flow protection Please contact with your dealer]		
OK	#00	

06-08-2022 10:40		 10°
Το σφάλμα P01 σημαίνει προστασία ροής νερού. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας. [P01 fault means water flow protection Please contact with your dealer]		
OK	#00	




	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
Μπορούν να καταχωρηθούν μέχρι οκτώ κωδικοί σφάλματος.	

Η επιλογή ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ [CLEAR FAULT] χρησιμοποιείται για να διαγράψει όλα τα σφάλματα και τις ενδείξεις βλάβης.

Χρησιμοποιήστε το "▼" και το «OK» για να εισέλθετε.


06-08-2022 10:30		 10°
ΕΝΔΕΙΞΗ [DISPLAY]	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ [ERROR CODE]	ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ [CLEAR FAULT]
ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ ΜΝΗΜΗΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ [CLEAR FAULT RECORD]		NO
<div>   </div>		



Τα "▲", "▼" χρησιμοποιούνται για την πλοήγηση και τη ρύθμιση.



06-08-2022 10:30		 10°
ΕΝΔΕΙΞΗ [DISPLAY]	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ [ERROR CODE]	ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ [CLEAR FAULT]
ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ ΜΝΗΜΗΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ [CLEAR FAULT RECORD]		YES
<div>   </div>		



6.7 ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ



Το εν λόγω μενού προορίζεται για χρήση από τον ειδικό εγκατάστασης ή τον μηχανικό επιδιόρθωσης και καταδεικνύει την παράμετρο λειτουργίας.

- Στην κεντρική σελίδα, ανατρέξτε στο «» >> «ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ» [PARAMETER VIEW].
- Πιέστε «ΟΚ». Υπάρχουν δώδεκα σελίδες για τις παραμέτρους λειτουργίας όπως παρακάτω. Χρησιμοποιήστε τα "▲", "▼", "◀", "▶" για πλοήγηση μεταξύ των σελίδων.

ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	1/12
1. ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ [COMP. FREQUENCY]	55Hz
2. ΕΕV-1 ΑΝΟΙΚΤΟ [ΕΕV-1 OPEN]	480STEP
3. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ T4 [AMBIENT TEMP. T4]	30°C
4. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΕΞΟΔΟΥ TB [OUT WATER TEMP TB]	30°C
5. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ TP [DISCHARGE TEMP. TP]	60°C
	

ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	2/12
6. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΗ [SUCTION TEMP. ΤΗ]	60°C
7. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΗΝΙΟΥ Τ3 [COIL TEMP. T3]	50°C
8. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΥΓΡΟΥ Τ5 [LIQUID TEMP. T5]	48°C
9. ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ [PWM PUMP]	OFF
10. ΒΑΛΒΙΔΑ 4 ΟΔΩΝ [4-WAY VALVE]	OFF
	

ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	3/12
11. ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ [AC FAN]	OFF
12. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ SV1 [SV1 STATUS]	OFF
13. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ SV2 [SV2 STATUS]	OFF
14. ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΙΡΗ [ΙΡΗ HEATER]	OFF
15. ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ [TANK HEATER]	OFF
	

ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	4/12
16. ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ [AC CURRENT]	0,0A
17. ΤΑΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ [INPUT VOLTAGE]	225V
18. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΛΑΔΙΟΥ [OIL RETURN]	OFF
19. ΗΡ2 [ΗΡ2]	OFF
20. ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ [CHASSIS HEATER]	OFF
	



ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	5/12
21. ΤΑΣΗ ΔΙΑΥΛΟΥ [BUS VOLTAGE]	0VDC
22. ΡΕΥΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ [COMP. CURRENT]	0,0A
23. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ PFC [PFC TEMP.]	0°C
24. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ IPM [IPM TEMP.]	0°C
25. ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ DC 1 [DC FAN SPEED 1]	770RPM



ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	6/12
26. ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ DC 2 [DC FAN SPEED 2]	0RPM
27. ΟΙΚΟΛ. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ [ECO. IN TEMP.]	0°C
28. ΟΙΚΟΛ. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΞΟΔΟΥ [ECO. OUT TEMP]	0°C
29. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ [TANK TEMP.]	50°C
30. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ [IN WATER TEMP.]	30°C



ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	7/12
31. ΕΕV-2 ΑΝΟΙΚΤΟ [EEV-2 OPEN]	0STEP
32. ΕΞΟΔΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ I [I-PUMP OUTPUT]	100%
33. ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ SAT. [LOW SAT. TEMP.]	2°C
34. ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΡΟΦΑΛΟΘΑΛΑΜΟΥ [CRANKCASE HEATER]	OFF
35. ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΠΛΑΚΑΣ [PLATE HEATER]	OFF

ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	8/12
36. ΠΙΕΣΗ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ [IN WATER PRE.]	0,0 bar
37. ΠΙΕΣΗ ΝΕΡΟΥ ΕΞΟΔΟΥ [OUT WATER PRE.]	2,0 bar
38. ΡΟΗ ΝΕΡΟΥ [WATER FLOW]	0,0 (m³/h)
39. PWM ΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ [WATER FLOW PWM]	100%
40. ΜΟΝΤΕΛΟ ΜΟΝΑΔΑΣ [UNIT MODEL]	4KW

ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	9/12
41. SV3 [SV3]	OFF
42. ΤΕΛΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ TC [FINAL TEMP. TC]	0°C
43. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΗΛΙΑΚΟΥ Tso [SOLAR TEMP. Tso]	90°C
44. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΡΥΘΜΙΣΤΗ TE1 [BUFFER TEMP. TE1]	20°C
45. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΡΥΘΜΙΣΤΗ TE2 [BUFFER TEMP. TE2]	20°C

ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	10/12
46. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ TZ2 [MIX IN TEMP. TZ2]	20°C
47. C-A ΚΑΜΠΥΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ TC [C-A CURVE TEMP. TC]	8°C
48. C-B ΚΑΜΠΥΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ [H-A CURVE TEMP.]	32°C
49. C-B ΚΑΜΠΥΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ TC [C-B CURVE TEMP. TC]	10°C
50. H-B ΚΑΜΠΥΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ [H-B CURVE TEMP.]	35°C
	

ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	11/12
51. AHS	OFF
52. P_d	OFF
53. P_o	OFF
54. B ZONE P_c	OFF
55 P_s	OFF
	

ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	12/12
56. SG	OFF
57. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ Tro. [ROOM TEMP. Tro]	31°C
	

6.8 ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ




6.8.1 Σχετικά με τη ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [FUNCTION PARAMETER SET] χρησιμοποιείται από τον υπεύθυνο εγκατάστασης και τον τεχνικό του service.

- Ρύθμιση λειτουργίας της μονάδας.
- Ρύθμιση παραμέτρων.

6.8.2 Πως να μεταβείτε στη ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ανατρέξτε στο "☰" > «ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ» [FUNCTION PARAMETER SET] και πατήστε «OK».

ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [FUNCTION PARAMETER SET]
Παρακαλούμε εισάγετε κωδικό εισόδου * * * *
  



- Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [FUNCTION PARAMETER SET] χρησιμοποιείται από τον υπεύθυνο εγκατάστασης και τον τεχνικό του service. ΔΕΝ συστήνεται

η χρήση της από τον οικιακό χρήστη για παραμετροποίηση του εν λόγω μενού.


- Για τον σκοπό αυτό απαιτείται προστασία με κωδικό ώστε να αποφευχθεί η μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στις ρυθμίσεις service.
- Ο κωδικός είναι 1212.

6.8.3 Πως να εξέλθετε από τη ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Αν έχετε ρυθμίσει όλες τις παραμέτρους, πιάστε το κουμπί «ΠΙΣΩ» [BACK] ώστε να εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [FUNCTION PARAMETER SET]	
Ενεργοποίηση ρύθμισης και έξοδος; [Activate the setting and exit?]	
NO	YES
 	OK

Επιλέξτε «ΝΑΙ» [YES] και πατήστε «OK» για να εξέλθετε από τη ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [FUNCTION PARAMETER SET].

 **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**



Η μονάδα πρέπει να είναι απενεργοποιημένη πριν εισέλθετε.

Μενού ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. Μόλις εξέλθετε από τη ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, η μονάδα πρέπει να απενεργοποιηθεί και έπειτα να ενεργοποιηθεί ξανά εντός δέκα δευτερολέπτων.

6.9 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Ο ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ [FACTORY TEST] προορίζεται αποκλειστικά για χρήση από το εργοστάσιο.


6.10 Κατευθυντήριες γραμμές ρύθμισης δικτύου


- Το ενσύρματο χειριστήριο πραγματοποιεί έξυπνο έλεγχο μέσω ενσωματωμένου δομοστοιχείου που λαμβάνει το σήμα ελέγχου από την εφαρμογή.
- Προτού συνδεθείτε στο ασύρματο δίκτυο [WLAN], ελέγξτε αν το router στον χώρο σας είναι ενεργοποιημένο και ότι το ενσύρματο χειριστήριο έχει συνδεθεί ορθώς με το ασύρματο δίκτυο.
- Κατά την ασύρματη διανομή, αναβοσβήνει το εικονίδιο “” στην οθόνη LCD για να καταδείξει ότι γίνεται η σύνδεση στο δίκτυο. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία, το εικονίδιο “” θα παραμείνει σταθερά αναμμένο.

6.10.1 Ρύθμιση ενσύρματου χειριστηρίου


Οι ρυθμίσεις του ενσύρματου χειριστηρίου περιλαμβάνουν τη λειτουργία AP [AP MODE].



ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ [WLAN SET]
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AP [AP MODE]
OK

Ενεργοποιήστε το ασύρματο δίκτυο [WLAN]. Ανατρέξτε στο “” > «ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ» [WLAN SET] > «ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AP» [AP MODE].
Πατήστε «OK» και θα εμφανιστεί η επόμενη σελίδα.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ AP [AP MODE]	
Επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε το δίκτυο WLAN και να εξέλθετε; [Do you want to activate WLAN network and exit?]	
NO	YES
	OK

Χρησιμοποιήστε τα " ◀ " \ " ▶ " και μετακινηθείτε προς το «YES», πιέστε το «OK» και επιλέξτε τη λειτουργία AP [AP MODE]. Αντίστοιχα, επιλέξτε τη λειτουργία AP [AP MODE] στη συσκευή κινητού και προχωρήστε στις περαιτέρω ρυθμίσεις σύμφωνα με τις οδηγίες της εφαρμογής.


ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αφού εισέλθετε στη λειτουργία AP [AP MODE], αν δεν έχει γίνει η σύνδεση με το κινητό, το εικονίδιο "  " θα αναβοσβήσει. Αν έχει γίνει η σύνδεση με το κινητό, το εικονίδιο "  " θα παραμείνει μόνιμα στην οθόνη.

6.10.2 Ρύθμιση συσκευής κινητού

Η λειτουργία AP [AP MODE] είναι διαθέσιμη για ασύρματη διανομή από συσκευές κινητού.

- Σύνδεση της λειτουργίας AP [AP MODE] μέσω ασύρματου δικτύου:

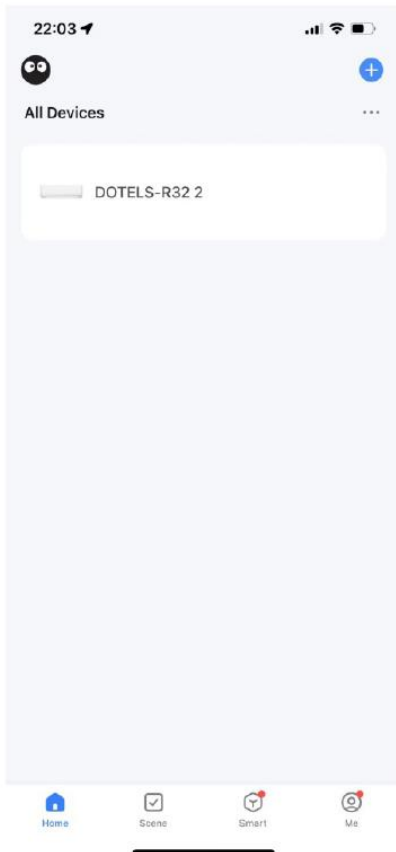
(1) Εγκαταστήστε την εφαρμογή.

Αναζητήστε την εφαρμογή «Smart life» στο App Store ή στο Google Play για να την εγκαταστήσετε.

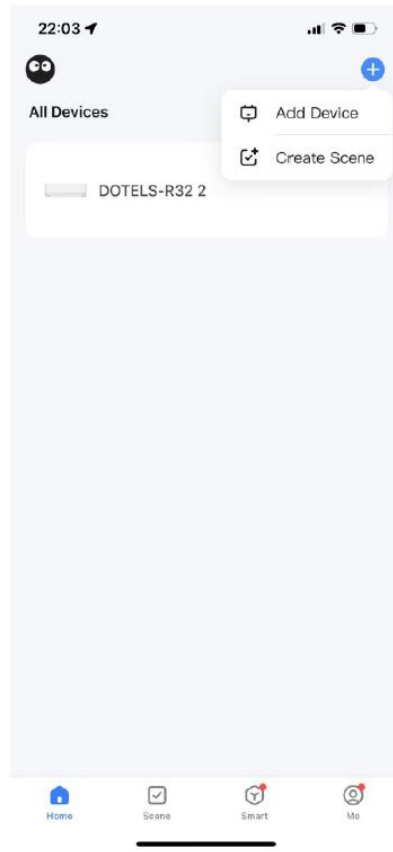
(2) Προσθήκη της συσκευής

Ανατρέξτε στις παρακάτω εικόνες με αριθμητική σειρά για να προσθέσετε τη συσκευή.

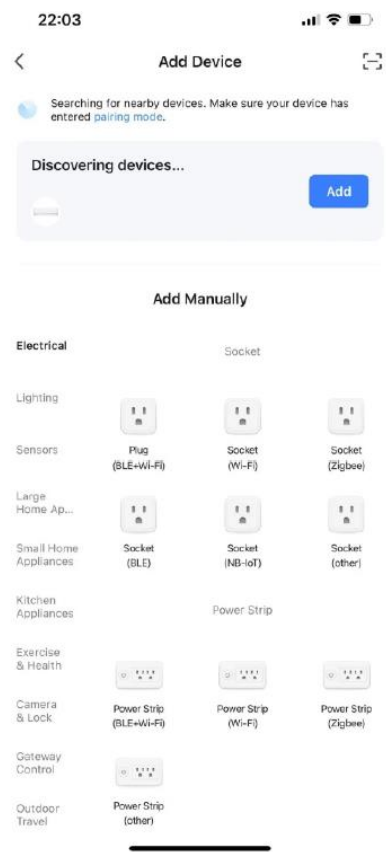
1



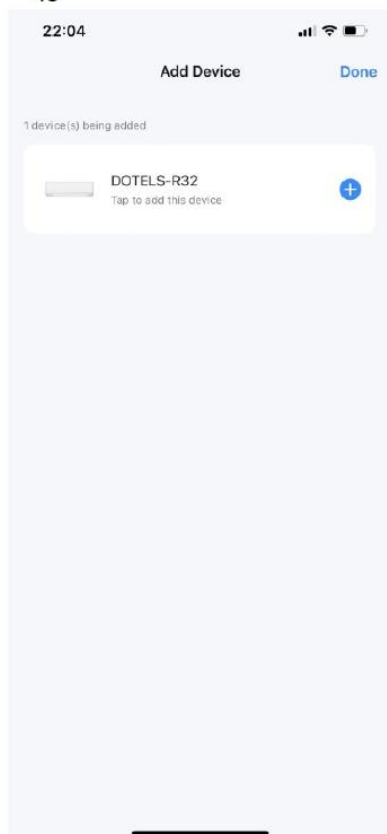
2



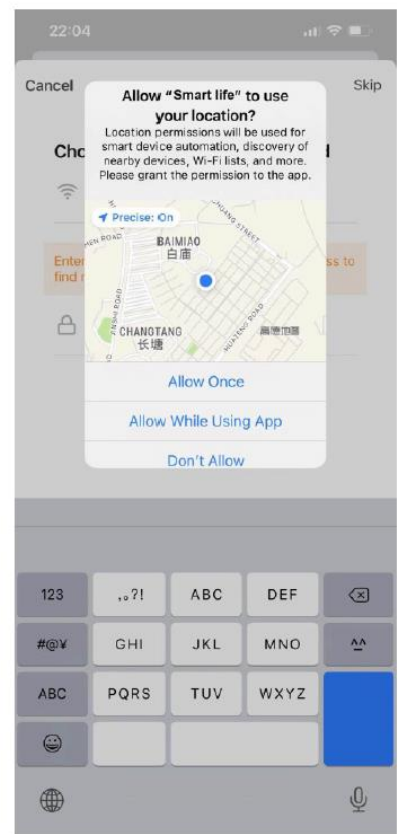
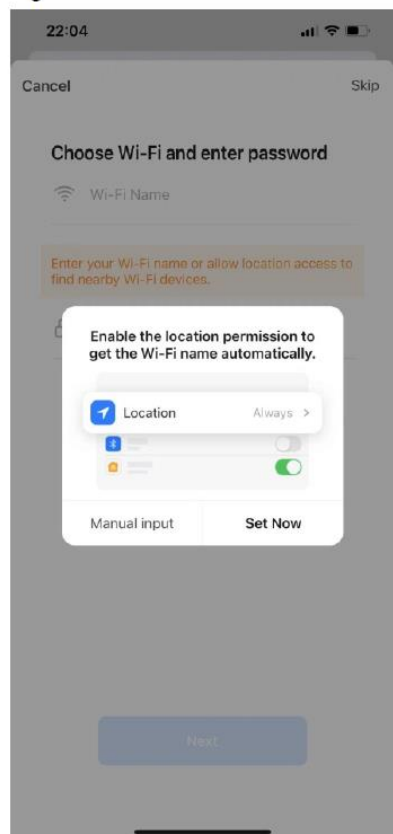
3



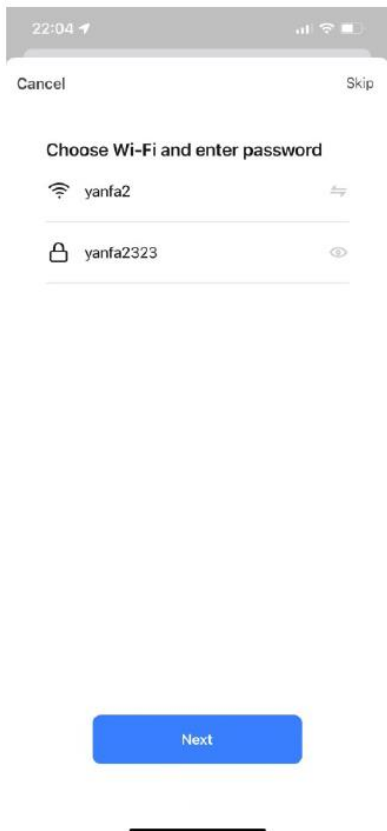
45



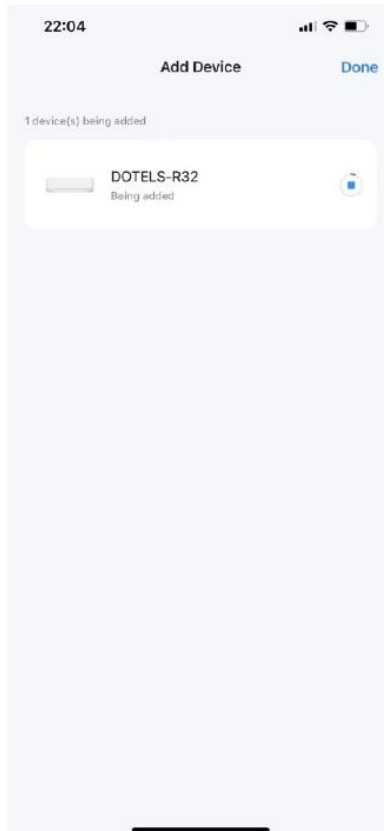
6



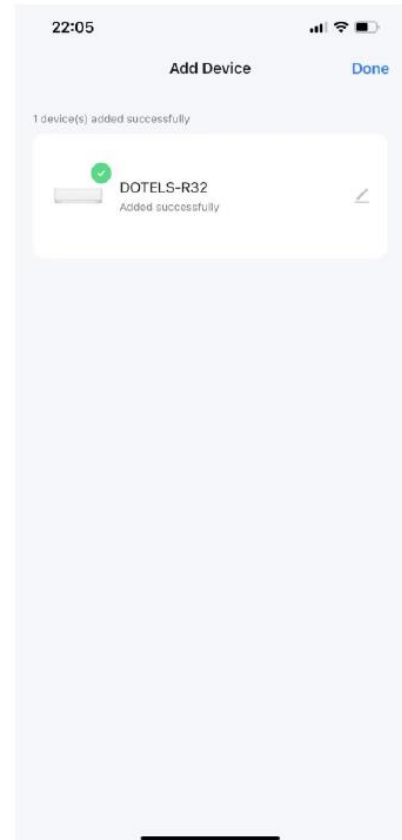
7




8



9



Μόλις η συσκευή συνδεθεί επιτυχώς, το εικονίδιο στην οθόνη LCD “” του ασύρματου χειριστήριου παραμένει σταθερά αναμμένο και η αντλία θερμότητας μπορεί πλέον να ελέγχεται από την εφαρμογή του κινητού.



**Προσοχή και επίλυση
προβλημάτων σε ενδεχόμενο
σφάλμα δικτύου**

Όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή του τηλεφώνου είναι όσο γίνεται πιο κοντά στο προϊόν.

Προς το παρόν υποστηρίζονται router ζώνης 2,4GHz.

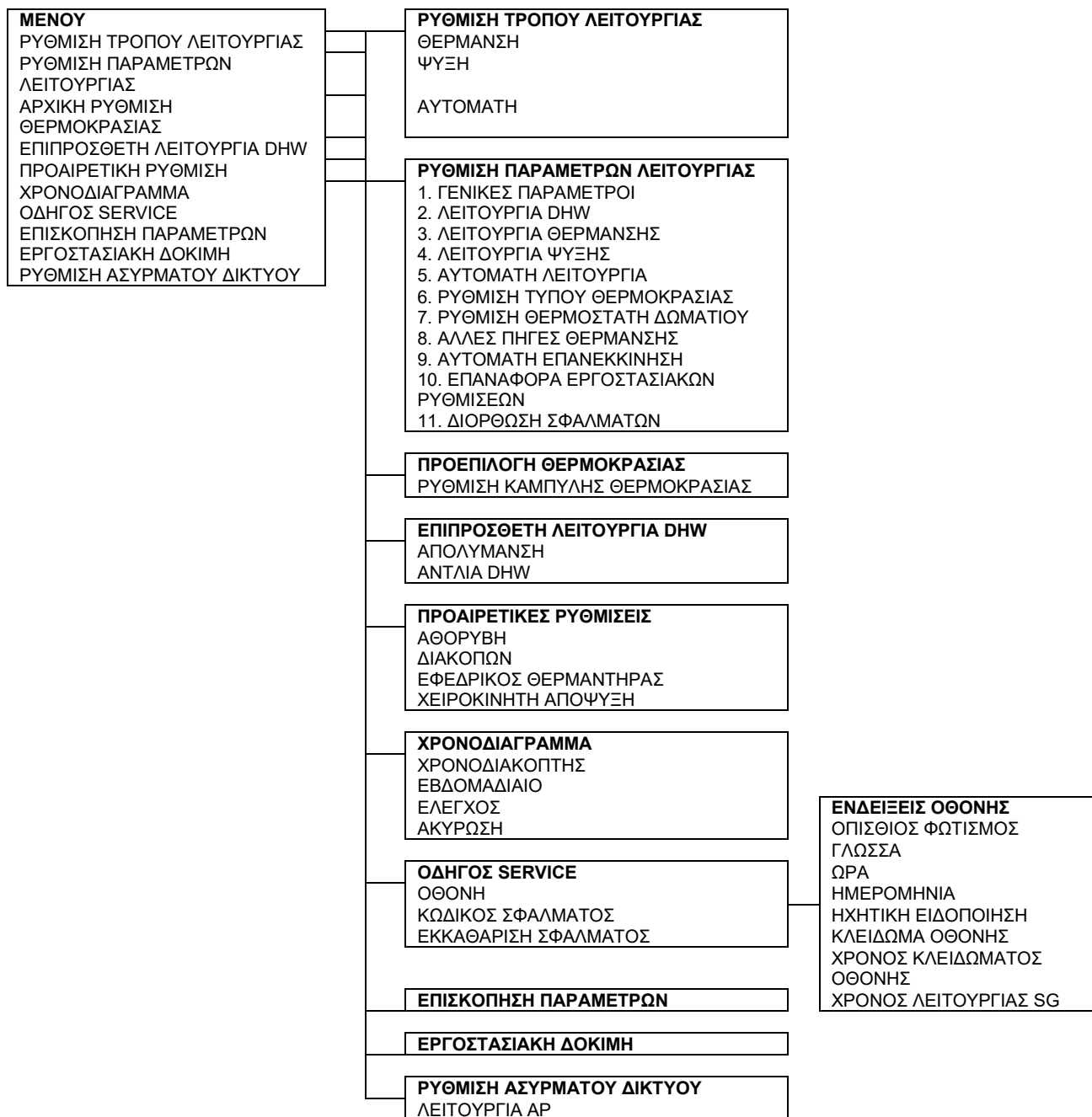
Δεν προτείνονται ειδικοί χαρακτήρες (σημεία στίξης, κενά κλπ.) για τον κωδικό του ασύρματου δικτύου.

Προτείνεται οι συσκευές που είναι συνδεδεμένες στο router να μην επηρεάζονται από ασθενές ή ασταθές σήμα.

Αν ο κωδικός του router ασύρματου δικτύου αλλάξει, επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις και αρχικοποιήστε τη συσκευή.

Τα περιεχόμενα της εφαρμογής ενδέχεται να μεταβληθούν σε μεταγενέστερες ενημερώσεις και να χρειαστεί μετατροπή της λειτουργίας.

7. ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΜΕΝΟΥ: ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ



Πίνακας 1 – Καμπύλη θερμοκρασίας περιβάλλοντος για τη ρύθμιση χαμηλής θερμοκρασίας σε λειτουργία θέρμανσης

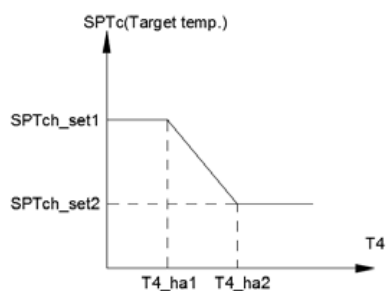
T4	≤ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-SPTc	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35
2-SPTc	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34
3-SPTc	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33
4-SPTc	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32
5-SPTc	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31
6-SPTc	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29
7-SPTc	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	28
8-SPTc	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥20	
1-SPTc	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32
2-SPTc	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31
3-SPTc	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29
4-SPTc	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28
5-SPTc	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27
6-SPTc	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26
7-SPTc	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	25	25	25
8-SPTc	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24

Πίνακας 2 – Καμπύλη θερμοκρασίας περιβάλλοντος για τη ρύθμιση υψηλής θερμοκρασίας σε λειτουργία θέρμανσης

T4	≤ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-SPTc	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	52
2-SPTc	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50
3-SPTc	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	49
4-SPTc	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47
5-SPTc	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45
6-SPTc	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	42
7-SPTc	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40
8-SPTc	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	37
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥20	
1-SPTc	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50
2-SPTc	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48
3-SPTc	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47
4-SPTc	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45
5-SPTc	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43
6-SPTc	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40
7-SPTc	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38
8-SPTc	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35

Η καμπύλη αυτόματης λειτουργίας

Η καμπύλη αυτόματης λειτουργίας είναι η ένατη και παρακάτω δίδεται ο υπολογισμός:



Κατάσταση: Σε αυτή τη ρύθμιση του ενσύρματου χειριστηρίου, αν $T4_ha < T4_ha\ 1$, τότε αλλάξτε τις τιμές τους. Αν $SPTch_set1 < SPTch_set2$, τότε αλλάξτε τις τιμές τους.

Πίνακας 3 – Καμπύλη θερμοκρασίας περιβάλλοντος για τη ρύθμιση χαμηλής θερμοκρασίας σε λειτουργία ψύξης

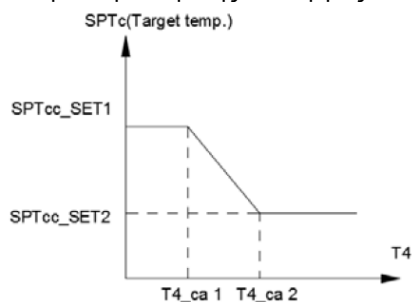
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4$
1-SPTc	16	11	8	7
2-SPTc	17	12	9	7
3-SPTc	18	13	10	7
4-SPTc	19	14	11	8
5-SPTc	20	15	12	9
6-SPTc	21	16	13	10
7-SPTc	22	17	14	11
8-SPTc	23	18	15	12

Πίνακας 4 – Καμπύλη θερμοκρασίας περιβάλλοντος για τη ρύθμιση υψηλής θερμοκρασίας σε λειτουργία ψύξης

T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4$
1-SPTc	20	18	17	16
2-SPTc	21	19	18	17
3-SPTc	22	20	19	17
4-SPTc	23	21	19	18
5-SPTc	24	21	20	18
6-SPTc	24	22	20	19
7-SPTc	25	22	21	19
8-SPTc	25	23	21	20

Η καμπύλη αυτόματης λειτουργίας

Η καμπύλη αυτόματης λειτουργίας είναι η ένατη και παρακάτω δίδεται ο υπολογισμός:



Κατάσταση: Σε αυτή τη ρύθμιση του ενσύρματου χειριστηρίου, αν $T4_ca2 < T4_ca1$, τότε αλλάξτε τις τιμές τους. Αν $SPTcc_SET1 < SPTcc_SET2$, τότε αλλάξτε τις τιμές τους.