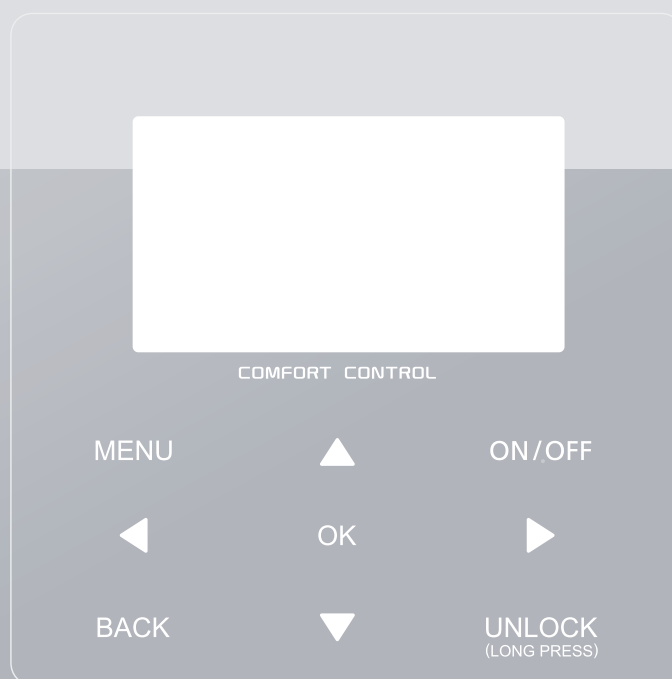


ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ενσύρματο χειριστήριο M-thermal



Σας ευχαριστούμε πολύ που αγοράσατε το προϊόν μας.

Πριν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα σας, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

- Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει λεπτομερή περιγραφή των προφυλάξεων που πρέπει να έχετε υπόψη σας κατά τη λειτουργία.
- Για να εξασφαλιστεί η σωστή λειτουργία του ενσύρματου χειριστηρίου, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα.
- Για ευκολία μελλοντικής παραπομπής, φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο αφού το διαβάσετε.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- 1.1 Σχετικά με την τεκμηρίωση 01
- 1.2 Για τον χρήστη 01

2 ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΧΡΗΣΤΗ

- 2.1 Η εμφάνιση του ενσύρματου χειριστηρίου 02
- 2.2 Εικονίδια κατάστασης 02

3 ΧΡΗΣΗ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ 03

4 ΔΟΜΗ ΜΕΝΟΥ

- 4.1 Σχετικά με τη δομή μενού 05
- 4.2 Για να μεταβείτε στη δομή μενού 05
- 4.3 Για να πλοηγηθείτε στη δομή μενού 05

5 ΒΑΣΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

- 5.1 Ξεκλείδωμα οθόνης 05
- 5.2 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση χειριστηρίων 05
- 5.3 Ρύθμιση θερμοκρασίας 07
- 5.4 Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας χώρου 08

6 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- 6.1 Τρόπος λειτουργίας 08
- 6.2 Επιλεγμένη θερμοκρασία 08
- 6.3 Ζεστό νερό χρήσης (ZNX) 11
- 6.4 Χρονοπρόγραμμα 13
- 6.5 Επιλογές 15
- 6.6 Κλείδωμα παιδιού 18
- 6.7 Πληροφορίες σέρβις 18
- 6.8 Παράμετρος λειτουργίας 19
- 6.9 Για τον Εγκαταστάτη 20
- 6.10 Οδηγίες διαμόρφωσης δικτύου 21
- 6.11 ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΡ. ΣΕΙΡΑΣ 23

7 ΔΟΜΗ ΜΕΝΟΥ: ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ 24

1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1.1 Σχετικά με την τεκμηρίωση

- Οι προφυλάξεις που περιγράφονται σε αυτό το έγγραφο καλύπτουν πολύ σημαντικά θέματα, ακολουθήστε τις προσεκτικά.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που οδηγεί σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να προκαλέσει έγκαυμα λόγω ακραίων υψηλών ή χαμηλών θερμοκρασιών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να προκαλέσει ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιές σε ιδιοκτησία ή εξοπλισμό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Υποδεικνύει χρήσιμες συμβουλές ή πρόσθετες πληροφορίες.

1.2 Για τον χρήστη

- Εάν δεν είστε βέβαιοι πώς να χειριστείτε τη μονάδα, επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη σας.

- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, παρά μόνον υπό την εποπτεία ή τις οδηγίες, σχετικά με τη χρήση της συσκευής, ενός ατόμου υπεύθυνου για την ασφάλειά τους. Πρέπει να προσέχετε τα παιδιά ώστε να μην παίζουν με το προϊόν.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΜΗΝ ξεπλένετε τη μονάδα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

- Οι μονάδες επισημαίνονται με το ακόλουθο σύμβολο:

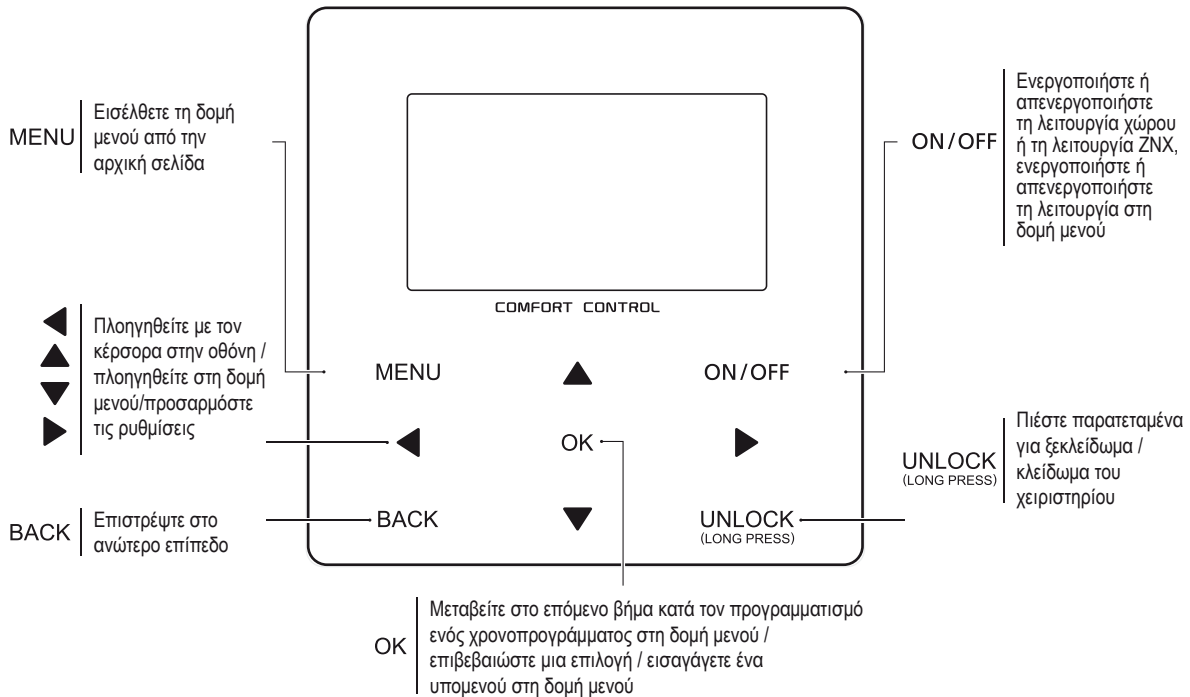


Αυτό σημαίνει ότι τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα δεν μπορούν να αναμειχθούν με οικιακά απορρίμματα. ΜΗΝ προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε το σύστημα μόνι σας: η αποσυναρμολόγηση του συστήματος, η επεξεργασία του ψυκτικού μέσου, του λαδιού και άλλων εξαρτημάτων πρέπει να γίνεται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό εγκατάστασης και πρέπει να συμμορφώνεται με την ισχύουσα νομοθεσία. Οι μονάδες πρέπει να υποβάλλονται σε επεξεργασία σε εξειδικευμένη εγκατάσταση επεξεργασίας για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και ανάκτηση. Εξασφαλίζοντας ότι αυτό το προϊόν απορρίπτεται σωστά, θα βοηθήσετε στην αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη ή τις τοπικές αρχές.

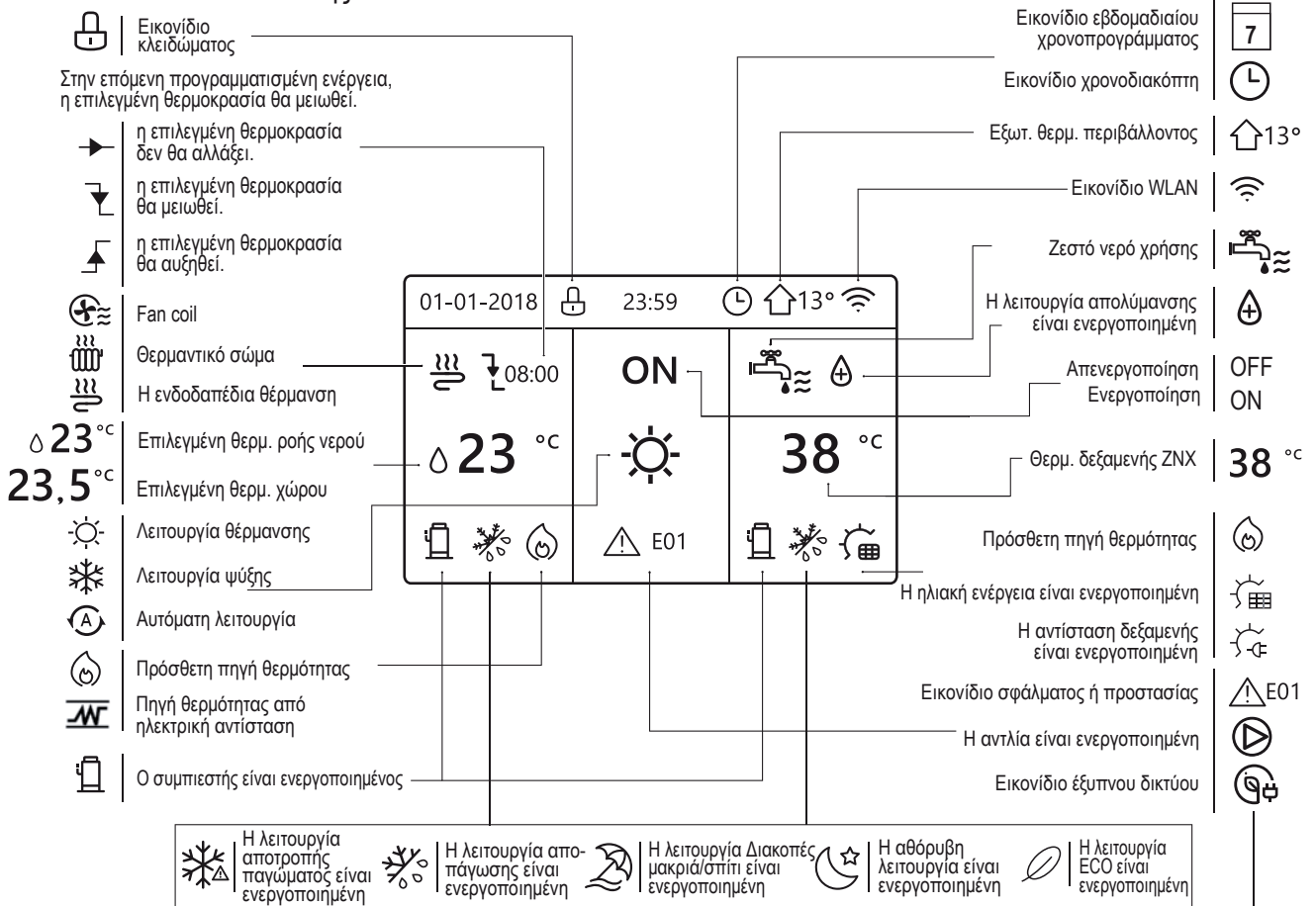
- Τοποθετημένη σε θέση μακριά από ακτινοβολία.

2 ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΧΡΗΣΤΗ

2.1 Η εμφάνιση του ενσύρματου χειριστηρίου



2.2 Εικονίδια κατάστασης

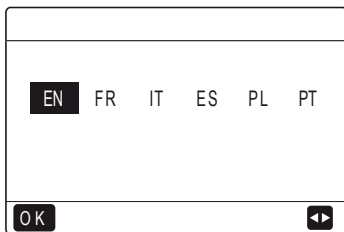


	Fan coil	Θερμαντικό σώμα	Η ενδοδαπέδια θέρμανση	Zeστό νερό χρήσης
ON	⚙️	🔥	🏠	🚰
OFF	⊕	🔥	🏠	🚰

	Δωρεάν ηλεκτρικό ρεύμα	Ηλεκτρ. ρεύμα μεταξύ δύο κορυφών	Ηλεκτρικό ρεύμα κορυφής
Έξυπνο δίκτυο	📶	⚡️	⚡️

3 ΧΡΗΣΗ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ

Όταν ενεργοποιήσετε το ενσύρματο χειριστήριο, το σύστημα θα εισέλθει στη σελίδα επιλογής γλώσσας, μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα που προτιμάτε και, στη συνέχεια, πιέστε OK για να εισέλθετε στις αρχικές σελίδες. Εάν δεν πιέσετε OK εντός 60 δευτερολέπτων, το σύστημα θα εισέλθει στην τρέχουσα επιλεγμένη γλώσσα.

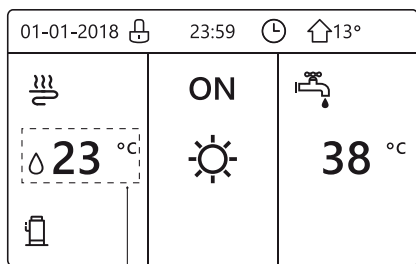


Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις αρχικές σελίδες για να διαβάσετε και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις που προορίζονται για καθημερινή χρήση. Το τι μπορείτε να δείτε και να πραγματοποιήσετε στις αρχικές σελίδες περιγράφεται όπου έχει εφαρμογή. Ανάλογα με τη διάταξη του συστήματος, ενδέχεται να είναι δυνατές οι παρακάτω αρχικές σελίδες:

- Επιλεγμένη θερμοκρασία χώρου (ROOM)
- Επιλεγμένη θερμοκρασία ροής νερού (MAIN)
- Πραγματική θερμοκρασία δεξαμενής ΖΝΧ (TANK) ΖΝΧ = ζεστό νερό χρήσης

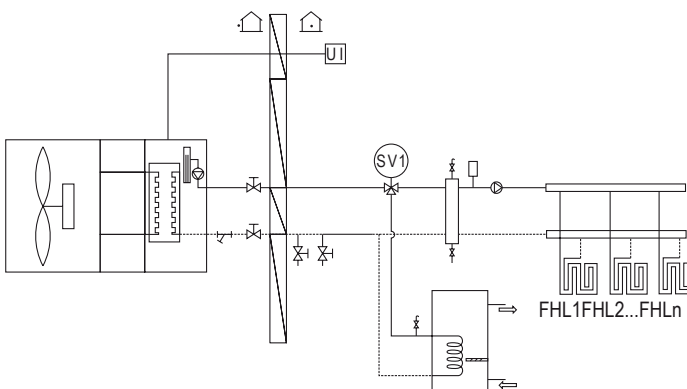
αρχική σελίδα1:

Εάν η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣ είναι ρυθμισμένη στο ΝΑΙ και η ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΥ είναι ρυθμισμένη στο ΟΧΙ. (Δείτε "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ" > "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης"). Το σύστημα διαθέτει τη λειτουργία που περιλαμβάνει ενδοδαπέδια θέρμανση και νερό χρήσης, θα εμφανιστεί η αρχική σελίδα 1:



Επιλεγμένη θερμοκρασία ροής νερού

η διάταξη συστήματος 1

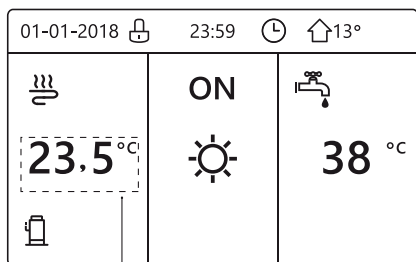


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όλες οι εικόνες στο εγχειρίδιο χρησιμοποιούνται επεξηγηματικά, οι πραγματικές σελίδες στην οθόνη μπορεί να έχουν κάποιες διαφορές.

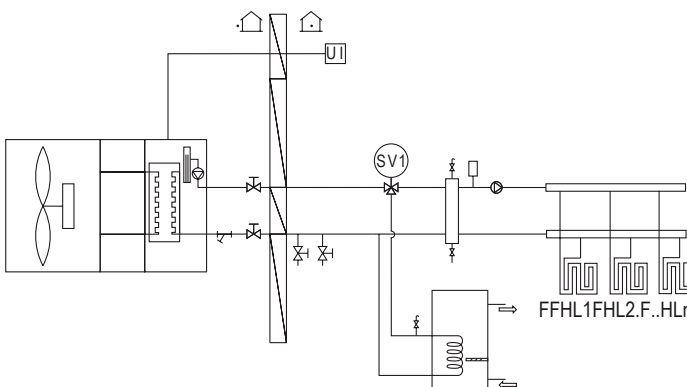
αρχική σελίδα2:

Εάν η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣ είναι ρυθμισμένη στο ΟΧΙ και η ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΥ είναι ρυθμισμένη στο ΝΑΙ. (Δείτε "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ" > "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης"). Το σύστημα διαθέτει τη λειτουργία που περιλαμβάνει ενδοδαπέδια θέρμανση και ζεστό νερό χρήσης, θα εμφανιστεί η αρχική σελίδα 2:



Επιλεγμένη θερμοκρασία χώρου

η διάταξη συστήματος 2

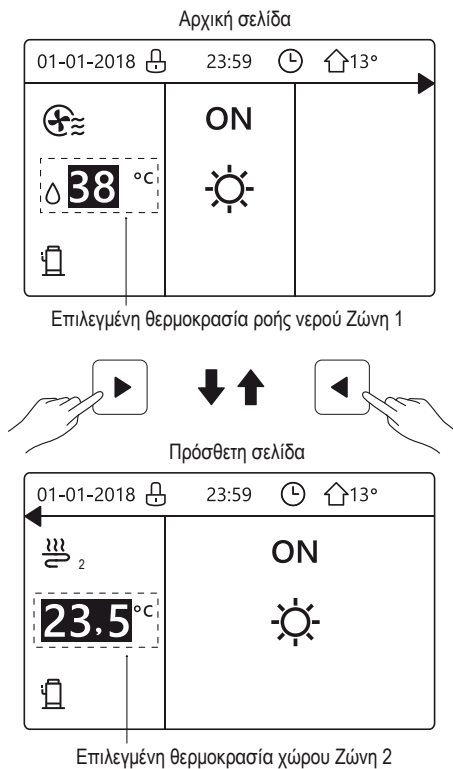


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

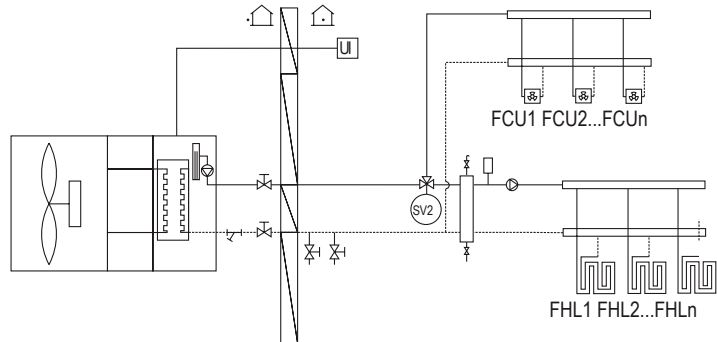
Το ενσύρματο χειριστήριο θα πρέπει να εγκατασταθεί στο χώρο με ενδοδαπέδια θέρμανση για έλεγχο της θερμοκρασίας του χώρου.

αρχική σελίδα3:

Εάν η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ZNX είναι ρυθμισμένη στο ΟΧΙ. (Δείτε "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ" > "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ZNX" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης", και εάν η "ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣ" είναι ρυθμισμένη στο ΝΑΙ, η "ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΥ" είναι ρυθμισμένη στο ΝΑΙ. (Δείτε "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ" > "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης"). Θα υπάρχει κύρια σελίδα και πρόσθετη σελίδα. Το σύστημα διαθέτει τη λειτουργία που περιλαμβάνει ενδοδαπέδια θέρμανση και θέρμανση χώρου με fan coil, θα εμφανιστεί η αρχική σελίδα 3:

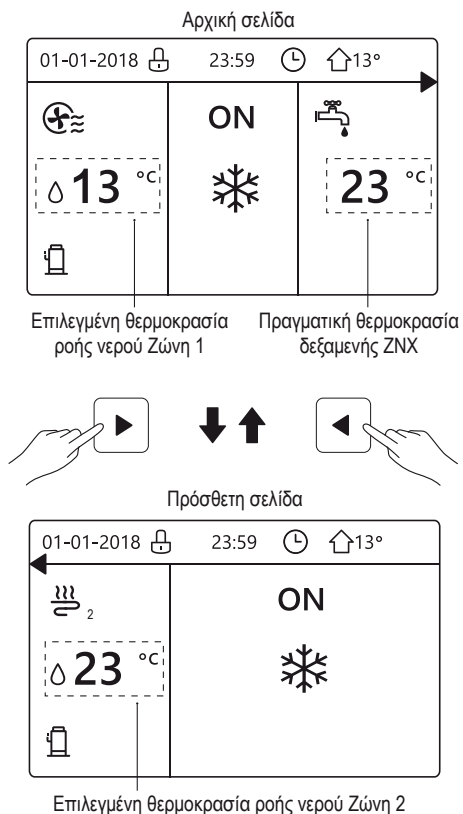


η διάταξη συστήματος 3

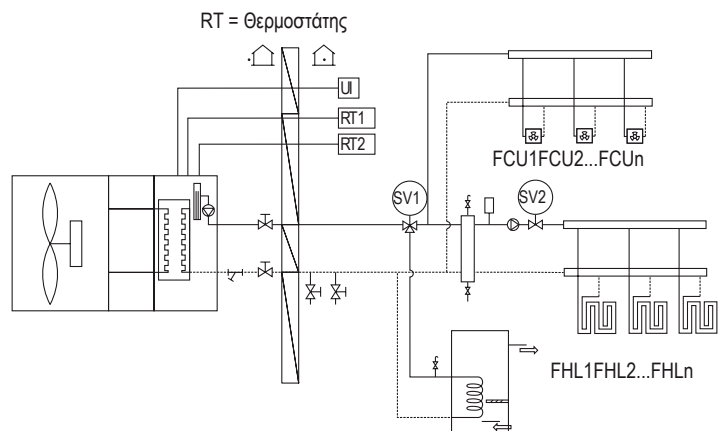


αρχική σελίδα4:

Εάν ο ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ είναι ρυθμισμένος στο ΔΙΠΛΗ ΖΩΝΗ ή η ΔΙΠΛΗ ΖΩΝΗ είναι ρυθμισμένη στο ΝΑΙ. Θα υπάρχει κύρια σελίδα και πρόσθετη σελίδα. Το σύστημα διαθέτει τη λειτουργία που περιλαμβάνει ενδοδαπέδια ψύξη, θέρμανση χώρου με fan coil και ζεστό νερό χρήσης, θα εμφανιστεί η αρχική σελίδα 4:



η διάταξη συστήματος 4



4 ΔΟΜΗ ΜΕΝΟΥ

4.1 Σχετικά με τη δομή μενού

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δομή του μενού για να διαβάσετε και να διαμορφώσετε ρυθμίσεις που ΔΕΝ προορίζονται για καθημερινή χρήση. Το τι μπορείτε να δείτε και να πραγματοποιήσετε στη δομή μενού περιγράφεται όπου έχει εφαρμογή. Για μια επισκόπηση της δομής του μενού, ανατρέξτε στην ενότητα "7 Δομή μενού: Επισκόπηση".

4.2 Για να μεταβείτε στη δομή μενού

Από μια αρχική σελίδα, πιάστε "ΜΕΝΟΥ".

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται η δομή μενού:

MENΟΥ	1/2
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	
ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ (ΖΝΧ)	
ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	
ΕΠΙΛΟΓΗ	
ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΙΔΙΟΥ	
OK ENTER	


MENΟΥ	2/2
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕΡΒΙΣ	
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ	
ΡΥΘΜΙΣΗ WLAN	
ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΡ. ΣΕΙΡΑΣ	
OK ENTER	

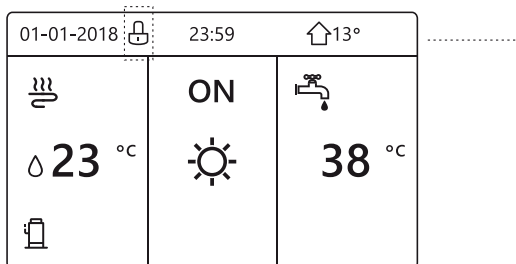
4.3 Για να πλοηγηθείτε στη δομή μενού



Χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για μετακίνηση.

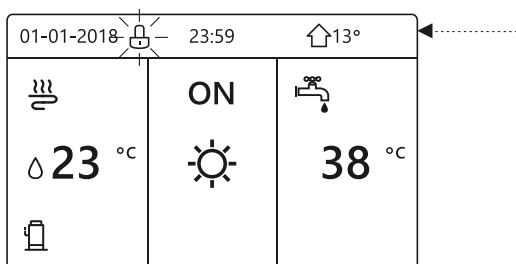
5 ΒΑΣΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

5.1 Ξεκλειδωμα οθόνης

Εάν στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο , το χειριστήριο είναι κλειδωμένο. Εμφανίζεται η παρακάτω σελίδα:

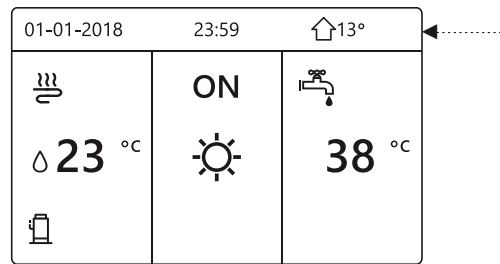


Πιάστε οποιοδήποτε πλήκτρο, το εικονίδιο  θα αναβοσβήνει. Πιάστε παρατεταμένα το πλήκτρο "UNLOCK". Το εικονίδιο  θα εξαφανιστεί, η διασύνδεση μπορεί να ελεγχθεί.

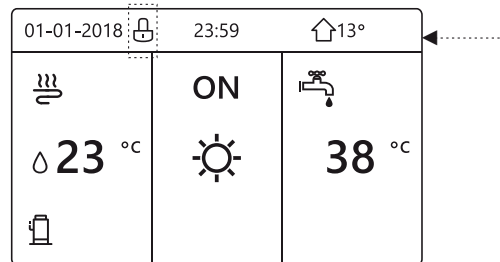


Η διασύνδεση θα κλειδώσει εάν δεν υπάρχει χειρισμός για αρκετό χρόνο (περίπου 120 δευτερόλεπτα: μπορεί να ρυθμιστεί από τη διασύνδεση, βλ. "6.7 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕΡΒΙΣ").

Εάν η διασύνδεση είναι ξεκλειδωτή, πατήστε παρατεταμένα το "unlock", η διασύνδεση θα κλειδώσει.



Παρατεταμένη πίεση UNLOCK     Παρατεταμένη πίεση UNLOCK

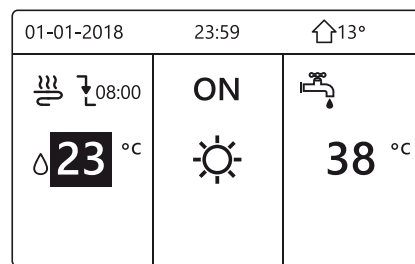





5.2 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση χειριστηρίων

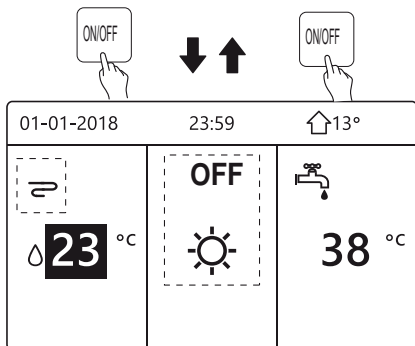
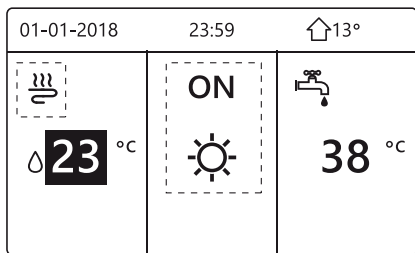
Χρησιμοποιήστε τη διασύνδεση για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη μονάδα για θέρμανση ή ψύξη του χώρου.

• Το ON/OFF της μονάδας μπορεί να ελεγχθεί από τη διασύνδεση εάν ο ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ είναι ρυθμισμένος στο OXΙ. (Δείτε "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης")

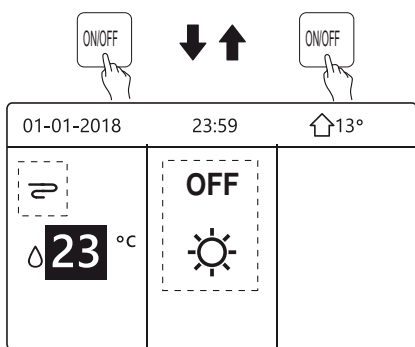
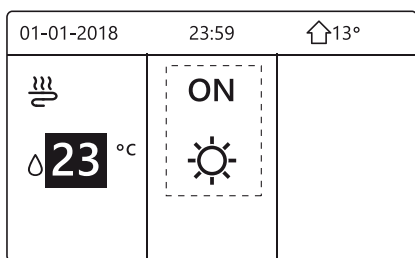
• Πιάστε "◀", "▶" στην αρχική σελίδα, θα εμφανιστεί ο μαύρος κέρσοντας:



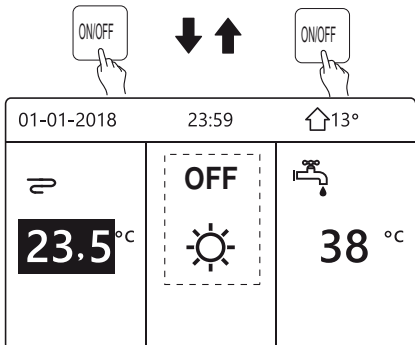
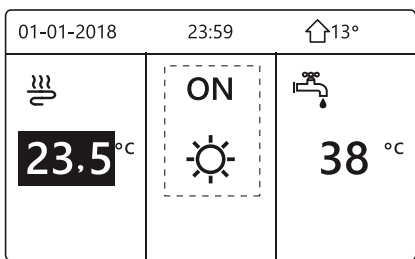
1) Όταν ο κέρσοντας βρίσκεται στην πλευρά της λειτουργίας θερμοκρασίας χώρου (Συμπεριλαμβανομένης της λειτουργίας θέρμανσης , της λειτουργίας ψύξης  και της αυτόματης λειτουργίας , πιάστε το πλήκτρο "ON/OFF" για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη θέρμανση ή ψύξη χώρου.



Εάν το ZNX είναι ρυθμισμένο στο ΟΧΙ, τότε θα εμφανιστούν οι παρακάτω σελίδες:

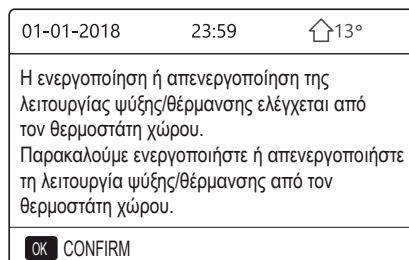


Εάν το ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ είναι ρυθμισμένο στο ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΥ, τότε θα εμφανιστούν οι παρακάτω σελίδες:

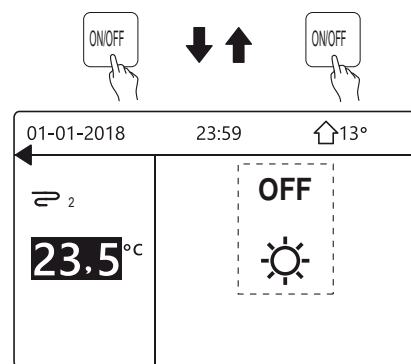
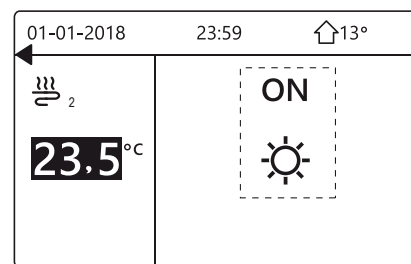
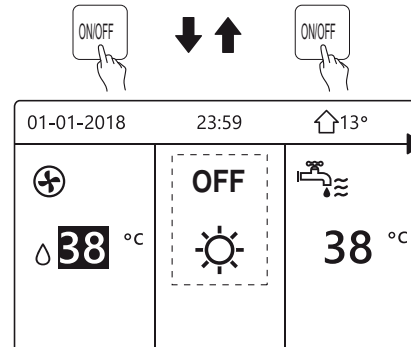
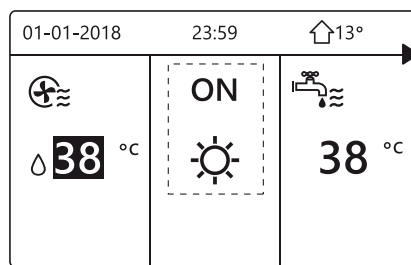


Χρησιμοποιήστε τον θερμοστάτη χώρου για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη μονάδα για θέρμανση ή ψύξη του χώρου.

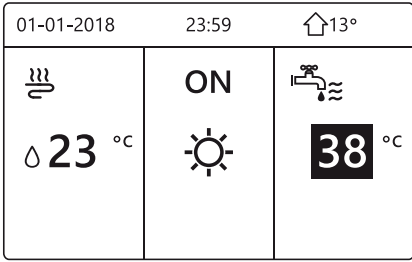
- 1 Ο θερμοστάτης χώρου δεν έχει ρυθμιστεί στο ΟΧΙ (Δείτε "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης"). Η μονάδα για θέρμανση ή ψύξη χώρου ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται από τον θερμοστάτη χώρου, πιέστε ON/OFF στη διασύνδεση, θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:



- 2 Ο θερμοστάτης του χώρου έχει ρυθμιστεί στο ΔΙΠΛΗ ΖΩΝΗ (Δείτε "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης"). Ο θερμοστάτης χώρου για το fan coil είναι απενεργοποιημένος, ο θερμοστάτης χώρου για την ενδοδαπέδια θέρμανση είναι ενεργοποιημένος και η μονάδα λειτουργεί, αλλά η οθόνη είναι OFF. Εμφανίζεται η παρακάτω σελίδα:

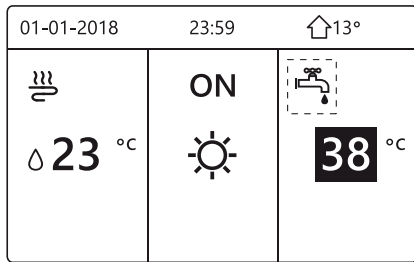
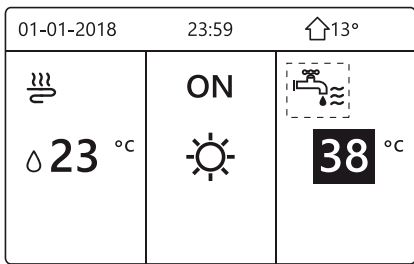


Χρησιμοποιήστε τη διασύνδεση για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη μονάδα για ZNX. Πιέστε "▶", "▼", "▲" στην αρχική σελίδα, θα εμφανιστεί ο μαύρος κέρσορας:

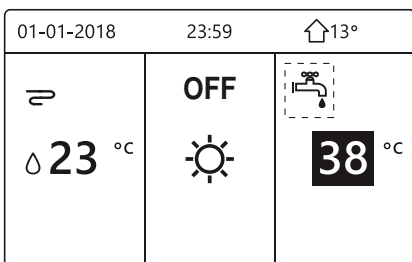
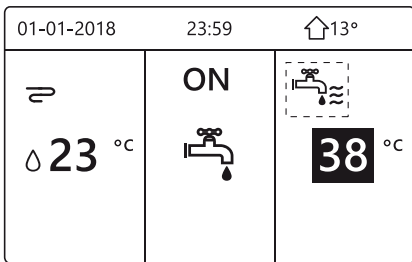


2) Όταν ο κέρσορας βρίσκεται στη θερμοκρασία της λειτουργίας ZNX. Πιέστε το πλήκτρο "ON/OFF" για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ZNX.

Εάν η λειτουργία χώρου είναι ON, τότε θα εμφανιστούν οι παρακάτω σελίδες:

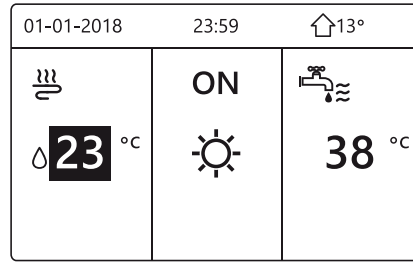


Εάν η λειτουργία χώρου είναι OFF, τότε θα εμφανιστούν οι παρακάτω σελίδες:

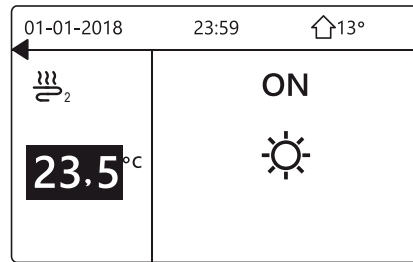
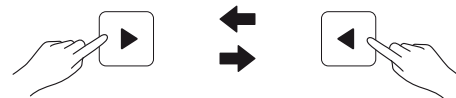
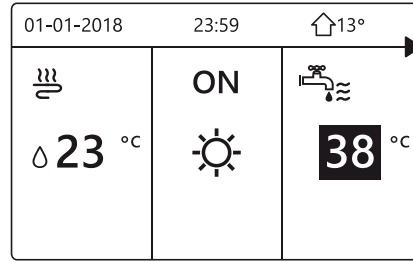
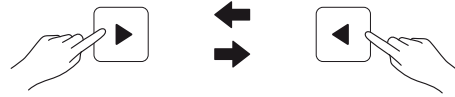
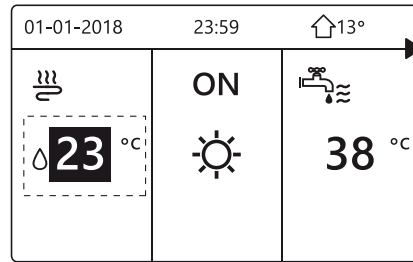


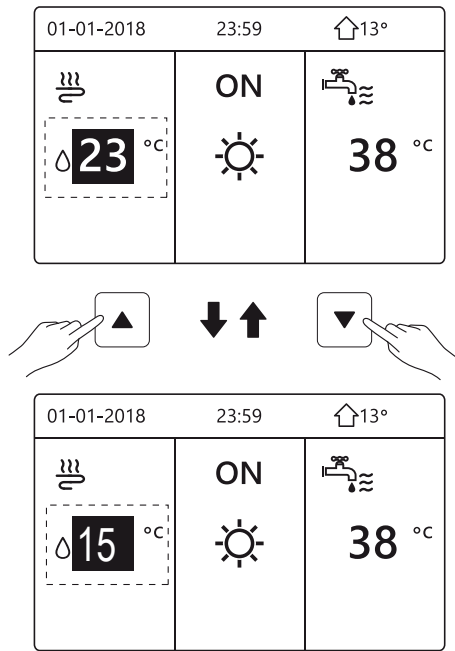
5.3 Ρύθμιση της θερμοκρασίας

Πιέστε "◀", "▲" στην αρχική σελίδα, θα εμφανιστεί ο μαύρος κέρσορας:



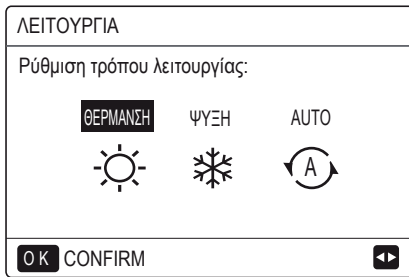
- Εάν ο κέρσορας βρίσκεται στη θερμοκρασία, χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶" για να επιλέξετε και χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.





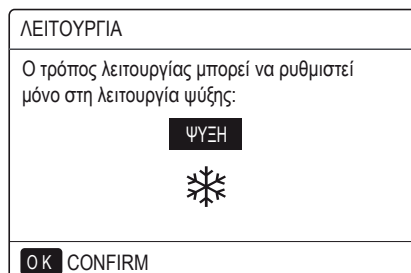
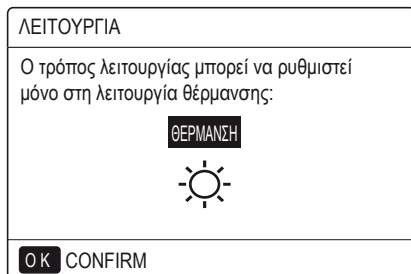
5.4 Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας χώρου

- Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας χώρου με τη διασύνδεση. Μεταβείτε στο "ΜΕΝΟΥ" > "ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ". Πιέστε "OK", θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:



- Υπάρχουν τρεις λειτουργίες που μπορούν να επιλεγούν, που περιλαμβάνουν τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΨΥΞΗ και AUTO. Χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶" για μετακίνηση, πιέστε "OK" για να επιλέξετε. Ακόμα και αν δεν πιέσετε το κουμπί OK και βγείτε από τη σελίδα πιέζοντας το πλήκτρο BACK, η λειτουργία θα εξακολουθούσε να είναι ενεργή εάν ο κέρσορας είχε μετακινηθεί στον τρόπο λειτουργίας.

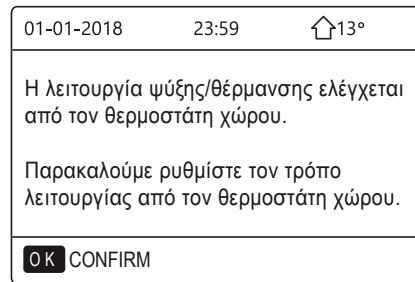
Εάν υπάρχει μόνο λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ(ΨΥΞΗ), θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:



- Ο τρόπος λειτουργίας δεν μπορεί να αλλάξει.

Εάν επιλέξετε...	Τότε η λειτουργία χώρου είναι...
ΘΕΡΜΑΝΣΗ	Πάντα λειτουργία θέρμανσης
ΨΥΞΗ	Πάντα λειτουργία ψύξης
AUTO	Αλλάζει αυτόματα από το λογισμικό με βάση την εξωτερική θερμοκρασία (και ανάλογα με τις ρυθμίσεις της εσωτερικής θερμοκρασίας του εγκαταστάτη) και λαμβάνει υπόψη τους μηνιαίους περιορισμούς. Σημείωση: Η αυτόματη αλλαγή είναι δυνατή μόνο υπό ορισμένες συνθήκες. (Δείτε το "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ" > "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ AUTO" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης".

- Ρυθμίστε τη λειτουργία χώρου από τον θερμοστάτη χώρου, δείτε "ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης". Μεταβείτε στο "ΜΕΝΟΥ">"ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ", εάν πιέσετε οποιοδήποτε πλήκτρο για επιλογή ή ρύθμιση, θα εμφανιστεί η σελίδα:



6 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

6.1 Τρόπος λειτουργίας

Δείτε "5.4 Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας χώρου"

6.2 Επιλεγμένη θερμοκρασία

Η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ διαθέτει 3 στοιχεία ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ TEMP, ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET/ECO MODE.

6.2.1 ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ TEMP

Η λειτουργία ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ TEMP χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση διαφορετικής θερμοκρασίας σε διαφορετική ώρα όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης.

- ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ TEMP = ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ
- Η λειτουργία ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ TEMP θα είναι απενεργοποιημένη υπό αυτές τις συνθήκες.
 - 1) Λειτουργεί το AUTO.
 - 2) Λειτουργεί το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ.
- Μεταβείτε στο "ΜΕΝΟΥ" > "ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ" > "ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ TEMP". Πιέστε "OK".

Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 1/2		
ΠΡΟΡΥΘΙΣΜΕΝΗ TEMP	ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET	ECO MODE
NO.	ΩΡΑ	ΘΕΡΜ.
1 <input type="checkbox"/>	00:00	25°C
2 <input type="checkbox"/>	00:00	25°C
3 <input type="checkbox"/>	00:00	25°C

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 2/2		
ΠΡΟΡΥΘΙΣΜΕΝΗ TEMP	ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET	ECO MODE
NO.	ΩΡΑ	ΘΕΡΜ.
4 <input type="checkbox"/>	00:00	25°C
5 <input type="checkbox"/>	00:00	25°C
6 <input type="checkbox"/>	00:00	25°C

Όταν είναι ενεργοποιημένη η διπλή ζώνη, η λειτουργία ΠΡΟΡΥΘΙΣΜΕΝΗ TEMP λειτουργεί μόνο για τη ζώνη 1.

Χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶", "▼", "▲" για μετακίνηση και χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για να ρυθμίσετε την ώρα και τη θερμοκρασία. Όταν ο κέρσορας είναι στο "■", όπως η παρακάτω σελίδα:

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 1/2		
ΠΡΟΡΥΘΙΣΜΕΝΗ TEMP	ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET	ECO MODE
NO.	ΩΡΑ	ΘΕΡΜ.
1 <input checked="" type="checkbox"/>	00:00	25°C
2 <input type="checkbox"/>	00:00	25°C
3 <input type="checkbox"/>	00:00	25°C

OK SELECT

Πιέζετε "OK" και το "■" γίνεται "▣". Επιλέγεται ο χρονοδιακόπτης 1. Πιέζετε "OK" ξανά και το "▣" γίνεται "■". Αποεπιλέγεται ο χρονοδιακόπτης 1.



ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 1/2		
ΠΡΟΡΥΘΙΣΜΕΝΗ TEMP	ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET	ECO MODE
NO.	ΩΡΑ	ΘΕΡΜ.
1 <input checked="" type="checkbox"/>	08:00	35°C
2 <input checked="" type="checkbox"/>	12:00	25°C
3 <input checked="" type="checkbox"/>	15:00	35°C

OK CANCEL

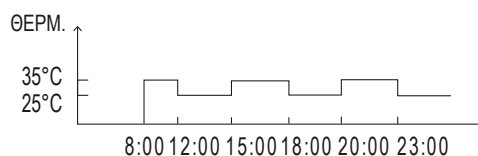
Χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶", "▼", "▲" για μετακίνηση και χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για να ρυθμίσετε την ώρα και τη θερμοκρασία. Μπορούν να ρυθμιστούν έξι περίοδοι και έξι θερμοκρασίες.

Για παράδειγμα: Τώρα η ώρα είναι 8:00 και η θερμοκρασία είναι 30°C. Ρυθμίσαμε την ΠΡΟΡΥΘΙΣΜΕΝΗ TEMP όπως στον παρακάτω πίνακα.

Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

01-01-2018	8:00	13°
 08:00	ON	
25°C		

NO.	ΩΡΑ	ΘΕΡΜ.
1	8:00	35°C
2	12:00	25°C
3	15:00	35°C
4	18:00	25°C
5	20:00	35°C
6	23:00	25°C



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Όταν αλλάξει ο τρόπος λειτουργίας χώρου, η ΠΡΟΡΥΘΙΣΜΕΝΗ TEMP απενεργοποιείται αυτόματα.

Η λειτουργία ΠΡΟΡΥΘΙΣΜΕΝΗ TEMP μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης. Αλλά εάν αλλάξει ο τρόπος λειτουργίας, η λειτουργία ΠΡΟΡΥΘΙΣΜΕΝΗ TEMP πρέπει να επαναρυθμιστεί και πάλι.

Η επιλεγμένη θερμοκρασία λειτουργίας ισχύει όταν η μονάδα είναι OFF. Θα λειτουργεί σύμφωνα με την επόμενη επιλεγμένη θερμοκρασία όταν η μονάδα ενεργοποιηθεί και πάλι.

6.2.2 ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET

• ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET = ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙΡΟΥ

• Η λειτουργία ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET χρησιμοποιείται για να προκαθορίσει την επιλεγμένη θερμοκρασία ροής νερού ανάλογα με τη θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα. Κατά τη διάρκεια θερμότερου καιρού η θέρμανση μειώνεται. Για εξοικονόμηση ενέργειας, η ρύθμιση θερμοκρασίας καιρού μπορεί να μειώσει την επιλεγμένη θερμοκρασία ροής νερού όταν η εξωτερική θερμοκρασία αέρα αυξηθεί στη λειτουργία θέρμανσης.

Μεταβείτε στο "MENU" > "ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ" > "ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET". Πιέστε "OK".

Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ		
ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ TEMP	ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET	ECO MODE
ZONE1 C-MODE LOW	ΘΕΡΜ.	OFF
ZONE1 H-MODE LOW	ΘΕΡΜ.	OFF
ZONE2 C-MODE LOW	ΘΕΡΜ.	OFF
ZONE2 H-MODE LOW	ΘΕΡΜ.	OFF
ON/OFF		

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Το ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET διαθέτει τέσσερα είδη καμπύλης: 1.την καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για θέρμανση, 2.την καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για θέρμανση, 3.την καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για ψύξη, 4.την καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για ψύξη. Διαθέτει μόνο την καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για θέρμανση, εάν η υψηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για θέρμανση. Διαθέτει μόνο την καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για θέρμανση, εάν η χαμηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για θέρμανση. Διαθέτει μόνο την καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για ψύξη, εάν η υψηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για ψύξη. Διαθέτει μόνο την καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για ψύξη, εάν η χαμηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για ψύξη.
- Δείτε το "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ" > "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ" και > "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης".
- Η επιλεγμένη θερμοκρασία (T1S) δεν μπορεί να ρυθμιστεί, όταν η καμπύλη θερμοκρασίας είναι στο ON.

- Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία θέρμανσης στη ζώνη 1, επιλέγετε "ZONE1 H-MODE LOW TEMP". Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ψύξης στη ζώνη 1, επιλέγετε "ZONE1 C-MODE LOW TEMP". Εάν επιλέξετε "OK", θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET	
ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET	TYPE:
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
OK CONFIRM	

Χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶" για μετακίνηση. Πιέστε "OK" για επιλογή.

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ		
ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ TEMP	ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET	ECO MODE
ZONE1 C-MODE LOW	ΘΕΡΜ.	ON
ZONE1 H-MODE LOW	ΘΕΡΜ.	OFF
ZONE2 C-MODE LOW	ΘΕΡΜ.	OFF
ZONE2 H-MODE LOW	ΘΕΡΜ.	OFF
ON/OFF		

- Εάν είναι ενεργοποιημένο το ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET, η επιλεγμένη θερμοκρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί στη διασύνδεση. Πιέστε "▼", "▲" για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στην αρχική σελίδα. Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

01-01-2018	23:59	↑ 13°
<p>Η λειτουργία ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET είναι ενεργοποιημένη. Θέλετε να την απενεργοποιήσετε;</p>		
OXI		NAI
OK CONFIRM		

Μετακινηθείτε στο "OXI", πιέστε "OK" για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα, μετακινηθείτε στο "NAI", πιέστε "OK" για να επαναφέρετε το ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET.

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ		
ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ TEMP	ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET	ECO MODE
ZONE1 C-MODE LOW	ΘΕΡΜ.	OFF
ZONE1 H-MODE LOW	ΘΕΡΜ.	OFF
ZONE2 C-MODE LOW	ΘΕΡΜ.	OFF
ZONE2 H-MODE LOW	ΘΕΡΜ.	OFF
ON/OFF		

6.2.3 ECO MODE

Το ECO MODE χρησιμοποιείται για να εξοικονομήτε ενέργεια. Μεταβείτε στο "ΜΕΝΟΥ" > "ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ" > "ECO MODE". Πιέστε "OK". Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ		
ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ TEMP	ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET	ECO MODE
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		OFF
ECO TIMER		OFF
ΕΝΑΡΞΗ		08:00
ΤΕΛΟΣ		19:00
ON/OFF		

Πιέστε "ON/OFF". Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ECO MODE SET	
ECO MODE SET	TYPE:
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
OK CONFIRM	

Χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶" για μετακίνηση. Πιέστε "OK" για επιλογή. Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ		
ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ TEMP	ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET	ECO MODE
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		ON
ECO TIMER		OFF
ΕΝΑΡΞΗ		08:00
ΤΕΛΟΣ		19:00
ON/OFF		ON/OFF

Χρησιμοποιήστε το "ON/OFF" για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε και χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για μετακίνηση.

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ		
ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ TEMP	ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET	ECO MODE
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		OFF
ECO TIMER		ON
ΕΝΑΡΞΗ		08:00
ΤΕΛΟΣ		19:00
ADJUST		

Όταν ο κέρσορας βρίσκεται στο "ΕΝΑΡΞΗ" ή στο "ΤΕΛΟΣ", μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα "◀", "▶", "▼", "▲" για μετακίνηση και χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για να ρυθμίσετε την ώρα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Το ECO MODE SET διαθέτει δύο είδη καμπύλης: 1. την καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για θέρμανση, 2. την καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για θέρμανση. Διαθέτει μόνο την καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για θέρμανση, εάν η υψηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για θέρμανση. Διαθέτει μόνο την καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για θέρμανση, εάν η χαμηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για θέρμανση.
- Δείτε "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ">"ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης".
- Η επιλεγμένη θερμοκρασία (T1S) δεν μπορεί να ρυθμιστεί, όταν το ECO MODE είναι στο ON.
- Μπορείτε να επιλέξετε τη ρύθμιση χαμηλής ή υψηλής θερμοκρασίας για θέρμανση για να δείτε τον "Πίνακα 1-2".
- Εάν το ECO MODE είναι ON και το ECO TIMER είναι OFF, η μονάδα θα λειτουργεί συνεχώς στο ECO MODE.
- Εάν το ECO MODE είναι ON και το ECO TIMER είναι ON, η μονάδα θα λειτουργεί στο ECO MODE σύμφωνα με την ώρα έναρξης και την ώρα λήξης.

6.3 Ζεστό νερό χρήσης (ZNX)

Η λειτουργία ZNX συνήθως αποτελείται από τα παρακάτω:

- 1) ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ
- 2) ΤΑΧΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ZNX
- 3) ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ
- 4) ΑΝΤΛΙΑ ZNX

6.3.1 Απολύμανση

Η λειτουργία ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ χρησιμοποιείται για την αδρανοποίηση της λεγεωνέλλας. Στη λειτουργία απολύμανσης, η θερμοκρασία της δεξαμενής θα φτάσει αναγκαστικά τους 65-70 °C. Η θερμοκρασία απολύμανσης ρυθμίζεται στο ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ. Δείτε "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ" > "ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ZNX" > "ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης" (M-thermal εσωτερική μονάδα Split).

Μεταβείτε στο "ΜΕΝΟΥ" > "ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ" > "ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ". Πιέστε "OK". Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ (ZNX)			
ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ	ΤΑΧΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ZNX	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	ΑΝΤΛΙΑ ZNX
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		ON	
ΗΜΕΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		FRI	
ΕΝΑΡΞΗ		23:00	
ON/OFF		ON/OFF	



ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ (ZNX)			
ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ	ΤΑΧΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ZNX	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	ΑΝΤΛΙΑ ZNX
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		OFF	
ΗΜΕΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		FRI	
ΕΝΑΡΞΗ		23:00	
ON/OFF		ON/OFF	

Χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶", "▼", "▲" για μετακίνηση και χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για να προσαρμόσετε τις παραμέτρους όταν ρυθμίζετε την "ΗΜΕΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ" και την "ΕΝΑΡΞΗ". Εάν η ΗΜΕΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ έχει οριστεί FRIDAY και η ΕΝΑΡΞΗ έχει οριστεί στις 23:00, η λειτουργία απολύμανσης θα ενεργοποιηθεί στις 23:00 την Παρασκευή. Εάν λειτουργεί η απολύμανση, θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

01-01-2018 23:59 13°		
	ON	
23.5 °C		38 °C

ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ (ΖΝΧ)				1/2
ΑΠΟΛΥ-ΜΑΝΣΗ	ΤΑΧΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΖΝΧ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΖΝΧ	
NO.	ΕΝΑΡΞΗ	NO.	ΕΝΑΡΞΗ	
T1	<input type="checkbox"/> 00:00	T4	<input type="checkbox"/> 00:00	
T2	<input type="checkbox"/> 00:00	T5	<input type="checkbox"/> 00:00	
T3	<input type="checkbox"/> 00:00	T6	<input type="checkbox"/> 00:00	

ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ (ΖΝΧ)				2/2
ΑΠΟΛΥ-ΜΑΝΣΗ	ΤΑΧΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΖΝΧ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΖΝΧ	
NO.	ΕΝΑΡΞΗ	NO.	ΕΝΑΡΞΗ	
T7	<input type="checkbox"/> 00:00	T10	<input type="checkbox"/> 00:00	
T8	<input type="checkbox"/> 00:00	T11	<input type="checkbox"/> 00:00	
T9	<input type="checkbox"/> 00:00	T12	<input type="checkbox"/> 00:00	

Μεταβείτε στο "■", πιέστε "OK" για επιλογή ή απο-επιλογή. (επιλέγεται ο χρονοδιακόπτης. απο-επιλέγεται ο χρονοδιακόπτης.)

ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ (ΖΝΧ)				1/2
ΑΠΟΛΥ-ΜΑΝΣΗ	ΤΑΧΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΖΝΧ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΖΝΧ	
NO.	ΕΝΑΡΞΗ	NO.	ΕΝΑΡΞΗ	
T1	<input checked="" type="checkbox"/> 00:00	T4	<input type="checkbox"/> 00:00	
T2	<input type="checkbox"/> 00:00	T5	<input type="checkbox"/> 00:00	
T3	<input type="checkbox"/> 00:00	T6	<input type="checkbox"/> 00:00	

Χρησιμοποιήστε τα "<", ">", "▼", "▲" για μετακίνηση και χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για να προσαρμόσετε τις παραμέτρους.

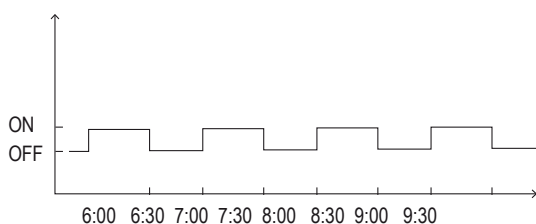
Για παράδειγμα: έχετε ρυθμίσει την παράμετρο σχετικά με την ΑΝΤΛΙΑ ΖΝΧ. (Δείτε "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ">"ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΖΝΧ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης"). Το PUMP_D ΧΡΟΝΟΣ ΤΡΕΞ. είναι 30 λεπτά.

Ρυθμίστε ως εξής:

NO.	ΕΝΑΡΞΗ
1	6:00
2	7:00
3	8:00
4	9:00

Η αντλία θα λειτουργεί ως εξής:

ΑΝΤΛΙΑ



6.4 Χρονοπρόγραμμα

Τα περιεχόμενα του μενού ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ είναι τα παρακάτω:

- 1) ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
- 2) ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
- 3) ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΣ
- 4) ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

6.4.1 Χρονοδιακόπτης

Εάν η λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοπρογράμματος είναι ενεργοποιημένη, ο χρονοδιακόπτης είναι απενεργοποιημένος, ισχύει η μεταγενέστερη ρύθμιση. Εάν ενεργοποιηθεί ο Χρονοδιακόπτης, στην αρχική σελίδα εμφανίζεται το ☹.

ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ				1/2
ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ	ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	
NO.	ΕΝΑΡΞΗ	ΤΕΛΟΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΘΕΡΜ.
1	<input type="checkbox"/> 00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C
2	<input type="checkbox"/> 00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C
3	<input type="checkbox"/> 00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C

ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ				2/2
ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ	ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	
NO.	ΕΝΑΡΞΗ	ΤΕΛΟΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΘΕΡΜ.
4	<input type="checkbox"/> 00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C
5	<input type="checkbox"/> 00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C
6	<input type="checkbox"/> 00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C

- Χρησιμοποιήστε τα "<", ">", "▼", "▲" για μετακίνηση και χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για να ρυθμίσετε την ώρα, τη λειτουργία και τη θερμοκρασία.

Μεταβείτε στο "■", πιέστε "OK" για επιλογή ή απο-επιλογή.

(επιλέγεται ο χρονοδιακόπτης. απο-επιλέγεται ο χρονοδιακόπτης.) Μπορούν να ρυθμιστούν έξι χρονοδιακόπτες.

Εάν θέλετε να ακυρώσετε το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, μετακινείτε τον κέρσορα στο "☑", πιέστε "OK", το ☑ γίνεται , ο χρονοδιακόπτης είναι άκυρος.

Εάν ρυθμίσετε την ώρα έναρξης αργότερα από την ώρα λήξης ή τη θερμοκρασία εκτός του εύρους λειτουργίας. Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ			
ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ	ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ1 δεν έχει ρυθμιστεί.			
Παρακαλούμε ελέγξτε τη ρύθμιση χρονοδιακόπτη και τη ρύθμιση θερμοκρασίας.			
OK CONFIRM			

Παράδειγμα:

Έξι χρονοδιακόπτες ρυθμίζονται ως εξής:

NO.	ΕΝΑΡΞΗ	ΤΕΛΟΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΘΕΡΜ
T1	1 : 00	3 : 00	ZNX	50 °C
T2	7 : 00	9 : 00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	28 °C
T3	11 : 30	13 : 00	ΨΥΞΗ	20 °C
T4	14 : 00	16 : 00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	28 °C
T5	15 : 00	19 : 00	ΨΥΞΗ	20 °C
T6	18 : 00	23 : 30	ZNX	50 °C

Η μονάδα θα λειτουργεί ως εξής:



Η λειτουργία του ελεγκτή στην εξής ώρα:

ΩΡΑ	Η λειτουργία του ελεγκτή
1 : 00	Η λειτουργία ZNX είναι ON
3 : 00	Η λειτουργία ZNX είναι OFF
7 : 00	Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ είναι ON
9 : 00	Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ είναι OFF
11 : 30	Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗ είναι ON
13 : 00	Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗ είναι OFF
14 : 00	Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ είναι ON
15 : 00	Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗ είναι ON και η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ είναι OFF
18 : 00	Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ZNX είναι ON και η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗ είναι OFF
23 : 30	Η λειτουργία ZNX είναι OFF

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εάν η ώρα έναρξης είναι ίδια με την ώρα λήξης σε έναν χρονοδιακόπτη, ο χρονοδιακόπτης είναι άκυρος.

6.4.2 Εβδομαδιαίο χρονοπρόγραμμα

Εάν η λειτουργία χρονοδιακόπτη είναι ενεργοποιημένη και το εβδομαδιαίο χρονοπρόγραμμα είναι απενεργοποιημένο, ισχύει η μεταγενέστερη ρύθμιση. Εάν ενεργοποιηθεί το ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, στην αρχική σελίδα εμφανίζεται το **7**.

Μεταβείτε στο "ΜΕΝΟΥ" > "ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ" > "ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ". Πιέστε "OK". Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ			
ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ	ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
MON.	TUE.	WED.	THU. FRI. SAT. SUN.
■	□	□	□ □ □ □
ENTER		CANCEL	
OK MON SELECT		↕ ↔	

Αρχικά επιλέξτε τις ημέρες της εβδομάδας που θέλετε να προγραμματίσετε. Χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶" για μετακίνηση, πιάστε "OK" για να απο-επιλέξετε την ημέρα.

Το "MON" σημαίνει ότι έχει επιλεγεί η ημέρα, το "MON" σημαίνει ότι η ημέρα έχει απο-επιλεγεί.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πρέπει να ρυθμίσουμε τουλάχιστον δύο ημέρες όταν θέλουμε να ενεργοποιήσουμε τη λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ.

ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ			
ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ	ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
MON.	TUE.	WED.	THU. FRI. SAT. SUN.
□	□	□	■ □ □
ENTER		CANCEL	
OK MON SELECT		↕ ↔	

Χρησιμοποιήστε τα "◀" ή "▶" για SET, πιάστε "ENTER". Οι ημέρες από Δευτέρα έως Παρασκευή επιλέγονται για να προγραμματιστούν και έχουν το ίδιο χρονοπρόγραμμα.

Θα εμφανιστούν οι παρακάτω σελίδες:

ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ				1/2
ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ	ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	
NO.	ΕΝΑΡΞΗ	ΤΕΛΟΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΘΕΡΜ
1	□ 00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C
2	□ 00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C
3	□ 00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C
				↕ ↔

ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ				2/2
ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ	ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	
NO.	ΕΝΑΡΞΗ	ΤΕΛΟΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΘΕΡΜ
4	□ 00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C
5	□ 00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C
6	□ 00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C
				↕ ↔

Χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶", "▼", "▲" για μετακίνηση και για να ρυθμίσετε την ώρα, τη λειτουργία και τη θερμοκρασία. Μπορούν να ρυθμιστούν χρονοδιακόπτες, συμπεριλαμβανομένης της ώρας έναρξης και λήξης, της λειτουργίας και της θερμοκρασίας. Η λειτουργία περιλαμβάνει λειτουργία θέρμανσης, λειτουργία ψύξης και λειτουργία ZNX.

Για τη μέθοδο ρύθμισης ανατρέξτε στη ρύθμιση χρονοδιακόπτη. Η ώρα λήξης πρέπει να είναι μεταγενέστερη από την ώρα έναρξης. Διαφορετικά αυτό θα δείξει ότι ο χρονοδιακόπτης δεν μπορεί να ρυθμιστεί.

6.4.3 Χρονοπρόγραμμα έλεγχος

Ο έλεγχος χρονοπρογράμματος μπορεί να ελέγξει μόνο το εβδομαδιαίο χρονοπρόγραμμα. Μεταβείτε στο "ΜΕΝΟΥ" > "ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ" > "ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΣ". Πιέστε "ΟΚ". Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ			
ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΣ			
OK ENTER			

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΣ				
ΗΜΕΡΑ	NO ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΥΘΜ ΕΝΑΡΞΗ ΤΕΛΟΣ			
MON <input type="checkbox"/>	T1	<input type="checkbox"/> ΘΕΡΜ	0°C	00:00 00:00
	T2	<input type="checkbox"/> ΘΕΡΜ	0°C	00:00 00:00
	T3	<input type="checkbox"/> ΘΕΡΜ	0°C	00:00 00:00
	T4	<input type="checkbox"/> ΘΕΡΜ	0°C	00:00 00:00
	T5	<input type="checkbox"/> ΘΕΡΜ	0°C	00:00 00:00
	T6	<input type="checkbox"/> ΘΕΡΜ	0°C	00:00 00:00

Πιέστε "▼", "▲", θα εμφανιστεί ο χρονοδιακόπτης από Δευτέρα έως Κυριακή:

6.4.4 ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Μεταβείτε στο "ΜΕΝΟΥ" > "ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ" > "ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ".

Πιέστε "ΟΚ". Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ			
ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Θέλετε να ακυρώσετε το χρονοπρόγραμμα και το εβδομαδιαίο χρονοπρόγραμμα;			
OXI		NAI	
OK ENTER			

Χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶", "▼", "▲" για μετακίνηση στο "ΝΑΙ", πιέστε "ΟΚ" για να ακυρώσετε τον χρονοδιακόπτη. Εάν θέλετε να βγείτε από το ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, πιέστε "BACK".

Εάν ενεργοποιηθεί το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, στην αρχική σελίδα θα εμφανίζεται το εικονίδιο χρονοδιακόπτη "⌚" ή το εικονίδιο εβδομαδιαίου χρονοπρόγραμματος "7".

01-01-2018	23:59	⌚	13°
23.5°C	ON	38°C	

Εάν ακυρωθεί το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, στην αρχική σελίδα θα εξαφανιστεί το εικονίδιο "⌚" ή "7".

01-01-2018	23:59	13°
23.5°C	ON	38°C

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αν αλλάξετε το ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣ σε ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΥ ή αν αλλάξετε το ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΥ σε ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣ, τότε θα έχετε επαναφέρει το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ.

Το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ είναι άκυρο, εάν ο ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ είναι ενεργός.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Το ECO έχει την υψηλότερη προτεραιότητα, το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή το ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ έχει τη δεύτερη προτεραιότητα και το ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ TEMP. ή το ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET έχει τη χαμηλότερη προτεραιότητα.

- Το ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ TEMP ή το ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET καθίσταται άκυρο, όταν ορίσουμε το ECO ως έγκυρο. Πρέπει να επαναφέρουμε το ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ TEMP. ή το ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET όταν ορίσουμε το ECO ως άκυρο.

- Το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ είναι άκυρο όταν το ECO είναι έγκυρο. Το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ενεργοποιείται όταν το ECO δεν λειτουργεί.

- Τα ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ έχουν την ίδια προτεραιότητα. Η λειτουργία μεταγενέστερης ρύθμισης είναι έγκυρη. Το ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ TEMP καθίσταται άκυρο όταν το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ είναι έγκυρο. Το ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET δεν επηρεάζεται από τη ρύθμιση του ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ.

- Τα ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ TEMP και ΚΑΙΡΟΣ TEMP SET έχουν την ίδια προτεραιότητα. Η λειτουργία μεταγενέστερης ρύθμισης είναι έγκυρη.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οτιδήποτε σχετικό με τα στοιχεία ρύθμισης ώρας (ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ TEMP, ECO, ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ, ΑΝΤΛΙΑ ΖΝΧ, ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΣΠΙΤΙ), μπορούν να ενεργοποιηθούν με το ON/OFF της αντίστοιχης λειτουργίας από την ώρα έναρξης έως την ώρα λήξης.

6.5 Επιλογές


Τα περιεχόμενα του μενού ΕΠΙΛΟΓΗ είναι τα παρακάτω:

- 1) ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
- 2) ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΜΑΚΡΙΑ
- 3) ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΣΠΙΤΙ
- 4) BACKUP ΘΕΡΜΑΝΣΗ

6.5.1 Αθόρυβη λειτουργία

Η ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ χρησιμοποιείται για τη μείωση του θορύβου της μονάδας. Ωστόσο, μειώνει και την απόδοση θέρμανσης/ψύξης του συστήματος. Υπάρχουν δύο επίπεδα αθόρυβης λειτουργίας. Το επίπεδο 2 είναι πιο αθόρυβο από το επίπεδο 1 και η απόδοση θέρμανσης ή ψύξης επίσης μειώνεται περισσότερο. Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη χρήση της αθόρυβης λειτουργίας:

- 1) αθόρυβη λειτουργία διαρκώς,
- 2) αθόρυβη λειτουργία με χρονοδιακόπτη.

- Μεταβείτε στην αρχική σελίδα για να ελέγξετε εάν είναι ενεργοποιημένη η αθόρυβη λειτουργία. Εάν ενεργοποιηθεί η αθόρυβη λειτουργία, στην αρχική σελίδα θα εμφανιστεί το .


- Μεταβείτε στο "ΜΕΝΟΥ" > "ΕΠΙΛΟΓΗ" > "ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ". Πιέστε "OK". Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΕΠΙΛΟΓΗ				1/2
ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΜΑΚΡΙΑ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΣΠΙΤΙ	BACKUP ΘΕΡΜΑΝΣΗ	
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ				OFF
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΙΓΑΣΗΣ				ΕΠΙΠΕΔΟ 1
ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ1 ΑΡΧΗ				12:00
ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ1 ΤΕΛΟΣ				15:00
ON/OFF				

Χρησιμοποιήστε το "ON/OFF" για να επιλέξετε ON ή OFF.

Περιγραφή:

Εάν η ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι OFF, η ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ είναι άκυρη.

Όταν επιλέξετε ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΙΓΑΣΗΣ, και πατήσετε "OK" ή . Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΕΠΙΛΟΓΗ				1/2
ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΜΑΚΡΙΑ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΣΠΙΤΙ	BACKUP ΘΕΡΜΑΝΣΗ	
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ				ON
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΙΓΑΣΗΣ				ΕΠΙΠΕΔΟ 1
ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ1 ΑΡΧΗ				12:00
ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ1 ΤΕΛΟΣ				15:00
ADJUST				


ΕΠΙΠΕΔΟ 1

ΕΠΙΛΟΓΗ				1/2
ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΜΑΚΡΙΑ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΣΠΙΤΙ	BACKUP ΘΕΡΜΑΝΣΗ	
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ				ON
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΙΓΑΣΗΣ				ΕΠΙΠΕΔΟ 2
ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ1 ΑΡΧΗ				12:00
ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ1 ΤΕΛΟΣ				15:00
ADJUST				

ΕΠΙΠΕΔΟ 2

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα "▼", "▲" για να επιλέξετε το επίπεδο 1 ή το επίπεδο 2. Πιέστε "OK".

Εάν έχει επιλεγεί το αθόρυβο ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, πιέστε "OK" για είσοδο, θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα.

ΕΠΙΛΟΓΗ				2/2
ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΜΑΚΡΙΑ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΣΠΙΤΙ	BACKUP ΘΕΡΜΑΝΣΗ	
ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ1				OFF
ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ2 ΑΡΧΗ				22:00
ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ2 ΤΕΛΟΣ				07:00
ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ2				OFF
ADJUST				

Υπάρχουν δύο χρονοδιακόπτες για ρύθμιση. Μεταβείτε στο "▲", πιέστε "OK" για επιλογή ή απο-επιλογή.

Εάν οι δύο χρονοδιακόπτες απο-επιλεγούν και οι δύο, η αθόρυβη λειτουργία θα λειτουργεί συνεχώς. Διαφορετικά, θα λειτουργεί σύμφωνα με την ώρα.


6.5.2 Διακοπές μακριά

- Εάν ενεργοποιηθεί η λειτουργία Διακοπές μακριά, στην αρχική σελίδα θα εμφανιστεί το .

Η λειτουργία Διακοπές μακριά χρησιμοποιείται για την αποφυγή παγώματος το χειμώνα κατά τη διάρκεια των απουσιών λόγω διακοπών και για την επιστροφή της μονάδας πριν από το τέλος των διακοπών.

Μεταβείτε στο "ΜΕΝΟΥ" > "ΕΠΙΛΟΓΗ" > "ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΜΑΚΡΙΑ".

Πιέστε "OK". Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΕΠΙΛΟΓΗ				1/2
ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΜΑΚΡΙΑ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΣΠΙΤΙ	BACKUP ΘΕΡΜΑΝΣΗ	
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ				OFF
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΖΝΧ				ON
ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ				ON
ΘΕΡΜΑΝΣΗ				ON
ON/OFF				

ΕΠΙΛΟΓΗ				2/2
ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΜΑΚΡΙΑ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΣΠΙΤΙ	BACKUP ΘΕΡΜΑΝΣΗ	
ΑΠΟ				00-00-2000
ΜΕΧΡΙ				00-00-2000
ADJUST				

Παράδειγμα χρήσης: Φεύγετε κατά τη διάρκεια του χειμώνα. Η τρέχουσα ημερομηνία είναι 31-01-2018, δύο ημέρες αργότερα είναι 02-02-2018, είναι η ημερομηνία έναρξης των διακοπών.

- Εάν βρίσκεστε στην εξής κατάσταση:
Σε 2 μέρες φεύγετε για 2 εβδομάδες κατά τη διάρκεια του χειμώνα.
- Θέλετε να εξοικονομήσετε ενέργεια, αλλά να αποτρέψτε το σπίτι σας να παγώσει.

Τότε μπορείτε να κάνετε τα παρακάτω:

1) Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις της λειτουργίας διακοπές μακριά με τις παρακάτω ρυθμίσεις:

2) Ενεργοποιήστε τη λειτουργία διακοπών.

Μεταβείτε στο "ΜΕΝΟΥ" > "ΕΠΙΛΟΓΗ" > "ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΜΑΚΡΙΑ". Πιέστε "OK".

Χρησιμοποιήστε το "ON/OFF" για να επιλέξετε "OFF" ή "ON" και χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶", "▼", "▲" για μετακίνηση και προσαρμογή.

Ρύθμιση	Τιμή
Διακοπές μακριά	ON
Από	2 Φεβρουαρίου 2018
Έως	16 Φεβρουαρίου 2018
Λειτουργία	Θέρμανση
Απολύμανση	ON

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Εάν η λειτουργία ZNX στη λειτουργία διακοπών μακριά είναι ON, η απολύμανση που έχει ρυθμίσει ο χρήστης είναι άκυρη.
- Εάν η λειτουργία διακοπών μακριά είναι ON, ο χρονοδιακόπτης και το εβδομαδιαίο χρονοπρόγραμμα είναι άκυρα εκτός από την έξοδο.
- Εάν η ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι OFF, το ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΜΑΚΡΙΑ είναι OFF.
- Εάν η ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι ON, το ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΜΑΚΡΙΑ είναι ON.
- Απολύμανση της μονάδας στις 23:00 της τελευταίας ημέρας εάν η απολύμανση είναι ON.
- Όταν βρίσκεστε σε λειτουργία διακοπών μακριά, οι καμπύλες που σχετίζονται με το κλίμα που είχαν ρυθμιστεί προηγουμένως είναι άκυρες και οι καμπύλες θα τεθούν σε ισχύ αυτόματα μετά το τέλος της λειτουργίας διακοπών μακριά.
- Η επιλεγμένη θερμοκρασία είναι άκυρη όταν βρίσκεται στη λειτουργία διακοπών μακριά, αλλά η επιλεγμένη τιμή εξακολουθεί να εμφανίζεται στην κύρια σελίδα.

6.5.2 Διακοπές σπίτι

Η λειτουργία Διακοπές σπίτι χρησιμοποιείται για την απόκλιση από τα κανονικά χρονοπρογράμματα χωρίς να χρειάζεται να τα αλλάξετε κατά τη διάρκεια των διακοπών στο σπίτι.

- Κατά τη διάρκεια των διακοπών σας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία διακοπών για να αποκλίσετε από τα κανονικά σας χρονοπρογράμματα χωρίς να χρειάζεται να τα αλλάξετε.

Περίοδος	Στη συνέχεια...
Πριν και μετά τις διακοπές σας	Θα χρησιμοποιηθούν τα κανονικά σας χρονοπρογράμματα.
Κατά τη διάρκεια των διακοπών σας	Θα χρησιμοποιηθούν οι διαμορφωμένες ρυθμίσεις διακοπών.

Εάν ενεργοποιηθεί η λειτουργία Διακοπές σπίτι, στην αρχική σελίδα θα εμφανιστεί το .

Μεταβείτε στο "ΜΕΝΟΥ" > "ΕΠΙΛΟΓΗ" > "ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΣΠΙΤΙ".

Πιέστε "OK". Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΕΠΙΛΟΓΗ			
ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΜΑΚΡΙΑ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΣΠΙΤΙ	BACKUP ΘΕΡΜΑΝΣΗ
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ			OFF
ΑΠΟ			00-00-2000
ΜΕΧΡΙ			00-00-2000
ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ			ENTER
ON/OFF			ON/OFF

Χρησιμοποιήστε το "ON/OFF" για να επιλέξετε "OFF" ή "ON" και χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶", "▼", "▲" για μετακίνηση και προσαρμογή.

Εάν η ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι OFF, το ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΣΠΙΤΙ είναι OFF.

Εάν η ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι ON, το ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΣΠΙΤΙ είναι ON.

Χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για να προσαρμόσετε την ημερομηνία.

- Πριν και μετά τις διακοπές σας, θα χρησιμοποιηθεί το κανονικό σας χρονοπρόγραμμα.
- Κατά τη διάρκεια των διακοπών σας, εξοικονομείτε ενέργεια και εμποδίζετε το σπίτι σας να παγώσει.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πρέπει να βγείτε από το Διακοπές μακριά ή το Διακοπές σπίτι, εάν αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας της μονάδας.

6.5.4 Backup θέρμανση

- Η λειτουργία BACKUP ΘΕΡΜΑΝΣΗ χρησιμοποιείται για την εξαναγκασμένη λειτουργία της εφεδρικής αντίστασης. Μεταβείτε στο "ΜΕΝΟΥ" > "ΕΠΙΛΟΓΗ" > "BACKUP ΘΕΡΜΑΝΣΗ". Πιέστε "OK". Εάν τα IBH και AHS έχουν ρυθμιστεί ως άκυρα από τον διακόπτη DIP στην κύρια πλακέτα ελέγχου της υδραυλικής μονάδας. Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΕΠΙΛΟΓΗ			
ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΜΑΚΡΙΑ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΣΠΙΤΙ	BACKUP ΘΕΡΜΑΝΣΗ

IBH = Εφεδρική αντίσταση εσωτερικής μονάδας.

AHS = Πρόσθετη πηγή θερμότητας.

- Εάν τα IBH και AHS έχουν ρυθμιστεί ως έγκυρα από τον διακόπτη DIP στην κύρια πλακέτα ελέγχου της υδραυλικής μονάδας. Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΕΠΙΛΟΓΗ			
ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΜΑΚΡΙΑ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΣΠΙΤΙ	BACKUP ΘΕΡΜΑΝΣΗ
BACKUP ΘΕΡΜΑΝΣΗ			ON

Χρησιμοποιήστε το "ON/OFF" για να επιλέξετε "OFF" ή "ON".

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Εάν η λειτουργία είναι αυτο στη θέρμανση ή ψύξη χώρου, δεν μπορεί να επιλεγεί η λειτουργία εφεδρικής αντίστασης.
- Η λειτουργία BACKUP ΘΕΡΜΑΝΣΗ είναι άκυρη όταν είναι ενεργοποιημένο μόνο το ROOM HEAT MODE.

6.6 Κλείδωμα παιδιού

Η λειτουργία ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΙΔΙΟΥ χρησιμοποιείται για να εμποδίσει σφάλματα λειτουργίας από παιδιά. Η ρύθμιση λειτουργίας και η ρύθμιση θερμοκρασίας μπορούν να κλειδωθούν ή ξεκλειδωθούν χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΙΔΙΟΥ. Μεταβείτε στο "ΜΕΝΟΥ" > "ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΙΔΙΟΥ". Εμφανίζεται η σελίδα:

ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΙΔΙΟΥ

Παρακαλούμε εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης:

1 2 3

OK ENTER ADJUST

Εισαγάγετε τον τρέχοντα κωδικό πρόσβασης, θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΙΔΙΟΥ

ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜ. ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	UNLOCK
ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ ON/OFF	UNLOCK
ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜ. ΖΝΧ	UNLOCK
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΖΝΧ ON/OFF	UNLOCK

UNLOCK LOCK/UNLOCK

Χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για μετακίνηση και το "ON/OFF" για να επιλέξετε LOCK ή UNLOCK.

Η θερμοκρασία ψύξης/θέρμανσης δεν μπορεί να ρυθμιστεί όταν το ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜ. ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ είναι κλειδωμένο. Εάν θέλετε να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία ψύξης/θέρμανσης όταν η θερμοκρασία ψύξης/θέρμανσης είναι κλειδωμένη, θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

01-01-2018 23:59 13°

Η λειτουργία ρύθμισης θερμοκρασίας ψύξης ή θέρμανσης είναι κλειδωμένη. Θέλετε να την ξεκλειδώσετε;

OXI NAI

OK CONFIRM

Η λειτουργία ψύξης/θέρμανσης δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή απενεργοποιηθεί όταν το ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ ON/OFF είναι κλειδωμένο. Εάν θέλετε να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη θερμοκρασία ψύξης/θέρμανσης όταν το ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ ON/OFF είναι κλειδωμένο, θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

01-01-2018 23:59 13°

Το ON/OFF της λειτουργίας ψύξης ή θέρμανσης είναι κλειδωμένο. Θέλετε να το ξεκλειδώσετε;

OXI NAI

OK CONFIRM

Η θερμοκρασία ΖΝΧ δεν μπορεί να ρυθμιστεί όταν το ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜ. ΖΝΧ είναι κλειδωμένο. Εάν θέλετε να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία ΖΝΧ όταν το ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜ. ΖΝΧ είναι κλειδωμένο, θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

01-01-2018 23:59 13°

Η λειτουργία ρύθμισης θερμοκρασίας ΖΝΧ είναι κλειδωμένη. Θέλετε να την ξεκλειδώσετε;

OXI NAI

OK CONFIRM

Η λειτουργία ΖΝΧ δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή απενεργοποιηθεί όταν το ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΖΝΧ ON/OFF είναι κλειδωμένο. Εάν θέλετε να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ΖΝΧ όταν το ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΖΝΧ ON/OFF είναι κλειδωμένο, θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

01-01-2018 23:59 13°

Το ON/OFF της λειτουργίας ΖΝΧ είναι κλειδωμένο. Θέλετε να το ξεκλειδώσετε;

OXI NAI

OK CONFIRM

6.7 Πληροφορίες σέρβις

6.7.1 Σχετικά με τις πληροφορίες σέρβις

Τα περιεχόμενα του μενού πληροφορίες σέρβις είναι τα παρακάτω:

- 1) ΤΗΛ. SERVICE
- 2) ΛΑΘΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΣ
- 3) PARAMETER
- 4) ΕΝΔΕΙΞΗ

6.7.2 Πώς να μεταβείτε στο μενού Πληροφορίες σέρβις

• Μεταβείτε στο "ΜΕΝΟΥ" > "ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕΡΒΙΣ". Πίστες "OK". Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

Το τηλέφωνο σέρβις μπορεί να εμφανίζει το τηλέφωνο σέρβις ή τον αριθμό κινητού τηλεφώνου. Ο εγκαταστάτης μπορεί να εισαγάγει τον αριθμό τηλεφώνου. Βλ. "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ".

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕΡΒΙΣ			
ΤΗΛ. SERVICE	ΛΑΘΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	PARAMETER	ΕΝΔΕΙΞΗ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	00000000000000		
ΚΙΝΗΤΟ	00000000000000		

Ο κωδικός λάθους χρησιμοποιείται για να δείξει πότε συμβαίνει σφάλμα ή προστασία και να δείξει τη σημασία του κωδικού λάθους.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕΡΒΙΣ			
ΤΗΛ. SERVICE	ΛΑΘΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	PARAMETER	ΕΝΔΕΙΞΗ
E2	#00	14:10	01-01-2018
E2	#00	14:00	01-01-2018
E2	#00	13:50	01-01-2018
E2	#00	13:20	01-01-2018
OK ENTER			

Πιέστε OK θα εμφανιστεί η σελίδα:

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕΡΒΙΣ			
ΤΗΛ. SERVICE	ΛΑΘΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	PARAMETER	ΕΝΔΕΙΞΗ
E2	#00	14:10	01-01-2018
E2	#00	14:00	01-01-2018
E2	#00	13:50	01-01-2018
E2	#00	13:20	01-01-2018
OK ENTER			

Πιέστε OK για να εμφανιστεί η σημασία του κωδικού λάθους:

01-01-2018	23:59	🏠 13°
E2 σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ ελεγκτή και εσωτερικής μονάδας		
Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.		
OK CONFIRM		#00

i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μπορούν να καταγραφούν συνολικά οκτώ κωδικοί σφάλματος.

Η λειτουργία παραμέτρου χρησιμοποιείται για την εμφάνιση της κύριας παραμέτρου, υπάρχουν δύο σελίδες για την εμφάνιση της παραμέτρου:

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕΡΒΙΣ			
ΤΗΛ. SERVICE	ΛΑΘΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	PARAMETER	ΕΝΔΕΙΞΗ
ROOM SET TEMP.			26 °C
MAIN SET TEMP.			55 °C
TANK SET TEMP.			55 °C
ROOM ACTUAL TEMP.			24 °C

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕΡΒΙΣ			
ΤΗΛ. SERVICE	ΛΑΘΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	PARAMETER	ΕΝΔΕΙΞΗ
MAIN ACTUAL TEMP.			26 °C
TANK ACTUAL TEMP.			55 °C
DURATA SMART GRID			0 Hrs

Η λειτουργία ΕΝΔΕΙΞΗ χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της διασύνδεσης:

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕΡΒΙΣ			
ΤΗΛ. SERVICE	ΛΑΘΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	PARAMETER	ΕΝΔΕΙΞΗ
ΩΡΑ			12:30
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ			08-08-2018
ΓΛΩΣΣΑ			EN
ΦΩΤΙΣΜΟΣ			ON
OK ENTER			

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕΡΒΙΣ			
ΤΗΛ. SERVICE	ΛΑΘΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	PARAMETER	ΕΝΔΕΙΞΗ
ΗΧΟΣ			ON
ΧΡΟΝΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ			120SEC
DURATA SMART GRID			2 Hrs
ON/OFF ON/OFF			

Χρησιμοποιήστε το "OK" για εισαγωγή και χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶", "▼", "▲" για μετακίνηση.

6.8 Παράμετρος λειτουργίας

Αυτό το μενού προορίζεται για τον εγκαταστάτη ή τον μηχανικό σέρβις που αναθεωρεί την παράμετρο λειτουργίας.

- Στην αρχική σελίδα, μεταβείτε στο "MENU" > "ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ".

- Πιέστε "OK". Υπάρχουν έξι σελίδες για την παράμετρο λειτουργίας ως εξής. Χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για μετακίνηση.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	#01
ΑΡΙΘΜΟΣ ONLINE ΜΟΝΑΔΩΝ	1
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	COOL
SV1 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ON
SV2 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	OFF
SV3 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	OFF
PUMP_I	ON
ADDRESS	1/9

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	#01
PUMP_O	OFF
PUMP_C	OFF
PUMP_S	OFF
PUMP_D	OFF
PIPE BACKUP HEATER	OFF
TANK BACKUP HEATER	ON
ADDRESS	2/9

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	#01
GAS BOILER	OFF
T1 ΘΕΡΜ ΕΞΟΔ ΝΕΡΟΥ	35°C
ΡΟΗ ΝΕΡΟΥ	1.72m ³ /h
ΑΠΟΔΟΣΗ	11.52kW
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	1000kWh
Ta ΘΕΡΜ ΧΩΡΟΥ	25°C
ADDRESS	3/9

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	#01
T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ	53°C
Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ. ΝΕΡΟΥ	35°C
TIS' C1 ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ	35°C
TIS2' C2 ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ	35°C
TW_O ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ	35°C
TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ	30°C
ADDRESS	4/9

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	#01
Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP.	35°C
Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP.	35°C
Tsolar	25°C
ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ IDU	01-09-2019V01
ADDRESS	5/9

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	#01
ODU MODEL	6kW
ΡΕΥΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	12A
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΣΥΜΠ.	24Hz
COMP. ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	54 MIN
COMP. ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙ.	1000Hrs
ΕΚΤΟΝΩΤ ΒΑΛΒ	200P
ADDRESS	6/9

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	#01
ΤΑΧΥΤΗΤΑ FAN	600R/MIN
IDU TARGET FREQUENCY	46Hz
FREQUENCY LIMITED TYPE	5
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	230V
DC GENERATRIX ΤΑΣΗ	420V
DC GENERATRIX ΡΕΥΜΑ	18A
ADDRESS	7/9

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	#01
TW_O- ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ	35°C
TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ	30°C
T2ΨΥΚΤ ΘΕΡΜ ΕΞ ΕΝΑΛ	35°C
T2B ΨΥΚΤ ΘΕΡΜ ΕΙΣ ΕΝ	35°C
Th ΘΕΡΜ ΑΝΑΡ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	5°C
Tr ΘΕΡΜ ΚΑΤΑΘ ΣΥΜΠ	75°C
ADDRESS	8/9

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	#01
T3 Θ. ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	5°C
T4 ΘΕΡΜ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟ	5°C
TF MODULE TEMP.	55°C
P1 ΠΙΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	2300kPa
ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ODU	01-09-2018V01
ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ HMI	01-09-2018V01
ADDRESS	9/9

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η παράμετρος κατανάλωσης ενέργειας είναι προαιρετική. Εάν κάποια παράμετρος δεν είναι ενεργοποιημένη στο σύστημα, η παράμετρος θα εμφανίσει "-".

Η απόδοση της αντλίας θερμότητας είναι μόνο για αναφορά, δεν χρησιμοποιείται για να κριθεί η ικανότητα της μονάδας. Η ακρίβεια του αισθητήρα είναι ±1 °C. Οι παράμετροι παροχής υπολογίζονται σύμφωνα με τις παραμέτρους λειτουργίας της αντλίας, η απόκλιση είναι διαφορετική σε διαφορετικές παροχές, η μέγιστη απόκλιση είναι 15%. Οι παράμετροι παροχής υπολογίζονται σύμφωνα με τις ηλεκτρικές παραμέτρους της λειτουργίας της αντλίας. Η τάση λειτουργίας είναι διαφορετική και η απόκλιση είναι διαφορετική. Η τιμή που εμφανίζεται είναι 0 όταν η τάση είναι μικρότερη από 198V.

6.9 Για τον Εγκαταστάτη

6.9.1 Σχετικά με τον Εγκαταστάτη

Η λειτουργία ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ χρησιμοποιείται για εγκαταστάτη και τεχνικό σέρβις.

- Ρύθμιση της λειτουργίας του εξοπλισμού.
- Ρύθμιση των παραμέτρων.

6.9.2 Πώς να μεταβείτε στο ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

Μεταβείτε στο "ΜΕΝΟΥ" > "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ". Πιέστε "OK".

ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

Παρακαλούμε εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης:

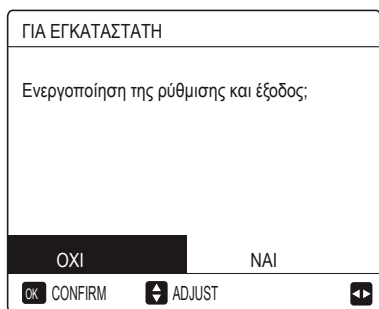
2 3 4

OK ENTER ADJUST

- Η λειτουργία ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ χρησιμοποιείται για εγκαταστήσει ή τεχνικό σέρβις. Οι ένοικοι ΔΕΝ προβλέπεται να τροποποιούν τις ρυθμίσεις εντός αυτού του μενού.
- Για τον λόγο αυτό απαιτείται προστασία κωδικού για την αποτροπή μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης στις ρυθμίσεις σέρβις.
- Ο κωδικός πρόσβασης είναι 234.

6.9.3 Πώς να βγείτε από το ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

Εάν έχετε ρυθμίσει όλες τις παραμέτρους. Πιέστε "BACK", θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:



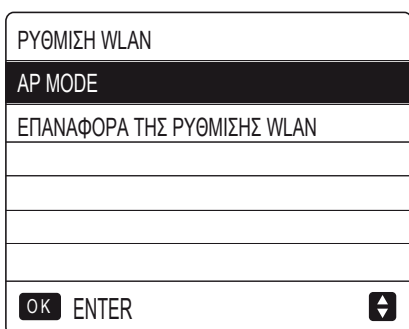
Επιλέξτε "NAI" και πιέστε "OK" για έξοδο από το ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ. Μετά την έξοδο από το ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ, η μονάδα θα απενεργοποιηθεί.

6.10 Οδηγίες διαμόρφωσης δικτύου

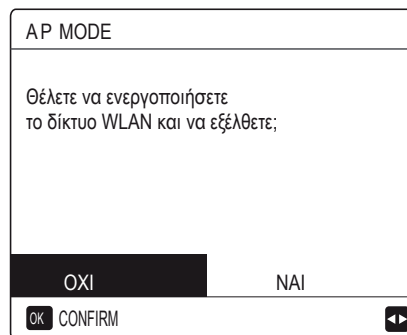
- Το ενσύρματο χειριστήριο πραγματοποιεί έξπνο έλεγχο με μια ενσωματωμένη μονάδα, η οποία λαμβάνει σήμα ελέγχου μέσω APP.
- Πριν συνδέσετε το WLAN, παρακαλούμε ελέγξτε εάν το router στο περιβάλλον σας είναι ενεργό και βεβαιωθείτε ότι το ενσύρματο χειριστήριο είναι καλά συνδεδεμένο στο ασύρματο σήμα.
- Κατά τη διαδικασία ασύρματης διανομής, το εικονίδιο LCD "📶" αναβοσβήνει για να υποδείξει ότι το δίκτυο αναπτύσσεται. Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία, το εικονίδιο "📶" θα είναι διαρκώς αναμμένο.

6.10.1 Ρύθμιση ενσύρματου χειριστηρίου

Οι ρυθμίσεις του ενσύρματου χειριστηρίου περιλαμβάνουν το AP MODE και το ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ WLAN.



- Ενεργοποιήστε το WLAN μέσω της διασύνδεσης. Μεταβείτε στο "ΜΕΝΟΥ" > "ΡΥΘΜΙΣΗ WLAN" > "AP MODE". Πιέστε "OK", θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

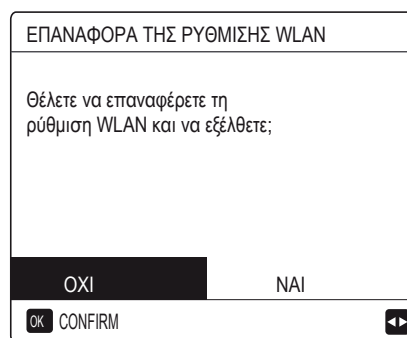


Χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶" για μετακίνηση στο "NAI", πιέστε "OK" για να επιλέξετε το AP MODE. Επιλέξτε AP MODE αντίστοιχα στην κινητή συσκευή και συνεχίστε τις επακόλουθες ρυθμίσεις σύμφωνα με τις προτροπές του APP.

⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ

Αφού εισέλθετε στο AP MODE, εάν δεν είναι συνδεδεμένο με κινητό τηλέφωνο, το εικονίδιο LCD "📶" θα αναβοσβήνει για 10 λεπτά και στη συνέχεια θα εξαφανιστεί. Εάν είναι συνδεδεμένο με το κινητό τηλέφωνο, το εικονίδιο "📶" θα εμφανίζεται διαρκώς.

- Επαναφέρετε τη ρύθμιση WLAN μέσω της διασύνδεσης. Μεταβείτε στο "ΜΕΝΟΥ" > "ΡΥΘΜΙΣΗ WLAN" > "ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ WLAN". Πιέστε "OK", θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:



Χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶" για μετακίνηση στο "NAI", πιέστε "OK" για να επαναφέρετε τη ρύθμιση WLAN. Ολοκληρώστε την παραπάνω διαδικασία και η διαμόρφωση του ασύρματου δικτύου έχει επαναφερθεί.

- AP MODE για σύνδεση WLAN:

6.10.2 Ρύθμιση φορητής συσκευής

- ① Το AP MODE είναι διαθέσιμο για ασύρματη διανομή από τη φορητή συσκευή.

(1) Εγκαταστήστε το APP

Σαρώστε τον παρακάτω κωδικό QR για να εγκαταστήσετε το Smart Home APP.

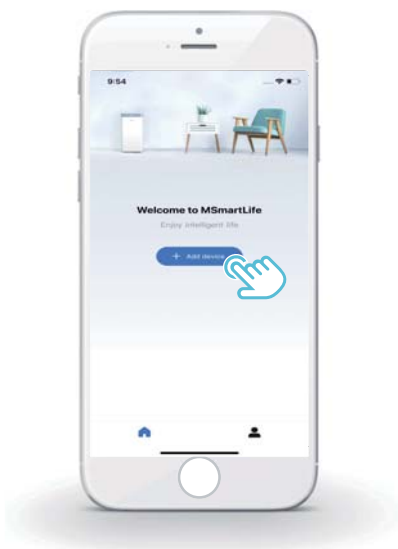


② Αναζητήστε το "Msmartlife" στο APP STORE ή στο GOOGLE PLAY για να εγκαταστήσετε το APP.

(Αυτό το APP ισχύει μόνο σε Android 7.0 και IOS7 ή νεότερα λειτουργικά συστήματα.)

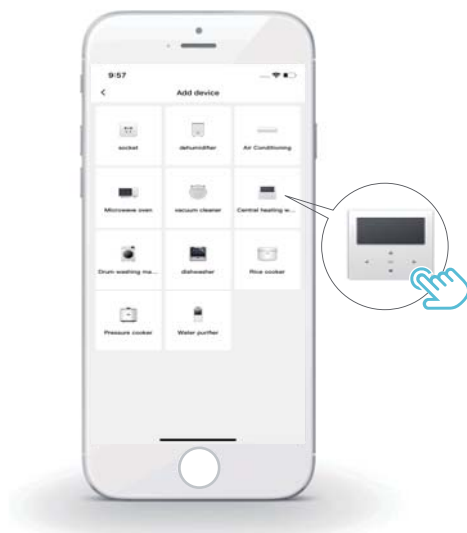
(2) Είσοδος/Εγγραφή

Κάντε κλικ στο πλήκτρο "+" στη δεξιά πλευρά της αρχικής σελίδας, κάντε εγγραφή λογαριασμού σύμφωνα με τις οδηγίες.

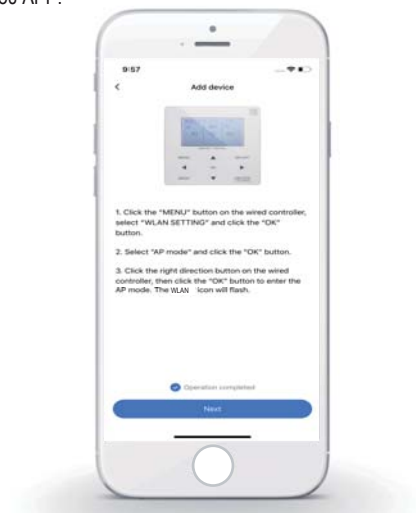


6.10.3 Προσθήκη οικιακών συσκευών:

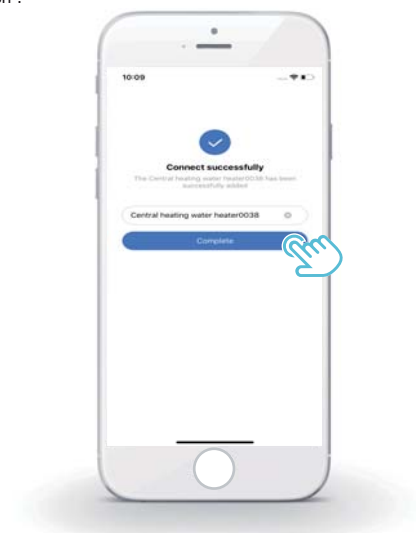
1 Επιλέξτε το μοντέλο του ενσύρματου χειριστήριου και, στη συνέχεια, μεταβείτε στην προσθήκη της συσκευής.




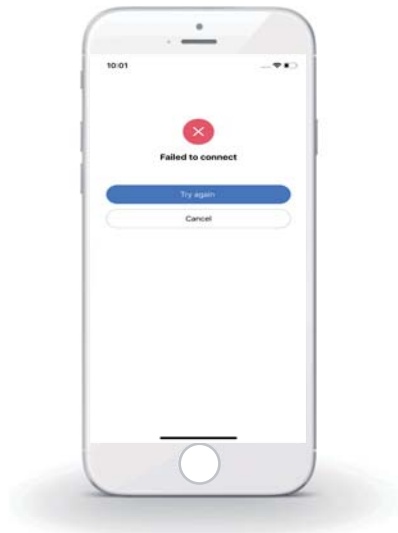
2) Λειτουργήστε το ενσύρματο χειριστήριο σύμφωνα με τις προτροπές του APP.



3) Περιμένετε να συνδεθεί η οικιακή συσκευή και κάντε κλικ στο "Finish".



- 4) Αφού συνδεθεί επιτυχώς η συσκευή, το εικονίδιο LCD "  " του ενσύρματου χειριστήριου θα είναι διαρκώς αναμμένο και το σύστημα κλιματισμού μπορεί να ελεγχθεί μέσω APP.
- 5) Εάν αποτύχει η διαδικασία διανομής δικτύου ή η σύνδεση κινητής τηλεφωνίας απαιτεί επανασύνδεση και αντικατάσταση, χρησιμοποιήστε το "WLAN Factory Reset" στο ενσύρματο χειριστήριο και, στη συνέχεια, επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία.



Προειδοποίηση και αντιμετώπιση προβλημάτων για αστοχίες δικτύωσης

Όταν το προϊόν είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι το τηλέφωνο βρίσκεται όσο το δυνατόν πλησιέστερα στο προϊόν.

Προς το παρόν υποστηρίζουμε μόνο band router 2,4 GHz.


Οι ειδικοί χαρακτήρες (σημεία στίξης, κενά, κ.λπ.) δεν συνιστώνται ως τμήμα του ονόματος WLAN.


Συνιστάται να μην συνδέετε περισσότερες από 10 συσκευές σε έναν μόνο router, ώστε οι οικιακές συσκευές να μην επηρεαστούν από αδύναμο ή ασταθές σήμα δικτύου.

Εάν αλλάξει ο κωδικός πρόσβασης του router ή του WLAN, διαγράψτε όλες τις ρυθμίσεις και επαναφέρετε τη συσκευή.

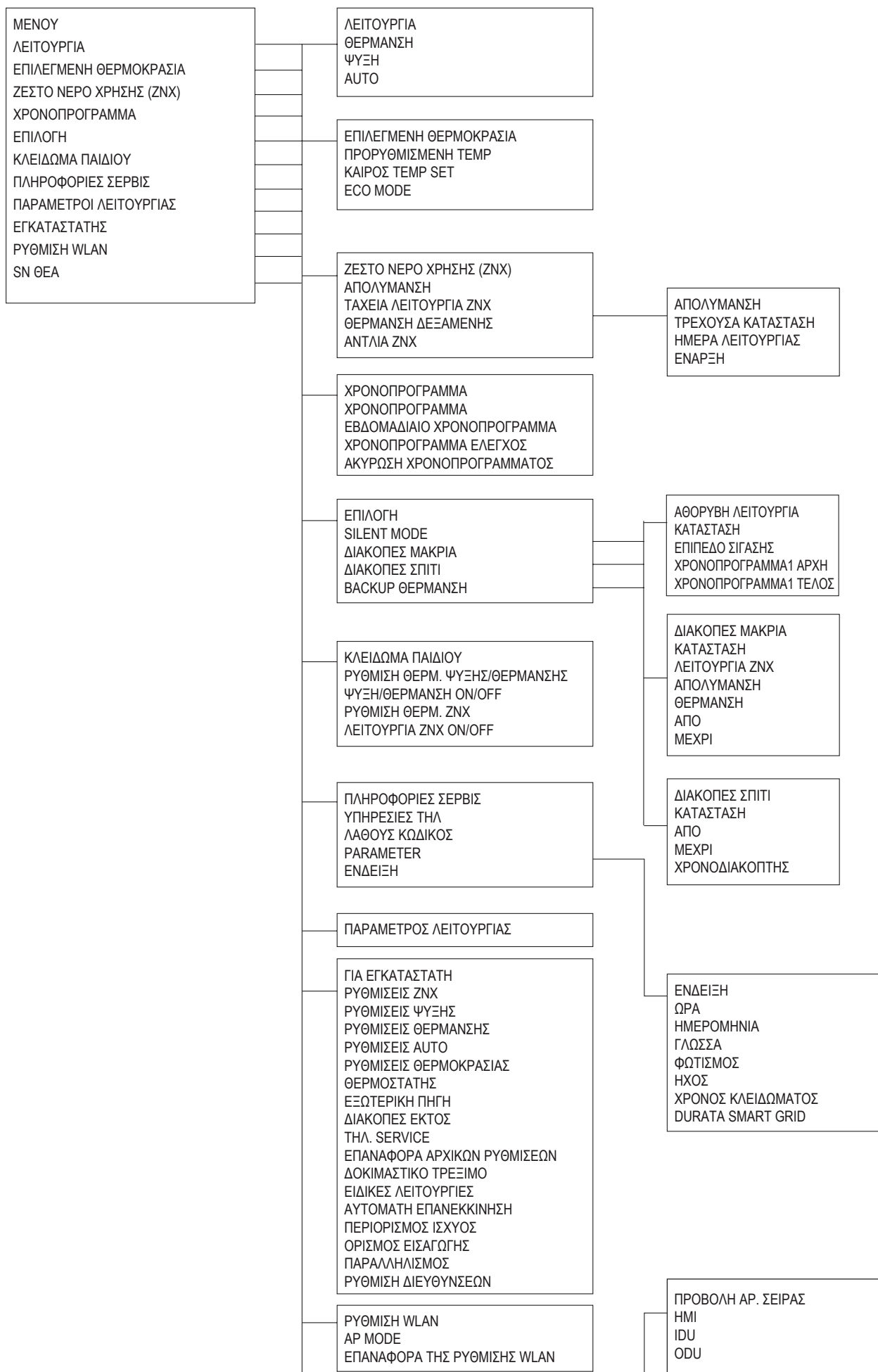
Το περιεχόμενο του APP ενδέχεται να αλλάξει κατά τις ενημερώσεις έκδοσης και θα υπερισχύσει η τρέχουσα λειτουργία.

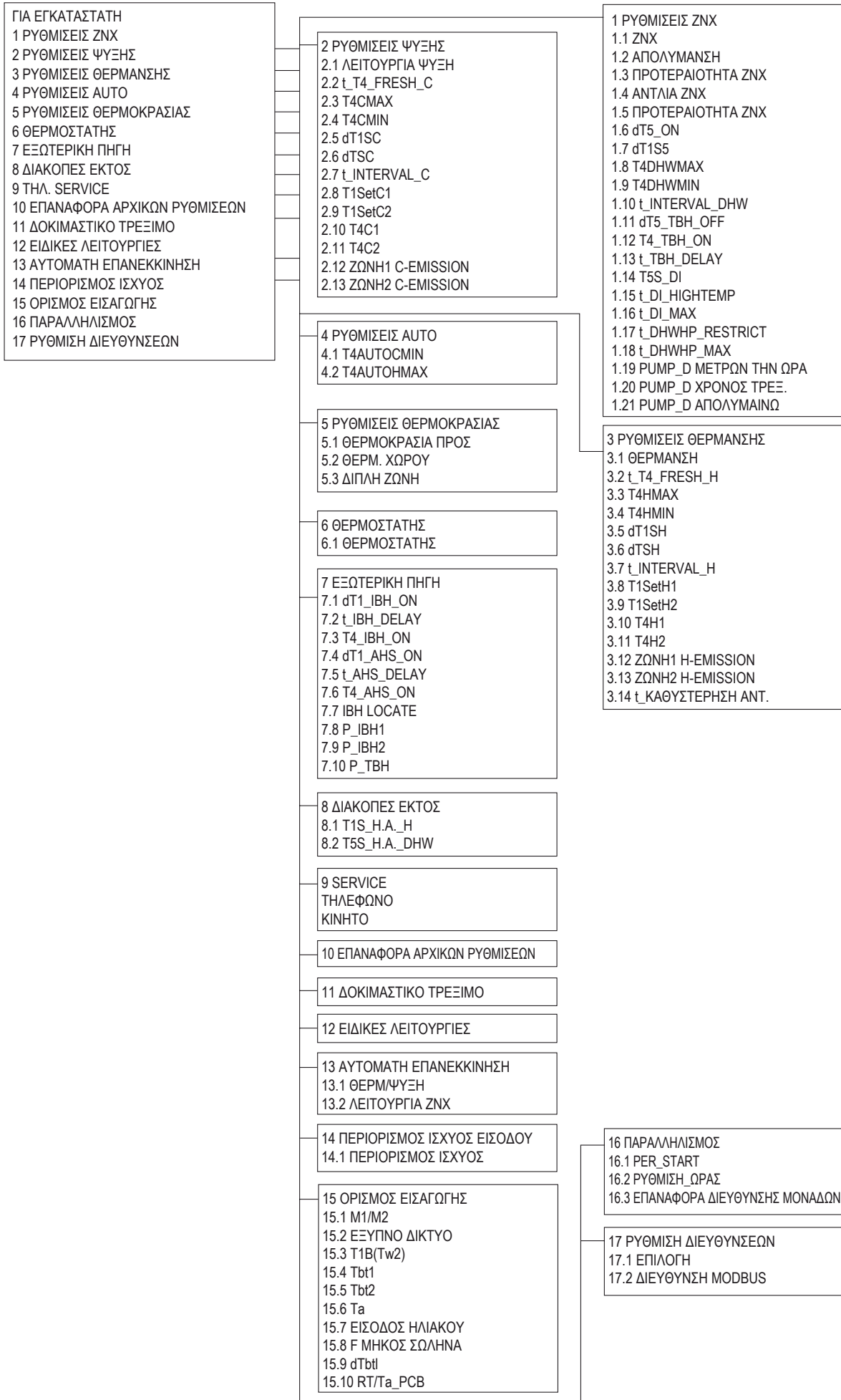
6.11 ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΡ. ΣΕΙΡΑΣ

ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΡ. ΣΕΙΡΑΣ
HMI NO. 0000C3111000H120F19A264001320000


ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΡ. ΣΕΙΡΑΣ	#1
IDU NO. 341140003929C26010005Z	
ODU NO. 31125300Y1286280400029	
	

7 ΔΟΜΗ ΜΕΝΟΥ: ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ





Πίνακας 1: Η καμπύλη θερμοκρασίας περιβάλλοντος της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για θέρμανση

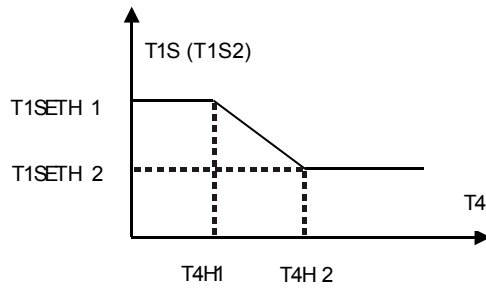
T4	≤ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-T1S	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35
2-T1S	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34
3-T1S	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33
4-T1S	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32
5-T1S	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31
6-T1S	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29
7-T1S	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	28
8-T1S	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-T1S	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32
2-T1S	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31
3-T1S	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29
4-T1S	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28
5-T1S	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27
6-T1S	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26
7-T1S	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	25	25	25
8-T1S	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24

Πίνακας 2: Η καμπύλη θερμοκρασίας περιβάλλοντος της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για θέρμανση

T4	≤ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-T1S	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	52
2-T1S	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50
3-T1S	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	49
4-T1S	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47
5-T1S	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45
6-T1S	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	42
7-T1S	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40
8-T1S	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-T1S	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50
2-T1S	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48
3-T1S	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47
4-T1S	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45
5-T1S	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43
6-T1S	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40
7-T1S	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38
8-T1S	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35

Η καμπύλη αυτόματης ρύθμισης

Η καμπύλη αυτόματης ρύθμισης είναι η ένατη καμπύλη, αυτός είναι ο υπολογισμός:



Κατάσταση: Στη ρύθμιση του ενσύρματου χειριστηρίου, εάν $T4H2 < T4H1$, τότε ανταλλάξτε τις τιμές τους. Εάν $T1SETH1 < T1SETH2$, τότε ανταλλάξτε τις τιμές τους.

Πίνακας 3: Η καμπύλη θερμοκρασίας περιβάλλοντος της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για ψύξη

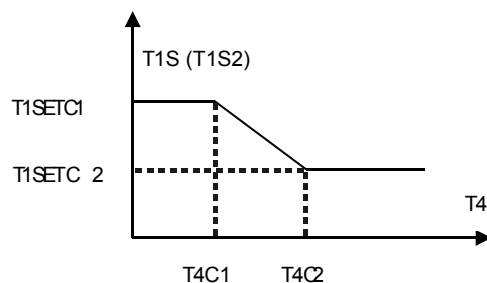
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4$
1- T1S	16	11	8	5
2- T1S	17	12	9	6
3- T1S	18	13	10	7
4- T1S	19	14	11	8
5- T1S	20	15	12	9
6- T1S	21	16	13	10
7- T1S	22	17	14	11
8- T1S	23	18	15	12

Πίνακας 4: Η καμπύλη θερμοκρασίας περιβάλλοντος της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για ψύξη

T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4$
1- T1S	20	18	17	16
2- T1S	21	19	18	17
3- T1S	22	20	19	17
4- T1S	23	21	19	18
5- T1S	24	21	20	18
6- T1S	24	22	20	19
7- T1S	25	22	21	19
8- T1S	25	23	21	20

Η καμπύλη αυτόματης ρύθμισης

Η καμπύλη αυτόματης ρύθμισης είναι η ένατη καμπύλη, αυτός είναι ο υπολογισμός:



Κατάσταση: Στη ρύθμιση του ενσύρματου χειριστηρίου, εάν $T4C2 < T4C1$, τότε ανταλλάξτε τις τιμές τους. Εάν $T1SETC1 < T1SETC2$, τότε ανταλλάξτε τις τιμές τους.

16110600000385 V1.0

 Midea | MBT

 **ΑΓΗΝΩΡ Α.Ε.**
ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΤΟΥΡΝΙΚΙΩΤΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ: Λ. ΑΘΗΝΩΝ 50 & ΣΠ. ΠΑΤΣΗ 8, 10441 ΑΘΗΝΑ

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟ: 210 5288888, FAX: 210 5225874

SERVICE: 210 5288832, clima.service.midea@tlg.gr

ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΦΘΕΙΤΕ ΤΗ ΣΕΛΙΔΑ: www.mideacac.gr