



## Οδηγίες χρήσης - Ενσύρματο χειριστήριο

αντλία θερμότητας αέρα/νερού τύπου "

Auriga M/T-A AURIGA 4-16 M-A AURIGA 12-16 T-A

- Το παρόν εγχειρίδιο παρέχει αναλυτική περιγραφή των προφυλάξεων που θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψη κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Για να διασφαλιστεί η σωστή χρήση του ενσύρματου χειριστηρίου, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα.
- Για άνετη μελλοντική αναφορά, φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο αφού το διαβάσετε.

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	01
<ul> <li>1.1 Σχετικά με την τεκμηρίωση</li> <li>1.2 Για τον χρήστη</li> </ul>	01
2 ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ ΣΤΗ ΔΙΕΠΑΦΗ ΧΡΗΣΤΗ	02
<ul> <li>2.1 Η όψη του ενσύρματου χειριστηρίου</li> <li>2.2 Εικονίδια κατάστασης</li> <li>3 ΧΡΗΣΗ ΔΡΧΙΚΟΝ ΣΕΛΙΛΟΝ</li> </ul>	02 02 03
	05
<ul> <li>4.1 Σχετικά με τη δομή μενού</li> <li>4.2 Μετάβαση στη δομή μενού</li> <li>4.3 Περιήγηση στη δομή μενού</li> </ul>	05 05 05
5 ΒΑΣΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	05
<ul> <li>5.1 Ξεκλείδωμα οθόνης</li> <li>5.2 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση χειριστηρίων</li> <li>5.3 Ρύθμιση της θερμοκρασίας</li> <li>5.4 Ρύθμιση λειτουργίας χώρου</li> </ul>	05 05 07 08
6 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	08
<ul> <li>6.1 Τρόπος λειτουργίας</li> <li>6.2 Επιλεγμένη θερμοκρασία</li> <li>6.3 Ζεστό νερό χρήσης (ZNX)</li> <li>6.4 Προγραμματισμός</li> <li>6.5 Επιλογές</li> <li>6.5 Επιλογές</li> <li>6.6 Κλείδωμα για παιδιά</li> <li>6.7 Πληροφορίες σέρβις</li> <li>6.8 Παράμετρος λειτουργίας</li> <li>6.9 Για τον τεχνικό του σέρβις</li> <li>6.10 Οδηγίες ρύθμισης παραμέτρων δικτύου</li> <li>6.11 SN VIEW</li> </ul>	08 11 13 15 18 18 19 20 21
7 ΔΟΜΗ ΜΕΝΟΥ: ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	22

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όλες οι εικόνες του εγχειριδίου παρέχονται για σκοπούς επεξήγησης, οι οθόνες μπορεί να διαφέρουν. Αφαιρέστε την πλαστική μεμβράνη που προστατεύει την οθόνη της συσκευής. WLAN λειτουργία: Μη διαθέσιμο

### 1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### 1.1 Σχετικά με την τεκμηρίωση

 Οι προφυλάξεις που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο καλύπτουν πολύ σημαντικά θέματα, ακολουθήστε τες προσεκτικά.

#### Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που οδηγεί σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

\_\_\_\_\_

#### Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

#### Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε έγκαυμα λόγω εξαιρετικά υψηλών ή χαμηλών θερμοκρασιών.

### Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

\_\_\_\_\_

### Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό.

### **ΩΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Υποδεικνύει μια κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά στον εξοπλισμό ή υλική ζημιά.

\_\_\_\_\_

### і ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ

Υποδεικνύει χρήσιμες συμβουλές ή πρόσθετες πληροφορίες.

### 1.2 Για τον χρήστη

 Εάν δεν είστε βέβαιοι για τον τρόπο χειρισμού της μονάδας, επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη σας. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα, συμπεριλαμβανομένων παιδιών, με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή με ελλιπή εμπειρία και ελλιπείς γνώσεις, εκτός αν επιτηρούνται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται ώστε να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με το προϊόν.

### <u> ΠΡΟΣΟΧΗ</u>

MHN ξεπλένετε τη μονάδα. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Η μονάδα επισημαίνεται με το ακόλουθο σύμβολο:



Αυτό σημαίνει ότι τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα δεν μπορούν να αναμιχθούν με μη διαχωρισμένα οικιακά απορρίμματα. ΜΗΝ επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε το σύστημα μόνοι σας: η αποσυναρμολόγηση του συστήματος, η επεξεργασία του ψυκτικού, του λαδιού και άλλων εξαρτημάτων πρέπει να πραγματοποιούνται από εξουσιοδοτημένο εγκαταστάτη και να συμμορφώνονται με την ισχύουσα νομοθεσία. Οι μονάδες πρέπει να υποβάλλονται σε επεξεργασία από εξειδικευμένη εγκατάσταση επεξεργασίας για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και ανάκτηση. Διασφαλίζοντας τη σωστή απόρριψη του προϊόντος, συμβάλλετε στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη ή με την τοπική αρχή.

Να τοποθετείται σε χώρο μακριά από ακτινοβολία.

### 2 ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ ΣΤΗ ΔΙΕΠΑΦΗ ΧΡΗΣΤΗ

### 2.1 Η όψη του ενσύρματου χειριστηρίου



### 3 ΧΡΗΣΗ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ

Όταν ενεργοποιήσετε το ενσύρματο χειριστήριο, το σύστημα θα μεταβεί στη σελίδα επιλογής γλώσσας. Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα που προτιμάτε και, στη συνέχεια, πατήστε — για είσοδο στις αρχικές σελίδες. Εάν δεν πατήσετε — εντός 60 δευτερολέπτων, το σύστημα θα μεταβεί στη γλώσσα που είναι επιλεγμένη τη δεδομένη χρονική στιγμή.



Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις αρχικές σελίδες για να διαβάσετε και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις που προορίζονται για καθημερινή χρήση. Αυτά που μπορείτε να δείτε και να κάνετε στις αρχικές σελίδες περιγράφονται κατά περίπτωση. Ανάλογα με τη διάταξη του συστήματος, ενδέχεται να είναι δυνατές οι ακόλουθες αρχικές σελίδες:

- Επιθυμητή θερμοκρασία ροής νερού
- Επιθυμητή θερμοκρασία χώρου
- Θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης

#### αρχική σελίδα1:

Αν η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣ έχει ρυθμιστεί σε ΝΑΙ και η ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΥ έχει ρυθμιστεί σε ΟΧΙ. (Βλέπε "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ" > "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτήτη"). Στις λειτουργίες του συστήματος περιλαμβάνονται η ενδοδαπέδια θέρμανση και το νερό χρήσης, και θα εμφανιστεί η αρχική σελίδα 1:



#### αρχική σελίδα2:

Αν η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣ έχει ρυθμιστεί σε ΟΧΙ και η ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΥ έχει ρυθμιστεί σε ΝΑΙ (Βλέπε **"ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ"** > **"ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτήτη"**). Στις λειτουργίες του συστήματος περιλαμβάνονται η ενδοδαπέδια θέρμανση και το νερό χρήσης. Θα εμφανιστεί η αρχική σελίδα 2:



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το ενσύρματο χειριστήριο θα πρέπει να εγκατασταθεί στον χώρο ενδοδαπέδιας θέρμανσης για να ελέγχει τη θερμοκρασία χώρου.

### αρχική σελίδα3:

Αν η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΖΝΧ έχει ρυθμιστεί σε ΟΧΙ (Βλέπε "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ" > "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΖΝΧ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήστη και συντήρησης"), και αν η "ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣ" έχει ρυθμιστεί σε ΝΑΙ και η "ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΥ" έχει ρυθμιστεί σε ΝΑΙ (Βλέπε "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ" > "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήστη και συντήρησης""). Θα εμφανίζεται η κύρια σελίδα και μια πρόσθετη σελίδα. Στις λειτουργίες του συστήματος περιλαμβάνονται η ενδοδαπέδια θέρμανση και η θέρμανση χώρου για fan coil. Θα εμφανιστεί η αρχική σελίδα 3:



Επιθυμητή θερμοκρασία χώρου ζώνης 2

### αρχική σελίδα4:

Αν ο ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ έχει ρυθμιστεί σε ΔΙΠΛΗ ΖΩΝΗ ή η ΔΙΠΛΗ ΖΩΝΗ έχει ρυθμιστεί σε ΝΑΙ. Θα εμφανίζεται η κύρια σελίδα και μια πρόσθετη σελίδα. Στις λειτουργίες του συστήματος περιλαμβάνονται η ενδοδαπέδια θέρμανση, η θέρμανση χώρου για fan coil και το ζεστό νερό χρήσης. Θα εμφανιστεί η αρχική σελίδα 4:



Επιθυμητή θερμοκρασία ροής νερού ζώνης 2

### 4 ΔOMH MENOY

### 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. Αυτά που μπορείτε να δείτε και να κάνετε στη δομή μενού περιγράφονται κατά περίπτωση. Για επισκόπηση της δομής μενού βλέπε «7 Δομή μενού: Επισκόπηση».

### 4.2 Μετάβαση στη δομή μενού

Από μια αρχική σελίδα, πατήστε "MENU". Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται η δομή μενού:

MENU	1/2
MODE ΛΕΙΤΟΥΡΓ	
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ	
ZNX	
ΧΡΟΝΟΠΡΟ	
ΕΠΙΛΟΓΗ	
ΚΛΕΙΔΩΜΑ	
	Ð
MENU	2/2
ΠΛΗΡΟΦ SERVICE	
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	
ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ	
WLAN SETTING	
SN VIEW	
	Ð

### 4.3 Περιήγηση στη δομή μενού

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

### 5 ΒΑΣΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

### 5.1 Ξεκλείδωμα οθόνης

Εάν το εικονίδιο 🔂 είναι στην οθόνη, το χειριστήριο είναι κλειδωμένο.

Εμφανίζεται η ακόλουθη σελίδα:



Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο, το εικονίδιο 宁 θα αναβοσβήσει. Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο 🕂. Το εικονίδιο 🕂 θα σβήσει, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη διεπαφή.

01-01-2018	- 23:59	<b>①</b> 13°	<b> 4</b> <sup>!</sup>
_ <u>≈</u>	ON	in the second s	
<b>∂35</b> °°	-Ò-	<b>38</b> °c	
il			

Η διεπαφή θα κλειδώσει αν δεν πραγματοποιηθεί κανένας χειρισμός για μεγάλο χρονικό διάστημα (περίπου 120 δευτερόλεπτα: μπορεί να ρυθμιστεί από τη διεπαφή, βλέπε "6.7 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕΡΒΙΣ".)

Αν η διεπαφή είναι ξεκλείδωτη, πατήστε παρατεταμένα 🕂. Η διεπαφή θα κλειδώσει.



### 5.2 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση χειριστηρίων

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

- Η ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της μονάδας ελέγχεται από τη διεπαφή αν δεν υπάρχει ενεργοποιημένος ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ. (βλέπε "ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΧΩΡΟΥ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήστη και συντήρησης")
- Πατήστε "◄ ", "▲" στην αρχική σελίδα. Θα εμφανιστεί ο μαύρος δρομέας:



 Όταν ο δρομέας είναι στη θερμοκρασία της λειτουργίας χώρου (συμπεριλαμβανομένης της λειτουργίας θέρμανσης
 -;Ο;-, της λειτουργίας ψύξης ξκαι της αυτόματης λειτουργίας
 , πατήστε το πλήκτρο <sup>(1)</sup>/<sub>2</sub> για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε τη θέρμανση ή την ψύξη χώρου.



Αν ο ΤΥΠΟΣ ΖΝΧ έχει ρυθμιστεί σε ΟΧΙ, θα εμφανιστούν οι ακόλουθες σελίδες:



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

① Ο θερμοστάτης χώρου έχει ρυθμιστεί σε MODE SET (βλέπε "ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΧΩΡΟΥ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήστη και συντήρησης"). Ο τρόπος λειτουργίας της μονάδας και η ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση ελέγχονται από τον θερμοστάτη χώρου. Πατήστε ON/OFF στη διεπαφή, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



② Ο θερμοστάτης χώρου έχει ρυθμιστεί σε ΜΙΑ ΖΩΝΗ ή ΔΙΠΛΗ ΖΩΝΗ (βλέπε "ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΧΩΡΟΥ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήστη και συντήρησης"). Ο θερμοστάτης χώρου ελέγχει την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της μονάδας, ο τρόπος λειτουργίας ρυθμίζεται στη διεπαφή. Οι ακόλουθες σελίδες εμφανίζουν τον έλεγχο ΔΙΠΛΗΣ ΖΩΝΗΣ από τον θερμοστάτη χώρου:



5.2.3 Χρησιμοποιήστε τη διεπαφή για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη μονάδα για ZNX. Πατήστε

"▶", "▼" στην αρχική σελίδα. Θα εμφανιστεί ο μαύρος δρομέας:



Όταν ο δρομέας είναι στη θερμοκρασία της λειτουργίας ZNX: Πατήστε το πλήκτρο το για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ZNX.

Αν η λειτουργία χώρου είναι ενεργοποιημένη, θα εμφανιστούν οι ακόλουθες σελίδες:



Αν η λειτουργία χώρου είναι απενεργοποιημένη, θα εμφανιστούν οι ακόλουθες σελίδες:



### 5.3 Ρύθμιση της θερμοκρασίας

Πατήστε "◀ ", "▲" στην αρχική σελίδα. Θα εμφανιστεί ο μαύρος δρομέας:



 Αν ο δρομέας είναι στη θερμοκρασία, χρησιμοποιήστε τα "◄", "▶" για να επιλέξετε και χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.



-Ò-

23.5



### 5.4 Ρύθμιση λειτουργίας χώρου

 Ρύθμιση λειτουργίας χώρου από τη διεπαφή Μεταβείτε στο "ΜΕΝU" > "MODE ΛΕΙΤΟΥΡΓ". Πατήστε , θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



Υπάρχουν τρεις διαθέσιμες λειτουργίες ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΨΥΞΗ και ΑUTO. Χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶" για κύλιση, πατήστε → για επιλογή. Ακόμα και αν δεν πατήσετε → και πραγματοποιήσετε έξοδο από τη σελίδα πατώντας το κουμπί , η λειτουργία θα παραμείνει ενεργοποιημένη εάν ο δρομέας είχε μετακινηθεί στον τρόπο λειτουργίας.

Αν υπάρχει μόνο η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ (ΨΥΞΗ), θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



• Ο τρόπος λειτουργίας δεν μπορεί να αλλάξει.

Αν επιλέξετε…	Τότε η λειτουργία χώρου είναι…
 ΘΕΡΜΑΝΣΗ	Πάντα λειτουργία θέρμανσης
<b>₩</b> ΨҮΞН	Πάντα λειτουργία ψύξης
AUTO	Αλλάζει αυτόματα από το λογισμικό ανάλογα με την εξωτερική θερμοκρασία (και ανάλογα με τις ρυθμίσεις εγκαταστάτη για την εσωτερική θερμοκρασία), και λαμβάνει υπόψη μηνιαίους περιορισμούς. Σημείωση: Η αυτόματη εναλλαγή είναι εφικτή μόνο υπό ορισμένες προϋποθέσεις. Βλέπε "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ"> "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑUTO " στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήστη και συντήρησης".

 Ρυθμίστε τη λειτουργία χώρου από τον θερμοστάτη χώρου, βλέπε "ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ" στο «Εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήστη και συντήρησης». Μεταβείτε στο "ΜΕΝU">"ΜΟDΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓ". Αν πατήσετε οποιοδήποτε πλήκτρο για επιλογή ή ρύθμιση, θα εμφανιστεί η εξής σελίδα:

01-01-2018	23:59	<b>①</b> 13°
Η λει	τουργία	ψύξης/
θέρμανσης	ελέγχετ	ται από
τον θερμοστ	άτη χώρου	
Προσαρμόστε	: τον τρόπο	λειτουργίας
από τον θερμ	οστάτη χώρο	υ.
CONFIR	М	

### 6 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### 6.1 Τρόπος λειτουργίας

Βλέπε «5.4 Ρύθμιση λειτουργίας χώρου»

### 6.2 Επιλεγμένη θερμοκρασία

Η λειτουργία ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ περιέχει 3 στοιχεία:»ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ\ WEATHER TEMP. SET\ECO MODE.

#### 6.2.1 ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ

Η λειτουργία ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση διαφορετικής θερμοκρασίας σε διαφορετική ώρα όταν η λειτουργία θέρμανσης ή η λειτουργίας ψύξης είναι ενεργοποιημένη.

- ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ = ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ
- Η λειτουργία ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ θα είναι απενεργοποιημένη σε αυτήν την περίπτωση.

1) Εκτελείται η λειτουργία AUTO.

2) Εκτελείται η λειτουργία ΤΙΜΕR ή ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ-ΤΙΣΜΟΣ.

Μεταβείτε στο "ΜΕΝU" > "ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ"
 >"ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ". Πατήστε —.

Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ			1/2
ΕΠΙΛΕΓ ΘΕΡ	MENH M	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE
NO.		TIME	TEMP.
1		00:00	25°C
2		00:00	25°C
3		00:00	25°C
			€ ⊅

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ		2/2	
ΕΠΙΛΕΓΙ ΘΕΡ	MENH M	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE
NO.		TIME	TEMP.
4		00:00	25°C
5		00:00	25°C
6		00:00	25°C
			€ ₽

Όταν είναι ενεργοποιημένη η διπλή ζώνη, η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ λειτουργεί μόνο για τη ζώνη 1. Χρησιμοποιήστε τα "∢", "▶ ", "♥", "▲" για κύλιση και

Χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶", "♥", "▲" για κυλίση και χρησιμοποιήστε τα "♥", "▲" για ρύθμιση της ώρας και της θερμοκρασίας.

Όταν ο δρομέας είναι στο "∎", όπως στην ακόλουθη σελίδα:

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝ	1/2	
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΙ ΘΕΡΜ	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE
NO.	TIME	TEMP.
1	00:00	25°C
2	00:00	25°C
3	00:00	25°C
	ЭГ	€₽

Πατήστε ← και το "∎" θα γίνει "⊠". Επιλέγεται ο χρονοδιακόπτης 1.

. Πατήστε ξανά ⊶ και το "'**⊠**" θα γίνει "'∎"' Ο χρονοδιακόπτης 1 αποεπιλέγεται.

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ			1/2
ΕΠΙΛΕ ΘΕ	EFMENH EPM	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE
NO.		TIME	TEMP.
1	$\square$	08:00	35°C
2	$\square$	12:00	25°C
3	$\vee$	15:00	35°C
ΑΚΥΡΩΣΗ			ۥ

Χρησιμοποιήστε τα "◄", "►, "▼", "▲" για κύλιση και χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για ρύθμιση της ώρας και της θερμοκρασίας. Μπορούν να ρυθμιστούν έξι περίοδοι και έξι θερμοκρασίες.

Για παράδειγμα: Η ώρα είναι 8:00 και η θερμοκρασία

30°C. Ορίζουμε την ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ όπως φαίνεται στον πίνακα που ακολουθεί. Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



NO.	TIME	TEMP.
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

TEMP.



8:00 12:00 15:00 18:00 20:00 23:00

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αν αλλάξει η λειτουργία χώρου, η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ απενεργοποιείται αυτόματα.

Η λειτουργία ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη λειτουργία θέρμανσης ή στη λειτουργία ψύξης. Αν όμως αλλάξει ο τρόπος λειτουργίας, πρέπει να γίνει επαναφορά της λειτουργίας ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ ξανά.

Η επιλεγμένη θερμοκρασία λειτουργίας τίθεται σε ισχύ όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη. Θα λειτουργεί σύμφωνα με την επόμενη επιλεγμένη θερμοκρασία όταν η μονάδα ενεργοποιηθεί και πάλι.

#### 6.2.2 WEATHER TEMP. SET

- WEATHER TEMP. SET=ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙΡΟΥ
- Η λειτουργία WEATHER TEMP.SET χρησιμοττοιείται για τον προκαθορισμό της επιθυμητής θερμοκρασίας ροής νερού ανάλογα με τη θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα. Όταν ο καιρός είναι ζεστός, η θέρμανση μειώνεται. Για λόγους εξοικονόμησης ενέργειας, η ρύθμιση θερμοκρασίας καιρού μπορεί να μειώνει την επιθυμητή θερμοκρασία ροής νερού όταν αυξάνεται η θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα στη λειτουργία θέρμανσης.

Μεταβείτε στο "ΜΕΝU" > "ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ" > "WEATHER TEMP. SET". Πατήστε -

Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ		1/2
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE
ZONE1 C-MODE LOW TEMP.		OFF
ZONE1 H-MODE LOW TEMP.		OFF
ZONE2 C-MODE LOW TEMP.		OFF
ZONE2 H-MODE LOW TEMP.		OFF
ON/OFF		

### <u>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</u>

 Η λειτουργία WEATHER TEMP. SET έχει τέσσερα είδη καμπύλων: 1. την καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για τη θέρμανση, 2. την καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για τη θέρμανση, 3. την καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για την ψύξη, 4. την καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για την ψύξη. Χρησιμοποιεί την καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για τη θέρμανση μόνο αν η υψηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για τη θέρμανση.

Χρησιμοποιεί την καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για τη θέρμανση μόνο αν η χαμηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για τη θέρμανση. Χρησιμοποιεί την καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για την ψύξη μόνο αν η υψηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για την ψύξη.

Χρησιμοποιεί την καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για την ψύξη μόνο αν η χαμηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για την ψύξη.

- Βλέπε "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ"> "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ"
   και > "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝ" στο «Εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήστη και συντήρησης».
- Η επιθυμητή θερμοκρασία (T1S) δεν μπορεί να ρυθμιστεί όταν η καμπύλη θερμοκρασίας είναι ρυθμισμένη σε ON.
- Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία θέρμανσης στη ζώνη 1, επιλέξτε "ZONE1 H-MODE LOW TEMP".
   Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ψύξης στη ζώνη 1, επιλέξτε "ZONE1 C-MODE LOW TEMP". Αν επιλέξετε "ON", θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



Χρησιμοποιήστε τα "◀ ", "▶" "για κύλιση. Πατήστε ⊷ για επιλογή.

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE
ZONE1 C-MODE LOW TEMP.		ON
ZONE1 H-MODE LOW TEMP.		OFF
ZONE2 C-MODE LOW TEMP.		OFF
ZONE2 H-MODE LOW TEMP.		OFF
ON/OFF		Ð

 Αν η λειτουργία WEATHER TEMP. SET είναι ενεργοποιημένη, η επιθυμητή θερμοκρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί από τη διεπαφή. Πατήστε τα "▼", "▲" για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στην αρχική σελίδα. Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

01-01-2018	23:59	介13°
Η λειτουργία είναι ενεργοτι Θέλετε να τη	WEATHER rοιημένη. / απενεργοι	ΤΕΜΡ. SET τοιήσετε;
OXI		NAI
CONFIRM		

Μετακινηθείτε στο "ΟΧΙ",πατήστε — για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα, μετακινηθείτε στο "NAI", πατήστε για επαναφορά της λειτουργίας WEATHER TEMP. SET.

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ					
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ	ECO MODE				
ZONE1 C-MODE LOW TEMP. OFF					
ZONE1 H-MODE	OFF				
ZONE2 C-MODE	OFF				
ZONE2 H-MODE	OFF				
ON/OFF					

#### Ι ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Επιλέγοντας "WEATHER TEMP. SET TYPE: 9", μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια εξατομικευμένη καμπύλη θέρμανσης

Οι παράμετροί της μπορούν να τροποποιηθούν με χρήση του "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝ" (ανατρέξτε στην παράγραφο 10.5.3 που υπάρχει στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήσης και σέρβις")

.Παράδειγμα εξατομίκευσης:

- 3.8 T1SetH1 = 60 °
- 3.9 T1SetH2 = 30 °
- 3.10 T4H1 = 0 °
- 3.11 T4H2 = 16 °

#### 6.2.3 ECO MODE

Η λειτουργία ECO MODE χρησιμοποιείται για την εξοικονόμησης ενέργειας. Μεταβείτε στο "MENU" > "ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ" > "ECO MODE". Πατήστε — . Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



Πατήστε 🖑. Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



Χρησιμοποιήστε τα " ◀ ", "▶ για κύλιση. Πατήστε — για επιλογή. Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ					
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE			
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ					
ECO TIMER	OFF				
START		08:00			
END		19:00			
ON/OFF		Ð			

Χρησιμοποιήστε τα 🕐 για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση και χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για κύλιση.

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ					
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ	ECO MODE				
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	OFF				
ECO TIMER	ON				
START	08:00				
END	19:00				
ΡΥΘΜΙΣ					

Όταν ο δρομέας είναι στο "START" ή στο "END", μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα "◀, "▶ ", "▼", "▲" για κύλιση και να χρησιμοποιήσετε τα "▼", "▲" για ρύθμιση της ώρας.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Н ECO MODE • λειτουργία είδη καμπυλών: SET έχει δύο καμπύλη της ρύθμισης υψηλής 1. тпу θέρμανση, θερμοκρασίας για тп την καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής 2. θερμοκρασίας για тŋ θέρμανση Χρησιμοποιεί την καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για τη θέρμανση μόνο αν η υψηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για τη θέρμανση. Χρησιμοποιεί την καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για τη θέρμανση μόνο αν η χαμηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για τη θέρμανση.
- Βλέπε "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ">"ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝ" στο «Εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήστη και συντήρησης».
- Η επιθυμητή θερμοκρασία (T1S) δεν μπορεί να ρυθμιστεί όταν η λειτουργία ECO είναι ενεργοποιημένη.
- Μπορείτε να επιλέξετε τη ρύθμιση χαμηλής ή υψηλής θερμοκρασίας για τη θέρμανση για να δείτε τον "Πίνακα 1~2".
- Αν η ECO MODE είναι ενεργοποιημένη και η παράμετρος ECO TIMER είναι απενεργοποιημένη, στη μονάδα εκτελείται συνεχώς η λειτουργία ECO.
- Αν η ECO MODE είναι ενεργοποιημένη και η παράμετρος ECO TIMER είναι ενεργοποιημένη, στη μονάδα εκτελείται η λειτουργία ECO σύμφωνα με την ώρα έναρξης και την ώρα λήξης.

### 6.3 Ζεστό νερό χρήσης (ZNX)

Η λειτουργία ΖΝΧ αποτελείται συνήθως από τα ακόλουθα: 1) ΑΠΟΛΥΜΑΝΣ 2) FAST ΖΝΧ 3) ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ 4) PUMP ΖΝΧ 6.3.1 Απολύμανση

Η λειτουργία ΑΠΟΛΥΜΑΝΣ χρησιμοποιείται για την εξόντωση των βακτηρίων λεγιονέλλας.

Στη λειτουργία απολύμανσης, η θερμοκρασία του μπόιλερ θα φτάσει κατ' ανάγκη τους 65~70 C°. Η θερμοκρασία απολύμανσης έχει ρυθμιστεί στην ενότητα ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ. Βλέπε "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ" > "ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΖΝΧ" > "ΑΠΟΛΥΜΑΝΣ" στο «Εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήστη και συντήρησης».

Μεταβείτε στο "ΜΕΝU" > "ΖΝΧ" >

"ΑΠΟΛΥΜΑΝΣ". Πατήστε —. Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



Χρησιμοποιήστε τα "◀, "▶ ", "▼ ", "▲" για κύλιση και χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για προσαρμογή των παραμέτρων κατά τη ρύθμιση των παραμέτρων "ΜΕΡΑ ΛΕΙΤΟΥ" και "START". Αν η ΜΕΡΑ ΛΕΙΤΟΥ έχει ρυθμιστεί σε ΠΑΡ και η παράμετρος START έχει ρυθμιστεί σε 23:00, η λειτουργία απολύμανσης θα ενεργοποιηθεί την Παρασκευή στις 23:00.

Όταν εκτελείται η λειτουργία απολύμανσης, θα εμφανίζεται η ακόλουθη σελίδα:



#### 6.3.2 Fast ZNX

Η λειτουργία FAST ZNX χρησιμοποιείται για να αναγκαστεί το σύστημα να εκτελέσει τη λειτουργία ΖΝΧ.

Η αντλία θερμότητας και ο ενισχυτικός θερμαντήρας ή ο πρόσθετος θερμαντήρας θα λειτουργήσουν μαζί για τη λειτουργία ZNX, και η επιθυμητή θερμοκρασία ZNX θα αλλάξει σε 60 °C

Μεταβείτε στο MENU> ZNX >FAST ZNX.

Πατήστε 🛁:





Πατήστε το πλήκτρο 🖑 για να επιλέξετε ΟΝ ή OFF

#### 🛄 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Av ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι OFF, η λειτουργία η FAST ZNX είναι απενεργοποιημένη, και αν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι ΟΝ, η λειτουργία FAST ZNX είναι ενεργοποιημένη.

Η λειτουργία FAST ΖΝΧ ενεργοποιείται μία φορά.

#### 6.3.3 ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ

Η λειτουργία του θερμαντήρα μπόιλερ χρησιμοποιείται για να αναγκαστεί ο θερμαντήρας του μπόιλερ να ζεστάνει το νερό στο μπόιλερ. Στην ίδια κατάσταση απαιτείται ψύξη ή θέρμανση, και το σύστημα αντλίας θερμότητας λειτουργεί για ψύξη ή θέρμανση, ωστόσο υπάρχει ακόμα ζήτηση για ζεστό νερό.

Επίσης, ακόμα και αν το σύστημα αντλίας θερμότητας υποστεί βλάβη, μπορεί να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία ΗΛΑΝΤΙΣΤΑΣ για να ζεστάνει νερό στο μπόιλερ.

Μεταβείτε στο "ΜΕΝU" > "ΖΝΧ" > "ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ". Πατήστε —. Πατήστε 🕐 για να επιλέξετε ΟΝ ή OFF. Πατήστε 🗂 για έξοδο.

Αν η λειτουργία ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ είναι ενεργοποιημένη, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



Πατήστε 🕛 για να επιλέξετε ΟΝ ή OFF. Πατήστε 💭 για έξοδο.

Αν η λειτουργία ΗΛΑΝΤΙΣΤΑΣ είναι ενεργοποιημένη, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



### Ι ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι ΟFF, η λειτουργία ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ είναι απενεργοποιημένη.

Αν το Τ5 (αισθητήρας του μπόιλερ) έχει βλάβη, ο θερμαντήρας του μπόιλερ δεν μπορεί να λειτουργήσει.

#### 6.3.4 PUMP ZNX

Επίσης, ακόμα και αν το σύστημα αντλίας θερμότητας υποστεί βλάβη, μπορεί να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ για να ζεστάνει νερό στο μπόιλερ. Μεταβείτε στο "ΜΕΝυ" > "ΖΝΧ" > "ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ". Πατήστε 🛶

> "PUMP ZNX". Πατήστε 🚚. Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ZNX					1/2
АПС	ΟΛΥ ΝΣΗ	FAST ZNX	H ANTI	ΗΛ ΣΤΑΣ	PUMP ZNX
N	Э.	START NO.		T NO.	
T1		00:00	T4		00:00
T2		00:00	T5		00:00
Т3		00:00	Т6		00:00
					€ 🖸

ZN)	X				12/2
АП MA	ΟΛΥ ΝΣΗ	FAST ZNX	ANTI	ίΛ ΣΤΑΣ	PUMP ZNX
NO.		START	NO.		START
T7		00:00	T10		00:00
Т8		00:00	T11		00:00
Т9		00:00	T12		00:00
					€ 🖸

Μετακινηθείτε στο "∎", πατήστε 🛺 για επιλογή ή κατάργηση επιλογής. (🛛 Ο χρονοδιακόπτης επιλέγεται. 🗌 Ο χρονοδιακόπτης αποεπιλέγεται).

ZN>	ZNX 1/2							
ΑΠΟΛΥ ΜΑΝΣΗ		FAST ZNX	Η ΑΝΤΙΣ	Λ ΣΤΑΣ	PUMP ZNX			
NO.		START	NO.		START			
T1	$\square$	00:00	T4		00:00			
T2		00:00	T5		00:00			
Т3		00:00	Т6		00:00			
					€			

Χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶, "▼", "▲" για κύλιση και χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για ρύθμιση των παραμέτρων.

Για παράδειγμα: αν έχετε ρυθμίσει την παράμετρο για την PUMP ΖΝΧ (Βλέπε "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ">"ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ZNX" στο «Εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήστη και συντήρησης»). Η τιμή PUMP RUNNING ΤΙΜΕ είναι 30 λεπτά.

#### Ρυθμίστε ως εξής:

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

#### Η ΑΝΤΛΙΑ θα λειτουργεί ως εξής: PUMP



### 6.4 Προγραμματισμός

Το μενού ΧΡΟΝΟΠΡΟ αποτελείται από τα εξής:

- 1) TIMER
- 2) ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ 3) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

4) ΑΚΥΡΩΣ ΤΙΜΕR

#### 6.4.1 Χρονοδιακόπτης

Αν η λειτουργία εβδομαδιαίου προγράμματος είναι ενεργοποιημένη, ο χρονοδιακόπτης είναι απενεργοποιημένος, η προηγούμενη ρύθμιση είναι σε ισχύ. Αν ο χρονοδιακόπτης είναι ενεργοποιημένος, στην αρχική σελίδα ανάβει το εικονίδιο **(-**).

X	PON	1/2			
TI	MER	ΕΒ/ ΠΡΟΓΡ ΤΙΣΝ	lom Amma- Λος	ΠΡΟΓΡΑΜ ΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΑΚΥΡΩΣ TIMER
N	10.	START	END.	MODE	TEMP
1		00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C
2		00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C
3		00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C
					€ ●

X	ΧΡΟΝΟΠΡΟ						
TI	MER	ΕΒ/ ΠΡΟΓΡ ΤΙΣΜ	lom Amma- MoΣ	ΠΡΟΓΡΑΜ ΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΑΚΥΡΩΣ TIMER		
٢	10.	START	END.	MODE	TEMP		
1		00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C		
2		00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C		
3		00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C		
					€ Φ		

Χρησιμοποιήστε τα "◀ ", "▶ ", "▼", "▲" για κύλιση και χρησιμοποιήστε τα "▼","▲" για ρύθμιση της ώρας, της λειτουργίας και τη θερμοκρασίας.

Μετακινηθείτε στο "∎", πατήστε → για επιλογή ή κατάργηση επιλογής. (Μ. Ο χρονοδιακόπτης επιλέγεται. 🗌 Ο χρονοδιακόπτης αποεπιλέγεται). Μπορούν να ρυθμιστούν έξι χρονοδιακόπτες.

Αν θέλετε να ακυρώσετε τη λειτουργία TIMER, μετακι-νήστε τον δρομέα στο " ▼ ", πατήστε → .Το ▼ θα γίνει □, ο χρονοδιακόπτης θα απενεργοποιηθεί.

Αν ορίσετε την ώρα έναρξης μετά την ώρα λήξης ή τη θερμοκρασία εκτός του εύρους της λειτουργίας. Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ХРОЛОПРО				
TIMER	ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ- ΤΙΣΜΟΣ	ΠΡΟΓΡΑΜ ΜΑΤΙΣΜΟΣ	AKYPΩΣ TIMER	
Ο χρον	νοδιακόπτης 1	δεν λειτουρ	ογεί.	
Ελέγξτε τη ρύθμιση χρονοδιακόπτη και				
τη ρύθμιση θερμοκρασίας.				
CONFIRM				

### Παράδειγμα:

#### Οι έξι χρονοδιακόπτες ρυθμίζονται ως εξής:

NO.	START	END	MODE	TEMP
T1	1:00	3:00	ZNX	50°C
T2	7:00	9:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	28°C
Т3	11: 30	13: 00	ΨΥΞΗ	20°C
T4	00: 14	16:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	28°C
T5	15:00	19:00	ΨΥΞΗ	20°C
Т6	18:00	23: 30	ZNX	50°C

Η μονάδα θα λειτουργεί ως εξής:



Η λειτουργία του χειριστηρίου στην ακόλουθη ώρα:

TIME	Λειτουργία του χειριστηρίου
1: 00	Η λειτουργία ΖΝΧ είναι ενεργοποιημένη
3: 00	Η λειτουργία ΖΝΧ είναι απενεργοποιημένη
7: 00	Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ είναι ενεργοποιημένη
9: 00	Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ είναι απενεργοποιημένη
11: 30	Η λειτουργία ΨΥΞΗ είναι ενεργοποιημένη
13: 00	Η λειτουργία ΨΥΞΗ είναι απενεργοποιημένη
14: 00	Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ είναι ενεργοποιημένη
15: 00	Η λειτουργία ΨΥΞΗ είναι ενεργοποιημένη και η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ είναι απενεργοποιημένη
18: 00	Η λειτουργία ΖΝΧ είναι ενεργοποιημένη και η λειτουργία ΨΥΞΗ είναι απενεργοποιημένη
23: 30	Η λειτουργία ΖΝΧ είναι απενεργοποιημένη

### <u>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</u>

Αν η ώρα έναρξης είναι ίδια με την ώρα λήξης σε κάποιον χρονοδιακόπτη, ο χρονοδιακόπτης απενεργοποιείται.

#### 6.4.2 Εβδομαδιαίος προγραμματισμός

Αν η λειτουργία χρονοδιακόπτη είναι ενεργοποιημένη και ο εβδομαδιαίος προγραμματισμός είναι απενεργοποιημένος, είναι σε ισχύ η προηγούμενη ρύθμιση. Αν ο ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ είναι ενεργοποιημένος, στην αρχική σελίδα ανάβει το εικονίδιο 7

ХРОNОПРО						
TIM	ER	εβ <i>ι</i> Προγρ τιςΜ	lom Amma- MoΣ	ПРС MATI	σραμ ΣμοΣ	akypΩΣ TIMER
ΔΕΥΤ	TPIT	TET	ПЕМП	ПАР	ΣABB	KYPI
ENTER					AKY	ΡΩΣΗ
ΔΕΥΤ ΕΠΙΛΟΓ						

Πρώτα επιλέξτε τις ημέρες της εβδομάδας που θέλετε να προγραμματίσετε. Χρησιμοποιήστε τα "◀ ", "▶" για κύλιση, πατήστε → για να επιλέξετε ή να αποεπιλέξετε την ημέρα.

Το "ΔΕΥΤ" σημαίνει ότι έχει επιλεγεί η ημέρα, "ΔΕΥΤ" σημαίνει ότι η ημέρα δεν έχει επιλεγεί.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πρέπει να ρυθμιστούν τουλάχιστον 2 ημέρες για να ενεργοττοιηθεί η λειτουργία ΕΒΔΟΜ ΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ.

ſ	ΧΡΟΝΟΠΡΟ						
	TIMI	ER	εβ <i>ι</i> Προγρ τιςι	lom amma- nos	ПРС MATI	ΓΡΑΜ ΣΜΟΣ	AKYPΩΣ TIMER
	ΔΕΥΤ	TPIT	TET	ПЕМП	ПАР	ΣABB	KYPI
	ENTER ΑΚΥΡΩΣΗ					ΡΩΣΗ	
l		EYT EI					••

Χρησιμοποιήστε τα "◀" ή "▶" για ΡΥΘΜΙΣΗ, πατήστε» ENTER». Επιλέγονται για προγραμματισμό οι μέρες Δευτέρα έως Παρασκευή και έχουν το ίδιο πρόγραμμα.

Θα εμφανιστούν οι ακόλουθες σελίδες:

XPON	ОПРО			1/2
TIMER	ΕΒΛ ΠΡΟΓΡ ΤΙΣΝ	20m Amma- Λος	ΠΡΟΓΡΑΜ ΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΑΚΥΡΩΣ TIMER
NO.	START	END.	MODE	TEMP
1 🗆	00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C
2 🗆	00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C
3 🗆	00:00	00:00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0ºC
				€ •

ХРОЛОПРО 2/2					
TIMER	ΕΒΔ ΠΡΟΓΡ ΤΙΣΝ	20m Amma- 10Σ	ΠΡΟΓΡΑΜ ΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΑΚΥΡΩΣ TIMER	
NO.	START	END.	MODE	TEMP	
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 κύλιση και για ρύθμιση της ώρας, της λειτουργίας και τη θερμοκρασίας. Μπορούν να ρυθμιστούν χρονοδιακόπτες, συμπεριλαμβανομένης της ώρας έναρξης, της ώρας λήξης, της λειτουργίας και τη θερμοκρασίας. Συμπεριλαμβάνονται οι λειτουργίες θέρμανσης, ψύξης και ZNX.

οι λειτουργίες θέρμανσης, ψύξης και ΖΝΧ. Η μέθοδος ρύθμισης αναφέρεται στη ρύθμιση χρονοδιακόπτη. Η ώρα λήξης πρέπει να είναι μεταγενέστερη της ώρας έναρξης, διαφορετικά ο χρονοδιακόπτης δεν θα λειτουργήσει.

#### 6.4.3 Έλεγχος προγράμματος

Ο έλεγχος προγράμματος μπορεί να ελέγχει μόνο τον εβδομαδιαίο προγραμματισμό.

	ХРОЛОПРО					
TIMER	ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ- ΤΙΣΜΟΣ	ΠΡΟΓΡΑΜ ΜΑΤΙΣΜΟΣ	AKY TIN	ΈΩΣ IER		
ΕΒΔΟΜ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	Σ				
-	ENTER					
ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ						
DAY	NO MC	DE SET	START	END		

DAY	NO	MODE	SET	START	END
	T1 [	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C	00:00	00:00
	T2 [	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C	00:00	00:00
	T3 [	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C	00:00	00:00
	T4 [	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C	00:00	00:00
	T5 [	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C	00:00	00:00
	T6 [	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	0°C	00.00	00.00

Πατήστε "▼", "▲". Θα εμφανιστεί ο χρονοδιακόπτης από Δευτέρα έως Κυριακή.

6.4.4 ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

XPON	ОПРО			
TIMER	ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ- ΤΙΣΜΟΣ	ΠΡΟΓΡΑΜ ΜΑΤΙΣΜΟΣ	AKYPΩΣ TIMER	
Θέλετε να ακυρώσετε τον				
<u></u>	νοδιακόπτη κα	<del>αι τον εβδομαδ</del>	ίαίο	
προ	γραμματισμό;			
OXI NAI				
EN EN	TER		€ ⊅	

Αν η λειτουργία ΤΙΜΕR ή ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ είναι ενεργοποιημένη, το εικονίδιο χρονοδιακόπτη "Ο" ή το εικονίδιο εβδομαδιαίου προγραμματισμού "7" θα ανάψει στην αρχική σελίδα.



Αν ακυρωθεί η λειτουργία ΤΙΜΕR ή ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, το εικονίδιο "Ο" ή "7" θα πάψει να εμφανίζεται στην αρχική σελίδα.



#### 💷 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πρέπει να εκτελέσετε επαναφορά της λειτουργίας ΤΙΜΕΡ/ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ αν αλλάξετε τη ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣ σε ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΥ ή αν αλλάξετε τη ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΥ σε ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣ. Η λειτουργία ΤΙΜΕΡ ή ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ είναι απενεργοποιημένη, αν ο ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ είναι ενεργοποιημένος.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Η λειτουργία ECO έχει την υψηλότερη προτεραιότητα, η λειτουργία TIMER ή ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ τη δεύτερη προτεραιότητα και η λειτουργία ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ ή WEATHER TEMP. SET τη χαμηλότερη προτεραιότητα.
- Η λειτουργία ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ ή WEATHER ΤΕΜΡ. SET απενεργοποιείται όταν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECO. Πρέπει να εκτελεστεί επαναφορά για την ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ ή την WEATHER TEMP. SET όταν απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECO.
- Η λειτουργία ΤΙΜΕR ή ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ είναι απενεργοποιημένη όταν η λειτουργία ΕCO είναι ενεργοποιημένη. Η λειτουργία ΤΙΜΕR ή ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ είναι ενεργοποιημένη όταν δεν εκτελείται η λειτουργία ECO.
- Οι λειτουργίες ΤΙΜΕR και ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ έχουν την ίδια προτεραιότητα.
   Ενεργοποιείται η προηγούμενη ρύθμιση της λειτουργίας. Η λειτουργία ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ απενεργοποιείται όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία ΤΙΜΕR ή ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ. Η λειτουργία WEATHER TEMP. SET δεν επηρεάζεται από τη ρύθμιση της λειτουργίας TIMER ή ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ.
- Οι λειτουργίες ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ και WEATHER TEMP.SET έχουν την ίδια προτεραιότητα. Ενεργοποιείται η προηγούμενη ρύθμιση της λειτουργίας.

#### Ι ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Όλα τα στοιχεία ρύθμισης της ώρας (ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ , ΕCO, ΑΠΟΛΥΜΑΝΣ, PUMP ZNX, TIMER, ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, SILENCE MODE, HOLIDAY HOME), η ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της αντίστοιχης λειτουργίας μπορεί να ενεργοποιηθεί από την ώρα έναρξης μέχρι την ώρα λήξης.

### 6.5 Επιλογές

Το μενού ΕΠΙΛΟΓΗ αποτελείται από τα εξής:

- 1) SILENT MODE
- 2) HOLIDAY AWAY
- 3) HOLIDAY HOME

4) BACKUP HEATER

#### 6.5.1 Αθόρυβη λειτουργία

Η λειτουργία SILENT MODE χρησιμοποιείται με σκοπό τη μείωση του θορύβου της μονάδας. Ωστόσο, μειώνει και την ικανότητα θέρμανσης/ψύξης του συστήματος. Υπάρχουν δύο επίπεδα αθόρυβης λειτουργίας. Το επίπεδο 2 είναι πιο αθόρυβο από το επίπεδο 1 και η ικανότητα θέρμανσης ή ψύξης μειώνεται αναλόγως. Υπάρχουν δύο μέθοδοι χρήσης της αθόρυβης λειτουργίας:

1) συνεχόμενη αθόρυβη λειτουργία

2) αθόρυβη λειτουργία με χρονοδιακόπτη.

- Μεταβείτε στην αρχική σελίδα για να ελέγξετε η αθόρυβη λειτουργία είναι ενεργοποιημένη. Αν η αθόρυβη λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, στην αρχική σελίδα ανάβει το εικονίδιο "
- Μεταβείτε στο "ΜΕΝU" > "ΕΠΙΛΟΓΗ" > "SILENT MODE".
   Πατήστε Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ΕΠΙΛΟ	ГН		1/2
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDAY HOME	BACKUP HEATER
ΚΑΤΑΣ	ΓΑΣΗ		OFF
SILEN	T LEVEL		LEVEL 1
TIMER	1 START		12:00
TIMER	1 END		15:00
Ü ON	/OFF		ŧ

Πατήστε 🖒 για να επιλέξετε ΟΝ ή OFF.

Περιγραφή:

Αν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι OFF, η λειτουργία SILENT MODE είναι απενεργοποιημένη.

Αν επιλέξετε SILENT LEVEL και πατήσετε → ή "► ". Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ΕΠΙΛΟΓΗ					
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	Holiday Home	BACKUP HEATER		
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΝ					
SILENT LEVEL LEVEL					
TIMER1 START			12:00		
TIMER1 END 15:00					
ΡΥΘΜΙΣ					

LEVEL 1

ЕПІЛОГН						
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDAY HOME	BACKUP HEATER			
ΚΑΤΑΣ	καταστάση ον					
SILEN	T LEVEL		LEVEL 2			
TIMER1 START 12:00						
TIMER1 END 15:00						
<b>P</b> YG	ΡΥΘΜΙΣ					

LEVEL 2

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

Αν επιλέξετε την αθόρυβη λειτουργία με χρονοδιακόπτη, πατήστε - για είσοδο, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα.

ЕПІЛОГН 2/						
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDAY HOME	BACKUP HEATER			
TIMER	1		OFF			
TIMER	2 START		<mark>22</mark> :00			
TIMER	2 END		07:00			
TIMER	2		OFF			
<b>P</b> Y	ΘΜΙΣ		•			

Υπάρχουν δύο χρονοδιακόπτες για ρύθμιση. Μετακινηθείτε στο "∎", πατήστε ← για επιλογή ή κατάργηση επιλογής.

Αν αποεπιλεγούν και οι δύο χρονοδιακόπτες, η αθόρυβη λειτουργία θα είναι συνέχεια ενεργοποιημένη. Διαφορετικά, θα λειτουργεί σύμφωνα με τους χρονοδιακόπτες. Θέλετε

#### 6.5.2 Διακοπές εκτός σπιτιού

Αν η λειτουργία διακοπών εκτός σπιτιού είναι ενεργοποιημένη, στην αρχική σελίδα ανάβει το εικονίδιο 🦉.

Η λειτουργία διακοπών εκτός σπιτιού χρησιμοποιείται για να μην παγώνει το σπίτι σας τον χειμώνα όταν είστε διακοπές και για να εκτελείται επιστροφή στην προηγούμενη λειτουργία όταν τελειώσουν οι διακοπές.

ЕПІЛОГН 1/2				
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDAY HOME	BACKUP HEATER	
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΓ			OFF	
ZNX			ON	
ΑΠΟΛΥΜΑΝΣ			ON	
ΘΕΡΜΑΝΣΗ			ON	
ON/OFF			•	

ЕПІЛОГН 2/2					
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	LIDAY HOLIDAY BACKUP WAY HOME HEATER			
ΑΠΟ	АПО 00-00-2000				
MEXPI		0	0-00-2000		
ΡΥΘΜΙΣ					

να εξοικονομήσετε ενέργεια, χωρίς όμως να παγώσει το σπίτι σας

Παράδειγμα χρήσης: Είναι χειμώνας, είναι 31-01-2018 και σε δύο μέρες αναχωρείτε για διακοπές.

Θέλετε να εξοικονομήσετε ενέργεια, χωρίς όμως να παγώσει το σπίτι σας.

Μετά, μπορείτε να κάνετε τα εξής:

 Διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις διακοπών εκτός σπιτιού (βλέπε παρακάτω πίνακα):

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία διακοπών.

Μεταβείτε στο "ΜΕΝU" > "ΕΠΙΛΟΓΗ" > "HOLIDAY AWAY". Πατήστε -

Πατήστε 🕐 για να επιλέξετε "OFF" ή "ON" και χρησιμοποιήστε τα "◀ ", "▶ ", "▼", "▲" για κύλιση και ρύθμιση.

Ρύθμιση	Τιμή		
Διακοπές εκτός σπιτιού	ON		
Από	2 Φεβρουαρίου 2018		
Μέχρι	16 Φεβρουαρίου 2018		
Τρόπος λειτουργίας	Θέρμανση		
Απολύμανση	ON		

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Αν η λειτουργία ΖΝΧ στη λειτουργία διακοπών εκτός σπιτιού είναι ΟΝ, η καθορισμένη από τον χρήστη απολύμανση είναι απενεργοποιημένη.
- Αν η λειτουργία διακοπών εκτός σπιτιού είναι ΟΝ, οι λειτουργίες χρονοδιακόπτη και εβδομαδιαίου προγραμματισμού είναι απενεργοποιημένες.
- Αν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι OFF, η λειτουργία HOLIDAY AWAY είναι απενεργοποιημένη.
- Αν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι ΟΝ, η λειτουργία HOLIDAY AWAY είναι ενεργοποιημένη.
- Η μονάδα απολυμαίνεται την τελευταία ημέρα στις 23:00, εφόσον η απολύμανση είναι ενεργοποιημένη.
- Στη λειτουργία διακοπών εκτός σπιτιού, οι σχετικές με το κλίμα καμπύλες που είχαν ρυθμιστεί προηγουμένως είναι απενεργοποιημένες, και οι καμπύλες θα τεθούν αυτόματα σε ισχύ όταν τερματιστεί η λειτουργία διακοπών εκτός σπιτιού.
- Η επιλεγμένη θερμοκρασία είναι απενεργοποιημένη στη λειτουργία διακοπών εκτός σπιτιού, αλλά η προκαθορισμένη τιμή θα εξακολουθεί να εμφανίζεται στην κύρια σελίδα.

#### 6.5.3 Διακοπές εντός σπιτιού

Η λειτουργία διακοπών εντός σπιτιού χρησιμοποιείται για να σημειωθεί παρέκκλιση από τα κανονικά προγράμματα χωρίς να χρειαστεί να τα αλλάξετε κατά τη διάρκεια των διακοπών εντός σπιτιού.

 Κατά τη διάρκεια των διακοπών σας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία διακοπών για να σημειωθεί παρέκκλιση από τα κανονικά προγράμματα χωρίς να χρειαστεί να τα αλλάξετε.

Περίοδος	Τότε
Πριν από και μετά τις διακοπές σας	Θα χρησιμοποιηθούν το κανονικά σας προγράμ- ματα.
Κατά τη διάρκεια των διακοπών σας	Θα χρησιμοποιηθούν οι καθορισμένες ρυθμίσεις διακοπών.

Αν η λειτουργία διακοπών εντός σπιτιού είναι ενεργοποιημένη, στην αρχική σελίδα ανάβει το εικονίδιο <a>[20]</a>

Μεταβείτε στο "ΜΕΝU" > "ΕΠΙΛΟΓΗ" > "HOLIDAY HOME". Πατήστε —. Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

 Αν τα IBH και AHS ενεργοποιηθούν από τον διακόπτη DIP στην κύρια πλακέτα ελέγχου της υδραυλικής μονάδας, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



Πατήστε 🕐 για να επιλέξετε "OFF" ή "ON" και χρησιμοποιήστε τα "◀ ", "▶ ", "▼", "▲" για κύλιση και ρύθμιση.

Αν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι OFF, η λειτουργία HOLIDAY HOME είναι απενεργοποιημένη. Αν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι ΟΝ, η λειτουργία HOLIDAY HOME είναι

ενεργοποιημένη.

Χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για ρύθμιση της ημερομηνίας.

- Πριν από και μετά τις διακοπές σας θα χρησιμοποιηθεί το κανονικό σας πρόγραμμα.
- Κατά τη διάρκεια των διακοπών σας εξοικονομείτε ενέργεια χωρίς να παγώσει το σπίτι σας.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πρέπει να πραγματοποιήσετε έξοδο από τη λειτουργία διακοπών εκτός σπιτιού ή τη λειτουργία διακοπών εντός σπιτιού αν θέλετε να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας της μονάδας.

#### 6.5.4 Εφεδρικός θερμαντήρας

 Η λειτουργία BACKUP HEATER χρησιμοποιείται για να αναγκαστεί σε λειτουργία ο εφεδρικός θερμαντήρας. Μεταβείτε στο "MENU" > "ΕΠΙΛΟΓΗ" > "BACKUP HEATER". Πατήστε —. Αν τα IBH και AHS απενεργοποιηθούν από τον διακόπτη DIP στην κύρια πλακέτα ελέγχου της υδραυλικής μονάδας, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



IBH= Εφεδρικός θερμαντήρας εσωτερικής μονάδας. AHS= Πρόσθετη πηγή θέρμανσης.

 Αν τα IBH και AHS ενεργοποιηθούν από τον διακόπτη DIP στην κύρια πλακέτα ελέγχου της υδραυλικής μονάδας, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ΕΠΙΛΟΓΗ				
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDAY HOME	BACKUP HEATER	
BACKUP HEATER			ON	
ON/OFF				

Πατήστε 🕐 για να επιλέξετε "OFF" ή "ON".

#### Ι ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Αν ο τρόπος λειτουργίας είναι η αυτόματη λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης χώρου, δεν είναι δυνατή η επιλογή της λειτουργίας εφεδρικού θερμαντήρα.
- Η λειτουργία BACKUP HEATER είναι απενεργοποιημένη όταν η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΧΩΡΟΥ είναι ενεργοποιημένη.

### 6.6 Κλείδωμα για παιδιά

Η λειτουργία ΚΛΕΙΔΩΜΑ χρησιμοποιείται για να αποτρέπεται ο χειρισμός της μονάδας από παιδιά που δεν τελούν υπό επιτήρηση. Η ρύθμιση λειτουργίας και η ρύθμιση θερμοκρασίας μπορούν να κλειδώσουν ή να ξεκλειδώσουν με τη λειτουργία ΚΛΕΙΔΩΜΑ. Μεταβείτε στο " ΜΕΝU" > "ΚΛΕΙΔΩΜΑ". Εμφανίζεται η σελίδα:

> ΚΛΕΙΔΩΜΑ Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης: 1 2 3 ΕΝΤΕΡ ΡΥΘΜΙΣ

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

ΚΛΕΙΔΩΜΑ	
ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜ ΨΥΞΗ ΘΕΡΜ	ΞΕΚΛΕΙ
ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜ ON/OFF	ΞΕΚΛΕΙ
ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡ ΖΝΧ	ΞΕΚΛΕΙ
ZNX ON/OFF	ΞΕΚΛΕΙ
ΞΕΚΛΕΙ ΚΛΕΙΔΩΜ/ΞΕΚ	Ð

Χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για κύλιση και 🖒 για να επιλέξετε ΚΛΕΙΔΩΜ ή ΞΕΚΛΕΙ.

Η θερμοκρασία ψύξης/θέρμανσης δεν μπορεί να ρυθμιστεί όταν η ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜ ΨΥΞΗ ΘΕΡΜ είναι κλειδωμένη. Αν θελήσετε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία ψύξης/θέρμανσης όταν η θερμοκρασία ψύξης/θέρμανσης είναι κλειδωμένη, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

01-01-2018	23:59	<u>ሰ</u> 13•			
Η λειτουργία ρύθμισης θερμοκρασίας ψύξης ή θέρμανσης είναι κλειδωμένη. Θέλετε ξεκλείδωμα;					
OXI	N	<b>۹</b> Ι			

Η λειτουργία ψύξης/θέρμανσης δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί όταν η ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜ ΟΝ/OFF είναι κλειδωμένη. Αν θελήσετε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ψύξης/θέρμανσης όταν η ΨΥΞΗ/ ΘΕΡΜ ΟΝ/OFF είναι κλειδωμένη, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

01-01-2018	23:59	<b>①</b> 13°
Η ενεργοποί της λειτουργ θέρμανσης ε Θέλετε ξεκλε	ηση/απενερ ίας ψύξης ή ίναι κλειδωן :ίδωμα;	νγοποίηση μένη.
OXI		NAI
		♪

Η θερμοκρασία ΖΝΧ δεν μπορεί να ρυθμιστεί όταν η ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡ ΖΝΧ είναι κλειδωμένη. Αν θελήσετε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία ΖΝΧ όταν η ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡ ΖΝΧ είναι κλειδωμένη, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

01-01-2018	23:59	<b>①</b> 13°
Η ρύθμιση θερι κλειδωμένη. Θέλετε ξεκλείδυ	υοκρασί υμα;	ίας ZNX είναι
OXI		NAI

Η λειτουργία ZNX δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί όταν η ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜ ΟΝ/OFF είναι κλειδωμένη. Αν θελήσετε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ZNX όταν η ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜ ΟΝ/ OFF είναι κλειδωμένη, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



### 6.7 Πληροφορίες σέρβις

6.7.1 Σχετικά με τις πληροφορίες σέρβις

Το μενού πληροφοριών σέρβις αποτελείται από τα εξής:

- 1) THA SERVICE
- 2) ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ
- 3) PARAMETER
- 4) ΕΝΔΕΙΞΗ

6.7.2 Τρόπος μετάβασης στο μενού πληροφοριών σέρβις

Μεταβείτε στο "MENU" > "ΠΛΗΡΟΦ SERVICE".
 Πατήστε — Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

Η παράμετρος ΤΗΛ SERVICE μπορεί να εμφανίσει τον αριθμό σταθερού ή κινητού

τηλεφώνου του σέρβις. Ο εγκαταστάτης μπορεί να καταχωρίσει τον αριθμό τηλεφώνου. Βλέπε "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ".

ΠΛΗΡΟΦ SERVICE					
THΛ SERVICE $\Sigma Φ A Λ M A$ - PARAMETER ENΔΕΙΞΗ ΤΟΣ					
ΑΡΙΘΜ ΤΗΛ					
KINHTO ***************					

Εμφανίζει επίσης τον σχετικό κωδικό σφάλματος.

ΠΛΗΡΟΦ SERVICE				
HA SERVICE	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑ- ΤΟΣ	PARAMET	ER	ENΔEIΞH
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
	ER			<b>*</b>

Πατήστε 🚚, θα εμφανιστεί η σελίδα:

ΠΛΗΡΟΦ SERVICE				1/2
HA SERVICE	κΩΔικός Σφαλμα- τος	PARAMET	ER	EN∆EI∃H
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
				_
LCO ENTE	R			ŧ

Πατήστε ← για να εμφανιστεί η σημασία του κωδικού σφάλματος

01 01 2018	23:59	☆13°
Ε2 σφάλμα ετ χειριστηρίου κ δας	τικοινωνίας   και εσωτερικι	μεταξύ ής μονά-
Καλέστε τεχνι	кó.	
		#00
CONFIRM		#00

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μπορούν να καταγραφούν συνολικά οκτώ κωδικοί βλαβών.

Η λειτουργία παραμέτρου χρησιμοποιείται για την εμφάνιση των κύριων παραμέτρων. Εμφανίζονται σε δύο σελίδες:

ПЛНРОФ SERVICE 1/								
THA SERVICE	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑ- ΤΟΣ	PARAMETER	ENΔEIΞH					
ΘΕΡΜ ΧΩ	OPOY SE	Т	26°C					
KINHTO	KINHTO							
<b>ΘEPM NI</b>	ØEPM NEPOY SET							
OEPM ZN	55°C							
ΘΕΡΜ Χ	ΘΕΡΜ ΧΩΡΟΥ							



Η λειτουργία ΕΝΔΕΙΞΗ χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της διεπαφής:

ΠΛΗΡΟΦ	⊅ SERVIO	ЭE	1/2					
THA SERVICE	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑ- ΤΟΣ	PARAMETER	ΕΝΔΕΙΞΗ					
TIME			12:00					
DATE		08	-08-2018					
ΓΛΩΣΣΑ	EL							
ΦΩΤΙΣΜΟ	Σ		ON					
	ER							
ΠΛΗΡΟΦ SERVICE 2/2								
ΠΛΗΡΟΦ	Þ SERVIO	E	2/2					
	Φ SERVIC ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑ- ΤΟΣ	PARAMETER	2/2 Enaeieh					
THA SERVICE	Φ SERVIC ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑ- ΤΟΣ	PARAMETER	2/2 ENAEIEH ON					
	Φ SERVIC ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑ- ΤΟΣ	PARAMETER MA	2/2 <b>ΕΝΔΕΙΕΗ</b> ΟΝ 120SEC					
ΠΛΗΡΟΟ ΤΗΛ SERVICE ΧΡΟΝΟΣ	Φ SERVIC ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑ- ΤΟΣ Έ ΚΛΕΙΔΩ	PARAMETER MA	2/2 <b>ΕΝΔΕΙΕΗ</b> ΟΝ 120SEC 2 Ώρες					
ΠΛΗΡΟΟ           THΛ           SERVICE           ΧΡΟΝΟΣ           ΓΛΩΣΣΑ           SMART O	Φ SERVIC ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑ- ΤΟΣ Σ ΚΛΕΙΔΩ GRID RU	PARAMETER MA	2/2 <b>ΕΝΔΕΙΕΗ</b> ΟΝ 120SEC 2 Ώρες ΟΝ					

Πατήστε ← για είσοδο και χρησιμοποιήστε τα "◀ ", "▶ ", "▼ ", "▲" για κύλιση.

#### 6.8 Παράμετρος λειτουργίας

Το μενού αυτό προορίζεται για τον εγκαταστάτη ή για τον τεχνικό του σέρβις που εξετάζει την παράμετρο λειτουργίας.

- Στην αρχική σελίδα, μεταβείτε στο "MENU" > "ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ".
- Πατήστε → Υπάρχουν εννιά σελίδες για τις παραμέτρους λειτουργίας ως εξής. Χρησιμοποιήστε τα "▼ ", "▲" για κύλιση.
- Πατήστε »▶» και «◄» για να ελέγξετε τις παραμέτρους λειτουργίας των υποτελών μονάδων στο σύστημα cascade. Ο κωδικός διεύθυνσης στην επάνω δεξιά γωνία θα αλλάξει από «#00» σε «#01»,»#02» κ.λπ. αντίστοιχα.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#00
ONLINE UNITS NUMBER	1
OPERATE MODE	ΨΥΞΗ
SV1 STATE	ON
SV2 STATE	OFF
SV3 STATE	OFF
PUMP_I	ON
	1/9 🖨
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#00
PUMP_O	OFF
PUMP_C	OFF
PUMP_S	OFF
PUMP_D	OFF
PIPE BACKUP HEATER	OFF
TANK BACKUP HEATER	ON
	2/9
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#00
GAS BOILER	OFF
Τ1 ΘΕΡΜ ΕΞΟΔ ΝΕΡΟΥ	35°C
POH NEPOY	1,72m3/h
ΑΠΟΔΟΣΗ	11,52 kW
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣ ΙΣΧΥΟΣ	1000 kWh
Τα ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΥ	25°C
ADDRESS	3/9 🖨
	#00
T5 ØEPM ZNX	53°C
Τw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡ	POY 35°C
TIS" C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ	35°C
TIS2" C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠ	/ΛΗΣ 35°C
TW_O ØEPM NEPOY EE EN	IAA 35°C
ΤΨ_Ι ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝ	ΑΛ 30°C
	4/9
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#00
Tbt1 BUFFERTANK_UP TEM	1P. 35°C
Tbt2 BUFFERTANK_LOW TE	EMP. 35°C
Tsolar	25°C
IDU SOFTWARE 01-09-2	019V01
	5/0 <b>•</b>
	JI 9 🗗
	#00
	12 Δ
	24 Hz
	54 MIN
	1000 ώρες
ΕΚΤΟΝΩΤ ΒΑΛΒ	200P
ADDRESS	6/9 🖨

<u>с —</u>		
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#0	00
TAX ANEM	600R/M	IN
IDU TARGET FREQUEN	CY 46	Ηz
FREQUENCY LIMITED T	YPE	5
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙ	230	V
DC GENERATRIX VOLTA	AGE 420	V
DC GENERATRIX CURR	ENT 18	ΒA
	7/9	¢
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#(	00
TW_O ØEPM NEPOY EE	EENAA 35°	С
TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ	ENAA 30°	С
Τ2 ΨΥΚΤ ΘΕΡΜ ΕΞ ΕΝΑ	۸ 35°	С
Τ2Β ΨΥΚΤ ΘΕΡΜ ΕΙΣ ΕΝ	NAΛ 35°	С
ΤΗ ΘΕΡΜ ΑΝΑΡ ΣΥΜΠΙΕ	ΣT 5°	С
Τρ ΘΕΡΜ ΚΑΤΑΘ ΣΥΜΠ	75	°C
	8/9	¢
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#	ŧ00
T3 OUTDOOR EXCHAR	GE TEMP. 5	°C
Τ4 ΘΕΡΜ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	5	°C
TF MODULE TEMP.	55	°C
Ρ1 ΠΙΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤ	2300 k	Pa
ODU SOFTWARE	01-09-2018V	01
HMI SOFTWARE	01-09-2018V	01
	9/9	¢

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η παράμετρος κατανάλωσης ισχύος είναι προαιρετική. Αν κάποια παράμετρος δεν είναι ενεργοποιημένη στο σύστημα, η παράμετρος θα εμφανίζεται ως «--». 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 ρυθμού ροής υπολογίζονται σύμφωνα με τις παραμέτρους λειτουργίας της αντλίας. Η απόκλιση είναι διαφορετική σε διαφορετικούς ρυθμού ροής, και η μέγιστη απόκλιση είναι 15%. Οι παράμετροι ρυθμού ροής αυπολογίζονται σύμφωνα με τις ηλεκτρικές παραμέτρους λειτουργίας της αντλίας. Η τάση λειτουργίας είναι διαφορετική και η απόκλιση είναι διαφορετική.

Η απεικονιζόμενη τιμή είναι 0 όταν η τάση είναι μικρότερη από 198 V.

### 6.9 Για τον τεχνικό του σέρβις

6.9.1 Σχετικά με τον τεχνικό του σέρβις

Η λειτουργία ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ χρησιμοποιείται για τον εγκαταστάτη και τον τεχνικό του σέρβις.

- Ρυθμίστε τη λειτουργία του εξοπλισμού.
- Ρυθμίστε τις παραμέτρους.

6.9.2 Τρόπος μετάβασης στη λειτουργία ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ Μεταβείτε στο "ΜΕΝυ" > "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ". Πατήστε -

ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ	
Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης:	
2 3 4	
	2

Η λειτουργία ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ χρησιμοποιείται για τον εγκαταστάτη ή τον τεχνικό του σέρβις. Ο ιδιοκτήτης του σπιτιού δεν πρέπει να μεταβαίνει σε αυτό το μενού. Για τον λόγο αυτό απαιτείται προστασία με κωδικό πρόσβασης (κωδικός πρόσβασης: 234).»

#### 6.9.3 Έξοδος από τη λειτουργία ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ

Αν έχετε ρυθμίσει όλες τις παραμέτρους. Πατήστε 💙, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ	
Ενεργοποίηση ρύθ	μισης και έξοδος;
OXI	NAI
	ργωμίς

Επιλέξτε "NAI" και πατήστε — για έξοδο από τη λειτουργία ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ.

Μετά την έξοδο από τη λειτουργία ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ, η μονάδα θα απενεργοποιηθεί.

### 6.10 Οδηγίες ρύθμισης παραμέτρων δικτύου

- Το ενσύρματο χειριστήριο χρησιμοποιεί έξυπνο έλεγχο με μια ενσωματωμένη μονάδα, η οποία μπορεί να λαμβάνει σήμα ελέγχου από μια εφαρμογή. Χρησιμοποιείται WLAN και ελέγχεται από το WLAN SETTING.
- Πριν συνδέσετε το WLAN, ελέγξτε αν ο δρομολογητής στον χώρο σας είναι ενεργοποιημένος και βεβαιωθείτε ότι το ενσύρματο χειριστήριο λαμβάνει το ασύρματο σήμα.
- Κατά τη διαδικασία της διαδικασίας ασύρματης διανομής, το εικονίδιο LCD "<sup>\*</sup> αναβοσβήνει για να υποδείξει ότι αναπτύσσεται το δίκτυο. Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία, το εικονίδιο "<sup>\*</sup> θα είναι συνεχώς αναμμένο.

### 6.11 SN VIEW

Η λειτουργία SN VIEW εμφανίζει τους αριθμούς αναφοράς που σχετίζονται με τη διεπαφή (HMI) και τις μονάδες αντλίας θερμότητας (IDU και ODU).

SN VIEW
HMI NO.
***************************************
_
\$
SN VIEW #1
IDU NO.
*****
*****
A

### 7 ΔΟΜΗ ΜΕΝΟΥ: ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ



ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ 1 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΖΝΧ 2 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ 3 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝ 4 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝ 5 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡ
6 ΘΕΡΜΟΣΙΑΙΗΣ 7 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΗΓΗ 8 ΔΙΔΚΟΠΕΣ ΕΚΤΟΣ
9 ΤΗΛ SERVICE 10 ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΡΧΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣ
11 TEST RUN 12 ΕΙΔΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ
13 AUTO RESTART 14 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΙΣΧΥΟΣ
15 ΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣΑΓ 16 CASCADE SET 17 HMI ADDRESS SET

	1 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΖΝΧ
2 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ 2.1 ΨΥΞΗ 2.2 t_T4_FRESH_C 2.3 T4CMAX 2.4 T4CMIN 2.5 dT1SC 2.6 dTSC 2.7 t_INTERVAL_C 2.8 T1SetC1 2.9 T1SetC2 2.10 T4C1 2.11 T4C2 2.12 ZΩNH1 C-EMISSION 2.13 ZΩNH2 C-EMISSION	1.1 ZNX         1.2 ΑΠΟΛΥΜΑΝΣ         1.3 ΠΡΟΤΕΡΑΙ ZNX         1.4 ΑΝΤΛΙΑ ZNX         1.5 DHW PRIORITY TIME SET         1.6 dT5_ON         1.7 dT1S5         1.8 T4DHWMAX         1.9 T4DHWMIN         1.10 t_INTERVAL_DHW         1.11 dT5_TBH_OFF         1.12 T4_TBH_ON         1.13 t_TBH_DELAY         1.14 T5S_DISINFECT         1.15 t_DI_HIGHTEMP         1.16 t_DI_MAX
4 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑUTO 4.1 Τ4ΑUTOCMIN 4.2 Τ4ΑUTOHMAX 5 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡ 5.1 ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣ 5.2 ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΥ 5.3 ΔΙΠΛΗ ΖΩΝΗ 6 ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ 6.1 ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	1.18 t_DHWHP_MAX         1.19 PUMP_D METPΩN THN         ΩPAN         1.20 PUMP_D XPONOΣ         TPEE.         1.21 PUMP_D ΑΠΟΛΥΜΑΙΝΩ         3 PYΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝ         3.1 ΘΕΡΜΑΝΣΗ         3.2 t_T4_FRESH_H         3.3 T4HMAX         3.4 T4HMIN         3.5 dT1SH         3.6 dTSH         3.7 t_INTERVAL_H
7 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΗΓΗ         7.1 dT1_IBH_ON         7.2 t_IBH_DELAY         7.3 T4_IBH_ON         7.4 dT1_AHS_ON         7.5 t_AHS_DELAY         7.6 T4_AHS_ON         7.7 IBH LOCATE         7.8 P_IBH1         7.9 P_IBH2         7.10 P_TBH	3.8 T1SetH1 3.9 T1SetH2 3.10 T4H1 3.11 T4H2 3.12 ΖΩΝΗ1 H-EMISSION 3.13 ΖΩΝΗ2 H-EMISSION 3.14 t_DELAY_PUMP
8 ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΕΚΤΟΣ           8.1 Τ1S Η.Α. Η           8.2 T5S_H.ADHW           9 ΤΗΛ SERVICE           ΑΡΙΘΜ ΤΗΛ           ΚΙΝΗΤΟ	
- 11 TEST RUN	
12 ΕΙΔΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ 13 AUTO RESTART 13.1 ΘΕΡΜΑΝΣΗ/ΨΥΞΗ	
13.2 ΖΝΧ 14 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΙΣΧΥΟΣ 14.1 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΙΣΧΥΟΣ	16 CASCADE SET 16.1 PER_START
15 ΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣΑΓ (M1M2) 15.1 M1M2 15.2 SMART GRID 15.3 Tw2 15.4 Tbt1 15.5 Tbt2 15.6 Ta 15.7 Ta-adj 15.8 EIΣ ΗΛΙΑΚΟ 15.9 F-PIPE LENGTH 15.10 RT/ Ta_PCB 15.11 PUMPI SILENT MODE 15.12 DFT11DFT2	16.3 ADDRESS RESET 17 HMI ADDRESS SET 17.1 HMI SET 17.2 HMI ADDRESS FOR BMS 17.3ΔΙΑΚΟΠΉΣ BIT

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	36	35	35	35	35
2-T1S	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	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	3	32
2-T1S	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	3	31
3-T1S	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	2	29
4-T1S	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	2	28
5-T1S	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	
6-T1S	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	
7-T1S	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	25	25	
8-T1S	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	2	24

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

Πίνακας 2 Η καμπύλη θερμοκρασίας περιβάλλοντος της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για τη 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	Ę	50
2-T1S	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	4	18
3-T1S	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	4	17
4-T1S	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	4	15
5-T1S	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	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	
7-T1S	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	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	3	35

Η καμπύλη αυτόματης ρύθμισης

Επιλέγοντας "WEATHER TEMP. SET TYPE: 9", μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια εξατομικευμένη καμπύλη θέρμανσης. Η καμπύλη αυτόματης ρύθμισης είναι η ένατη καμπύλη, αυτός είναι ο υπολογισμός:



Κατάσταση: Στη ρύθμιση του ενσύρματου χειριστηρίου, αν T4H2<T4H1, τότε αλλάξτε την τιμή τους. Αν T1SETH1<T1SETH2, τότε αλλάξτε την τιμή τους.

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

T4	- 10≤ T4<15	15≤ T4<22	22≤ T4<30	30≤ 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 καιμπύλη θεομοκοασίας πεοιβάλλοντος τη	ις ομθιματις μιμηλής θεομοκοασίας για την	ամնո
The second secon	s hoomouls omitvils ochhokhaolas kia ula	Ψυςη

T4	- 10≤ T4<15	15≤ T4<22	22≤ T4<30	30≤ 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

BAXI 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI) - ITALY Via Trozzetti, 20 Servizio clienti: Tel +39 0424 517800 - Fax +39 0424 38089 www.baxi.it

