

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

RCW30

Ελληνικά





- Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει λεπτομερή περιγραφή των προφυλάξεων που πρέπει να λάβετε υπόψη σας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Προκειμένου να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία του ενσύρματου χειριστηρίου, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα.
- Για ευκολία μελλοντικής αναφοράς, φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο αφού το διαβάσετε.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1 FENI	ΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	01
• 11	Σχετικά με την τεκμηρίωση	01
• 1.2	Για τον χρήστη	01
2 MIA N	ΙΑΤΙΑ ΤΗΣ ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΧΡΗΣΤΗ	02
• 2.1	Η εμφάνιση του ενσύρματου χειριστηρίου	02
• 2.2	Εικονίδια κατάστασης	02
3 ΧΡΗΣ	Η ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ	03
4 ∆OMI	H MENOY	05
• 4.1	Σχετικά με τη δομή του μενού	05
• 4.2	Για να μεταβείτε στη δομή του μενού	05
• 4.3	Για πλοήγηση στη δομή του μενού	05
		05
J DALI		05
• 5.1	Ξεκλείδωμα οθόνης	05
• 5.2	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ελέγχων	05
• 5.3	Ρύθμιση της θερμοκρασίας	07
• 5.4	Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας χώρου	80
6 ΛΕΙΤΟ	ΟΥΡΓΙΑ	08
• 6.1	Τρόπος λειτουργίας	08
• 6.2	Προεπιλεγμένη θερμοκρασία ·····	80
• 6.3	Ζεστό νερό χρήσης (ZNX)	11
• 6.4	Χρονοπρογραμματισμός	13
• 6.5	Επιλογές	15
• 6.6	Κλείδωμα για παιδιά	18
• 6.7	Πληροφορίες σέρβις	18
• 6.8	Παράμετρος λειτουργίας	19
• 6.9	Για τον τεχνικό	20
• 6.10	Οδηγίες διαμόρφωσης δικτύου	21
• 6.11	SN VIEW	21
7 ∆OMł	Η ΜΕΝΟΥ: ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	22

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.

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

Λ ΚΙΝΔΥΝΟΣ:ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε κάψιμο λόγω ακραίων θερμοκρασιών ζεστού ή κρύου.

Λ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

<u>Λ</u> ΠΡΟΣΟ<u>ΧΗ</u>

Υποδεικνύει μια κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε μικρό ή μέτριο τραυματισμό

Ω ΣΉΜΕΙΩΣΗ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να οδηγήσει σε ζημιά εξοπλισμού ή περιουσίας.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Υποδεικνύει χρήσιμες συμβουλές ή πρόσθετες πληροφορίες.

1.2 Για τον χρήστη

 Εάν δεν είστε βέβαιοι για τον τρόπο λειτουργίας της μονάδας, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο εγκατάστασης. Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένη σωματική, αισθητηριακή ή διανοητική ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν επιβλέπονται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με το προϊόν.

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

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 αναμειχθούν με μη ταξινομημένα οικιακά απορρίμματα. ΜΗΝ προσπαθείτε να αποσυναρμολογήσετε μόνοι σας το σύστημα: η αποσυναρμολόγηση του συστήματος, η επεξεργασία του ψυκτικού, του λαδιού και άλλων εξαρτημάτων πρέπει να γίνει από εξουσιοδοτημένο υπεύθυνο εγκατάστασης και πρέπει να συμμορφώνεται με την ισχύουσα νομοθεσία. Οι μονάδες πρέπει να υποβάλλονται σε επεξεργασία σε εξειδικευμένη μονάδα επεξεργασίας για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και αποκατάσταση. Διασφαλίζοντας ότι αυτό το προϊόν απορρίπτεται σωστά, βοηθάτε στην αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο εγκατάστασης ή την τοπική αρχή.

• Τοποθετήστε το σε τοποθεσία μακριά από ακτινοβολία.

2 ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ ΤΗΣ ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΧΡΗΣΤΗ

2.1 Η εμφάνιση του ενσύρματου χειριστηρίου



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, πατήστε — για είσοδο στις αρχικές σελίδες. Εάν δεν πατήσετε — εντός 60 δευτερολέπτων, το σύστημα θα μεταβεί στην τρέχουσα επιλεγμένη γλώσσα.



Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις αρχικές σελίδες για να διαβάσετε και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις που προορίζονται για καθημερινή χρήση. Αυτό που μπορείτε να δείτε και να κάνετε στις αρχικές σελίδες περιγράφεται όπου ισχύει. 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:

Εάν η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣ έχει ρυθμιστεί (ΝΑΙ) και η ΘΕΡΜ.ΧΩΡΟΥ δεν έχει ρυθμιστεί (ΟΧΙ) (Βλέπε "**ΓΙΑ** ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ"> "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτήτη"). Το σύστημα έχει λειτουργία που περιλαμβάνει θέρμανση δαπέδου και νερό χρήσης, θα εμφανιστεί η αρχική σελίδα 1:



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όλες οι εικόνες στο εγχειρίδιο χρησιμοποιούνται για επεξήγηση, οι πραγματικές σελίδες στην οθόνη μπορεί να έχουν κάποια διαφορά.

αρχική σελίδα2:

Εάν η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣ έχει ρυθμιστεί στην τιμή ΟΧΙ και η ΘΕΡΜ.ΧΩΡΟΥ έχει ρυθμιστεί στην τιμή ΝΑΙ (Βλ. **"ΓΙΑ** ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ" > "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτήτη"). Το σύστημα έχει τη λειτουργία που περιλαμβάνει θέρμανση δαπέδου και ζεστό νερό χρήσης, θα εμφανιστεί η αρχική σελίδα 2:



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το ενσύρματο χειριστήριο πρέπει να εγκατασταθεί στο δωμάτιο θέρμανσης δαπέδου για να ελέγξει τη θερμοκρασία του χώρου.

αρχική σελίδα3:

Εάν η λειτουργία ΖΝΧ έχει ρυθμιστεί στην επιλογή ΟΧΙ (Δείτε την ενότητα "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ" > "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΖΝΧ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτήτη", και εάν η επιλογή "ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣ" έχει ρυθμιστεί στην τιμή ΝΑΙ, η "ΘΕΡΜ.ΧΩΡΟΥ" έχει ρυθμιστεί στην τιμή ΝΑΙ, (Δείτε την ενότητα "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ" > "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτήτη"). Θα εμφανίζεται η κεντρική σελίδα και η επιπλέον σελίδα. Το σύστημα έχει τη λειτουργία που περιλαμβάνει θέρμανση δαπέδου και θέρμανση χώρου με τη μονάδα πηνίου ανεμιστήρα, θα εμφανιστεί η αρχική σελίδα 3:



Επιθυμητή θερμοκρασία χώρου ζώνης 2

αρχική σελίδα4:

Εάν ο ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ έχει ρυθμιστεί σε ΔΙΠΛΗ ΖΩΝΗ ή η ΔΙΠΛΗ ΖΩΝΗ έχει ρυθμιστεί στην τιμή ΝΑΙ. Θα εμφανιστεί η κύρια σελίδα και η επιπλέον σελίδα. Το σύστημα διαθέτει λειτουργία όπως θέρμανση δαπέδου, θέρμανση χώρου με τη μονάδα πηνίου ανεμιστήρα και ζεστό νερό χρήσης. Θα εμφανιστεί η αρχική σελίδα 4:



Επιθυμητή θερμοκρασία ροής νερού ζώνης 2

4 ΔOMH MENOY

4.1 Σχετικά με τη δομή του μενού

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δομή του μενού για να διαβάσετε και να διαμορφώσετε ρυθμίσεις που ΔΕΝ προορίζονται για καθημερινή χρήση. Αυτό που μπορείτε να δείτε και να κάνετε στη δομή του μενού περιγράφεται όπου ισχύει. Για μια επισκόπηση της δομής του μενού, δείτε "7 ΔΟΜΗ ΜΕΝΟΥ: ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ".

4.2 Για να μεταβείτε στη δομή του μενού

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

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

4.3 Για πλοήγηση στη δομή του μενού

Χρησιμοποιήστε "▼", "▲" για κύλιση.

5 ΒΑΣΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

5.1 Ξεκλείδωμα οθόνης

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

Εμφανίζεται η ακόλουθη σελίδα:

01-01-2018	23:59	☆ 13°	
	ON		
∂35 ° ^c	-ờ-	38 [∘]	
1			

Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο, το εικονίδιο 🕁 θα αναβοσβήνει. Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο " 🔂 ". Το εικονίδιο 🔂 θα εξαφανιστεί, μπορείτε να ελέγξετε την διεπαφή.

01-01-2018	23:59	☆ 13°	-
_ <u>≈</u>	ON	Ĩ ₽	
∆ 35 °°	-ờ-	38 °c	
Ē			

Η διεπαφή θα κλειδώσει εάν δεν υπάρξει λειτουργία για μεγάλο χρονικό διάστημα (περίπου 120 δευτερόλεπτα: μπορεί να ρυθμιστεί από τη διεπαφή, δείτε "**6.7** Πληροφορίες σέρβις".)

Εάν η διεπαφή είναι ξεκλείδωτη, πατήστε παρατεταμένα το " 🔂 " για να κλειδώσει η διεπαφή.



5.2 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ελέγχων

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 εάν δεν ενεργοποιήσετε την επιλογή
 ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ. (Βλ. "ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΧΩΡΟΥ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτήτη")
- Πατήστε "◄", "▲" στην αρχική σελίδα, θα εμφανιστεί ο μαύρος δείκτης:



 Όταν ο δείκτης βρίσκεται στη θερμοκρασία του χώρου λειτουργίας (Συμπεριλαμβανομένης της λειτουργίας θερμότητας-☆-, της λειτουργίας ≵ ψύξης και της αυτόματης λειτουργίας ♠), πατήστε το πλήκτρο
 " ♂ " για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη θέρμανση ή την ψύξη χώρου.







Εάν η επιλογή ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡ έχει οριστεί σε ΘΕΡΜ.ΧΩΡΟΥ, τότε θα



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

① Ο θερμοστάτης χώρου έχει ρυθμιστεί σε MODE SET (βλ. "ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΧΩΡΟΥ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτήτη"). Ο τρόπος λειτουργίας της μονάδας και η ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ελέγχεται από τον θερμοστάτη χώρου. Πατήστε 'Δ' στη διεπαφή, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



② Ο θερμοστάτης χώρου έχει ρυθμιστεί σε ΜΙΑ ΖΩΝΗ ή σε ΔΙΠΛΗ ΖΩΝΗ (βλ. "ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΧΩΡΟΥ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτήτη"). Ο θερμοστάτης χώρου ελέγχει την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της μονάδας. Η λειτουργία ρυθμίζεται στη διεπαφή ΗΜΙ. Οι παρακάτω 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 τη λειτουργία ZNX. Πατήστε "▶", "▼" στην αρχική σελίδα, θα εμφανιστεί ο μαύρος δείκτης:



Όταν ο δείκτης βρίσκεται στη θερμοκρασία λειτουργίας ZNX. Πατήστε το πλήκτρο " 🙂 "για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ZNX.

Εάν η λειτουργία του χώρου είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, θα εμφανιστούν οι ακόλουθες σελίδες:



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



5.3 Ρύθμιση της θερμοκρασίας

Πατήστε "◀", "▲" στην αρχική σελίδα, θα εμφανιστεί ο μαύρος δείκτης:



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







01-01-2018	23:59	① 13°
<u>₩</u> 2		ON
23,5°	c	-ờ-



5.4 Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας χώρου



 Υπάρχουν τρεις λειτουργίες για επιλογή, συμπεριλαμβανομένης της λειτουργίας ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΨΥΞΗΣ και ΑUTO. Χρησιμοποιήστε το "◄", "▶" για κύλιση, πατήστε "↩" για να επιλέξετε. Ακόμα και δεν πατήσετε το κουμπί ↩ και βγείτε από τη σελίδα πατώντας το κουμπί ⊃, η λειτουργία θα εξακολουθήσει να λειτουργεί εάν ο δείκτης είχε μετακινηθεί στη λειτουργία.

Εάν χρησιμοποιείται μόνο λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (ΨΥΞΗΣ), θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



Ο τρόπος λειτουργίας δεν μπορεί να αλλάξει.

Εάν επιλέξετε…	Στη συνέχεια η λειτουργία χώρου θα είναι…
-☆- ΘΕΡΜΑΝΣΗ	Πάντα λειτουργία θέρμανσης
₩ ѰҮЕН	Πάντα λειτουργία ψύξης
A AUTO	Αλλάζει αυτόματα από το λογισμικό ανάλογα με την εξωτερική θερμοκρασία (και ανάλογα με τις ρυθμίσεις από τον υπεύθυνο εγκατάστασης της εσωτερικής θερμοκρασίας), λαμβάνοντας επίσης τους μηνιαίους περιορισμούς. Σημείωση: Η αυτόματη εναλλαγή είναι δυνατή μόνο υπό συγκεκριμένες προϋποθέσεις. Δείτε την ενότητα "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ"> "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑUTO" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτήτη".

 Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία χώρου από τον θερμοστάτη χώρου. Δείτε την ενότητα
 "ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτήτη". Μεταβείτε στο " Ξ ">"MODE ΛΕΙΤΟΥΡΓ". Εάν πατήσετε οποιοδήποτε πλήκτρο για επιλογή ή ρύθμιση, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

01-01-2018	23:59	☆ 13°		
Η λειτουργία (ελέγχεται από χώρου.	θέρμανσι τον θερι	ης/ψύξης μοστάτη		
Αλλάξτε τη λειτουργία χρησιμοποιώντας τον θερμοστάτη χώρου.				

6 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

6.1 Τρόπος λειτουργίας

Δείτε την ενότητα "5.4 Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας χώρου"

6.2 Προεπιλεγμένη θερμοκρασία

Η ενότητα ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ έχει 3 λειτουργίες: ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ\WEATHER TEMP. SET\ECO MODE.

6.2.1 ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ

Η λειτουργία ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας σε διαφορετικές ώρες όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης.

- ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ =ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ
- Η λειτουργία ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ θα είναι απενεργοποιημένη σε αυτή την περίπτωση.
 - 1) Εκτελείται η λειτουργία AUTO.
 - 2) Εκτελείται η λειτουργία ΤΙΜΕR ή ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ.

Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ 1/2				
ΕΠΙΛΕΓ ΜΕΝΗ ΘΕΡΜ		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					
ΕΠΙΛΕΓ ΜΕΝΗ ΘΕΡΜ		WEATHER TEMP. SET		ECO MODE	
NO.		TIME	Т	EMP.	
4		00:00	2	5°C	
5		00:00	2	5°C	
6		00:00	2	5°C	
				ŧ	

Όταν είναι ενεργοποιημένη η διπλή ζώνη, η λειτουργία ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ θα λειτουργεί μόνο για τη ζώνη 1.

Χρησιμοποιήστε "◀", "▶", "▼", "▲" για κύλιση και "▼", "▲" για να ρυθμίσετε την ώρα και τη θερμοκρασία. Όταν ο δείκτης είναι στο "∎", όπως στην ακόλουθη σελίδα:

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ 1/2					
ΕΠΙΛΕ ΜΕΝΗ ΘΕΡΜ	ΞΓ Η Λ	WEATHER TEMP. SET	-	ECO MODE	
NO.		TIME	Т	EMP.	
1		00:00	2	5°C	
2		00:00	2	5°C	
3		00:00	2	5°C	

Πατήστε "⊷". Το "∎" θα αλλάξει σε "⊠". Έχει επιλεγεί ο χρονοδιακόπτης 1.

Πατήστε "⊷" " ξανά. Το " ⊠" θα αλλάξει σε "∎". Δεν έχει επιλεγεί ο χρονοδιακόπτης 1.

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ 1/2					
ΕΠΙΛ ΜΕΝΙ ΘΕΡΙ	ЕГ Н И	WEATHER TEMP. SET	Г	ECO MODE	
NO.		TIME	ΤE	MP.	
1	\square	8:00 πμ	35	°C	
2	\square	12:00 µµ	25	°C	
3	\vee	3:00 µµ	35	°C	
🖬 🗌 ΑΚΥΡΩΣΗ				₽	

Χρησιμοποιήστε "◀", "▶", "▼", "▲" για κύλιση και "▼", "▲" για να ρυθμίσετε την ώρα και τη θερμοκρασία. Μπορούν να ρυθμιστούν έξι περίοδοι και έξι θερμοκρασίες. Για παράδειγμα: Η ώρα είναι 8:00 και η θερμοκρασία είναι 30°C. Ορίζουμε την ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ σύμφωνα με τον εξής πίνακα. Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



NO.	TIME	TEMPER
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℃

TEMP.



8:0012:0015:0018:0020:0023:00

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Η λειτουργία ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ μπορεί να χρησιμοττοιηθεί στη λειτουργία θέρμανσης ή στη λειτουργία ψύξης. Εάν αλλάξει ο τρόπος λειτουργίας, θα πρέπει να γίνει επαναφορά της λειτουργίας ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ.

Η προεπιλεγμένη θερμοκρασία λειτουργίας ισχύει όταν η μονάδα είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ. Θα λειτουργεί σύμφωνα με την επόμενη προκαθορισμένη θερμοκρασία όταν η μονάδα ενεργοποιηθεί ξανά.

6.2.2 WEATHER TEMP. SET

• WEATHER TEMP. SET=ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙΡΟΥ

 Η λειτουργία WEATHER TEMP. SET χρησιμοποιείται για την προεπιλογή της επιθυμητής θερμοκρασίας ροής νερού ανάλογα με τη θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα. Όταν είναι ζεστός ο καιρός, η θέρμανση μειώνεται. Για εξοικονόμηση ενέργειας, η ρύθμιση θερμοκρασίας καιρού μπορεί να μειώσει τη θερμοκρασία ροής του νερού, όταν η θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα αυξάνεται στη λειτουργία θέρμανσης.

Μεταβείτε στο " Ξ " > "ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ" > "WEATHER TEMP. SET". Πατήστε "⊷ ".

Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ					
ΕΠΙΛΕΓΜΕ ΝΗ ΘΕΡΜ	ECO MODE				
ZONE1 C-MODE LOW TEMP. OFF					
ZONE1 H-MODE	OFF				
ZΩNH2 C-MODE	OFF				
ZΩNH2 H-MODE	OFF				
් ON/OFF		Ð			

Ι ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

 Η επιλογή WEATHER TEMP. SET έχει τέσσερις καμπύλες: 1. η καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για τη θέρμανση, 2. η καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για τη θέρμανση, 3. η καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για την ψύξη, 4. η καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για την ψύξη.

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

- Δείτε "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ"> "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ" και > "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝ' στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτήτη".
- Η επιθυμητή θερμοκρασία (T1S) δεν μπορεί να αλλάξει, όταν η καμπύλη θερμοκρασίας είναι ενεργοποιημένη.
- Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία θερμότητας στη ζώνη 1, επιλέγετε "ZONE1 H-MODE LOW TEMP".
 Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ψύξης στη ζώνη 1, επιλέξτε "ZONE1 C-MODE LOW TEMP". Εάν επιλέξετε "'ON", θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



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

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ					
ΕΠΙΛΕΓΜΕ ΝΗ ΘΕΡΜ	ECO MODE				
ZONE1 C-MODE	ON				
ZONE1 H-MODE	OFF				
ZΩNH2 C-MODE	OFF				
ZΩNH2 H-MODE	OFF				
ර ON/OFF		Ð			

 Εάν η ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ είναι ενεργοποιημένη, η επιθυμητή θερμοκρασία δεν μπορεί να αλλάξει από τη διεπαφή. Πατήστε "▼", "▲" για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στην αρχική σελίδα. Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

01-01-2018	23:59	☆ 13°
Λειτουργία w Θέλετε να τερ	eather είναι ο οματήσετε?	on.
OXI		NAI
		•

Μεταβείτε στο "ΟΧΙ", πατήστε "↩" για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα, μεταβείτε στο "ΝΑΙ", πατήστε "↩" για να επαναφέρετε την επιλογή WEATHER TEMP. SET.

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ					
ΕΠΙΛΕΓΜΕ ΝΗ ΘΕΡΜ	ECO MODE				
ZONE1 C-MODE	OFF				
ZONE1 H-MODE	OFF				
ZΩNH2 C-MODE	OFF				
ZΩNH2 H-MODE	OFF				
් ON/OFF		Ð			

6.2.3 ECO MODE

Η επιλογή ECO MODE χρησιμοποιείται για την εξοικονόμηση ενέργειας. Μεταβείτε στο " ⊟ " > "ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ" > "ECO MODE". Πατήστε "⊷". Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

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

Πατήστε '	" ()	". Θα	εμφανιστεί η	ακόλουθη	σελίδα:
	0		σμφανιστοι η	0.100001	00/1000.

EC	ОМ	OD	ΕS	ΕT						
ECO MODE SET TYPE:										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9]

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα "◄", "▶" για κύλιση. Πατήστε "↩ " για να επιλέξετε. Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ					
ΕΠΙΛΕΓΜΕ ΝΗ ΘΕΡΜ	WEATHER TEMP. SET	ECO MODE			
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΝ					
ECO TIMER		OFF			
START		08:00			
END 19:00					
ON/OFF			¢		

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα "৬" για

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση, και τα "▼", "▲" για κύλιση.

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ						
ΕΠΙΛΕΓΜΕ ΝΗ ΘΕΡΜ	WEATHER TEMP. SET	ECO MODE				
καταστάση OFF						
ECO TIMER ON						
START 08:00						
END 19:00						
🖨 ΡΥΘΜΙΣ	Ε ΡΥΘΜΙΣ					

Όταν ο δείκτης είναι στο πεδίο "START" ή στο πεδίο "END", μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα "◀", "▶", "▼", "▲" για κύλιση και τα πλήκτρα "▼", "▲" για να ρυθμίσετε την ώρα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

 Η ECO MODE SET έχει δύο καμπύλες: 1.η καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για θέρμανση, 2. η καμπύλη της ρύθμισης Χρησιμοποιεί μόνο την καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για τη θέρμανση, εάν η υψηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για τη θέρμανση.

Χρησιμοποιεί μόνο την καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για θέρμανση, εάν η χαμηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για θέρμανση.

• Δείτε την ενότητα "ΓΙΑ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ">"ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτήτη".

 Η επιθυμητή θερμοκρασία (T1S) δεν μπορεί να αλλάξει, όταν η λειτουργία ECO είναι ON.

 Μπορείτε να επιλέξετε χαμηλή ή υψηλή ρύθμιση θερμοκρασίας για τη θέρμανση. Δείτε τον Πίνακα1~2.

 Εάν η λειτουργία ECO MODE είναι ΟΝ και η λειτουργία ECO TIMER είναι OFF, η μονάδα εκτελεί τη λειτουργία ECO συνέχεια.

 Εάν η λειτουργία ECO MODE είναι ΟΝ και η λειτουργία ECO TIMER είναι ΟΝ, η μονάδα εκτελεί τη 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 ZNX

3) ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ

4) PUMP ZNX

6.3.1 Απολύμανση

Η λειτουργία ΑΠΟΛΥΜΑΝΣ χρησιμοποιείται για την εξόντωση των βακτηρίων λεγιονέλλας. Στη λειτουργία απολύμανσης, η θερμοκρασία της δεξαμενής θα φτάσει υποχρεωτικά τους 65~70 °C. Η θερμοκρασία απολύμανσης έχει ρυθμιστεί στην ενότητα ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ. Δείτε την ενότητα "ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ" > "ΖΝΧ" > "ΑΠΟΛΥΜΑΝΣ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτήτη (Εσωτερική μονάδα διαιρούμενης αντλίας θερμότητας M-Thermal split)".

Μεταβείτε στο " ⊟ " > "ΖΝΧ" > "ΑΠΟΛΥΜΑΝΣ". Πατήστε "⊷ ". Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



Χρησιμοποιήστε "◀", "▶", "▼", "▲" για κύλιση και "▼", "▲" για να προσαρμόσετε τις παραμέτρους κατά τη ρύθμιση της "ΜΕΡΑ ΛΕΙΤΟΥ" και την "START". Εάν η ΜΕΡΑ ΛΕΙΤΟΥ έχει ρυθμιστεί σε ΠΑΡ και η START

Εάν η ΜΕΡΑ ΛΕΙΤΟΥ έχει ρυθμιστεί σε ΠΑΡ και η START έχει ρυθμιστεί για τις 23:00, η λειτουργία απολύμανσης θα ενεργοποιηθεί την Παρασκευή 23:00. Όταν εκτελείται η λειτουργία απολύμανσης, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



6.3.2 Γρήγορο ZNX

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

Η αντλία θερμότητας και ο ενισχυτικός θερμαντήρας ή ο συμπληρωματικός θερμαντήρας λειτουργούν μαζί για τη λειτουργία ZNX και η επιθυμητή θερμοκρασία ZNX αλλάζει σε 60°C.

Μεταβείτε στο Ξ > ZNX >FAST ZNX. Πατήστε "⊷":



ΑΠΟΛΥ ΜΑΝΣΗ	FAST ZNX	ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ	PUMP ZNX
ΚΑΤΑΣΤΑ	λΣH		OFF
ပံ ON/	OFF		

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο " 🕁 " για να επιλέξετε ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση.

Ι ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εάν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι απενεργοποιημένη, η λειτουργία FAST ZNX δεν ισχύει. Εάν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι ενεργοποιημένη, η λειτουργία FAST ZNX θα ισχύει. Η λειτουργία FAST ZNX ισχύει μία φορά.

6.3.3 ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ

Η λειτουργία της θέρμανσης δεξαμενής χρησιμοποιείται για να αναγκάσει τη δεξαμενή να ζεστάνει το νερό στη δεξαμενή. Στην ίδια κατάσταση, απαιτείται ψύξη ή θέρμανση και το σύστημα αντλίας θερμότητας λειτουργεί για ψύξη ή θέρμανση, ωστόσο υπάρχει ακόμη ζήτηση για ζεστό νερό.

Επίσης, ακόμη και αν το σύστημα αντλίας θερμότητας αποτύχει, η ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θέρμανση νερού στη δεξαμενή.

Μεταβείτε στο " ⊟" > "ΖΝΧ" > "ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ". Πατήστε "⊷ ".

ZNX	1		
ΑΠΟΛΥ ΜΑΝΣΗ	FAST ZNX	ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ	PUMP ZNX
ΚΑΤΑΣΤΑ	ΣH		ON
ి ON/0	DFF		
ZNX			U T
ΑΠΟΛΥ ΜΑΝΣΗ	FAST ZNX	ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ	PUMP ZNX
ΚΑΤΑΣΤΑ	ΣH		OFF
ON/O)EE		

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο " ὑ " για να επιλέξετε ΟΝ ή ΟFF. Πατήστε " ⊃ " για έξοδο.

Εάν η ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ είναι σε λειτουργία, θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:



Ι ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εάν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι απενεργοποιημένη, η ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ δεν θα λειτουργήσει. Εάν ο Τ5 (αισθητήρας δεξαμενής) έχει βλάβη, η θέρμανση της δεξαμενής δεν μπορεί να λειτουργήσει.

6.3.4 Αντλία ZNX

ZNX			1/2
ΑΠΟΛΥ ΜΑΝΣΗ	FAST ZNX	ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ	PUMP ZNX
NO.	START	NO.	START
T1 🗌	00:00	T4 🗌	00:00
T2 🗆	00:00	T5 🗌	00:00
T3 🗌	00:00	T6 🗌	00:00
			+

ZNX			2/2
ΑΠΟΛΥ ΜΑΝΣΗ	FAST ZNX	ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ	PUMP ZNX
NO.	START	NO.	START
T7 🗆	00:00	T10 🗌	00:00
T8 🗆	00:00	T11 🗌	00:00
T9 🗆	00:00	T12 🗌	00:00

Μεταβείτε στο "∎". Πατήστε "⊷" για επιλογή ή κατάργηση επιλογής.(⊠ έχει επιλεγεί χρονοδιακόπτης. δεν έχει επιλεγεί χρονοδιακόπτης.)

ZNX			1/2
ΑΠΟΛΥ ΜΑΝΣΗ	FAST ZNX	ΗΛ ΑΝΤΙΣΤΑΣ	PUMP ZNX
NO.	START	NO.	START
T1 🖂	00:00	T4 🗌	00:00
T2 🗆	00:00	T5 🗌	00:00
T3 🗌	00:00	T6 🗌	00:00

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα "◄', "▶", "▼", "▲" για κύλιση και χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα "▼", "▲"' για να προσαρμόσετε τις παραμέτρους.

Για παράδειγμα: έχετε ορίσει την παράμετρο για την PUMP ZNX (Δείτε την ενότητα "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ">"ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ZNX" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτήτη"). Ο χρόνος PUMP RUNNING TIME είναι 30 λεπτά.

Ρυθμίστε ως εξής:

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

Η ΑΝΤΛΙΑ λειτουργεί ως εξής:



6.4 Χρονοπρογραμματισμός

Το περιεχόμενο του μενού ΧΡΟΝΟΠΡΟ είναι το εξής: 1) TIMER

2) ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

3) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

4) ΑΚΥΡΩΣ ΤΙΜΕR

6.4.1 Χρονοδιακόπτης

Εάν η λειτουργία εβδομαδιαίου προγράμματος είναι ενεργοποιημένη, ο χρονοδιακόπτης είναι απενεργοποιημένος, η τελευταία ρύθμιση δεν θα ισχύει.

Εάν ο χρονοδιακόπτης είναι ενεργοποιημένος, θα εμφανιστεί η ένδειξη 🕑 στην αρχική σελίδα.

XPONO	ПРО				1/2	
TIMER	ΕΒΔΟ ΠΡΟΓΡΑ ΑΤΙΣΜ	M MM ΣC	ПF MA	ΡΟΓΡΑΝ ΑΤΙΣΜΟΣ	1 AKYPΩ Σ TIMER	Σ
NO.	START	ΕN	ID	MODE	TEMP	,
1	00:00	00:	00	ØEPMAI	NΣH 0°C	
2 🗆	00:00	00:	00	OEPMAN	NΣH 0°C	
3 🗆	00:00	00:	00	OEPMAN	NΣH 0°C	
					†	

XPONO	ПРО				2/2
TIMER	ΕΒΔΟ ΠΡΟΓΡ ΜΑΤΙΣΝ	M AM 1ΟΣ	ПF MA	ΡΟΓΡΑΜ ΑΤΙΣΜΟΣ	Ι ΑΚΥΡΩΣ Σ TIMER
NO.	START	ΕN	ID	MODE	TEMP
4	00:00	00:	00	OEPMAI	NZH 0°C
5 🗆	00:00	00:	00	ØEPMAI	NΣH 0°C
6	00:00	00:	00	ØEPMAI	NZH 0°C
					€ Φ

 Χρησιμοποιήστε "◄", "▶", "▼", "▲" για κύλιση και χρησιμοποιήστε τα "▼", "▲" για να ρυθμίσετε την ώρα, τη λειτουργία και τη θερμοκρασία.

Εάν θέλετε να ακυρώσετε τον ΤΙΜΕR, μετακινήστε τον δείκτη στο " ▼ ". Πατήστε "⊷". Το ▼ θα αλλάξει σε □ και ο χρονοδιακόπτης θα ακυρωθεί.

Εάν ορίσετε την ώρα έναρξης αργότερα από την ώρα λήξης ή τη θερμοκρασία εκτός εύρους της λειτουργίας. Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



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	14 : 00	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 χειριστηρίου
1:00	Η λειτουργία ΖΝΧ είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ
3 : 00	Η λειτουργία ZNX είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ
7:00	Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ
9:00	Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ
11 : 30	Η λειτουργία ΨΥΞΗ είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ
13 : 00	Η λειτουργία ΨΥΞΗ είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ
14 : 00	Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ
15 : 00	Η λειτουργία ΨΥΞΗ είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ και η ΘΕΡΜΑΝΣΗ είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ
18 : 00	Η λειτουργία ΖΝΧ είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ και η ΨΥΞΗ είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ
23 : 30	Η λειτουργία ΖΝΧ είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ

Ι ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εάν η ώρα έναρξης είναι ίδια με την ώρα λήξης σε ένα χρονοδιακόπτη, ο χρονοδιακόπτης δεν θα λειτουργήσει.

6.4.2 Εβδομαδιαίο πρόγραμμα

Εάν η λειτουργία χρονοδιακόπτη είναι ενεργοποιημένη και το εβδομαδιαίο πρόγραμμα είναι απενεργοποιημένο, η τελευταία ρύθμιση θα είναι αποτελεσματική. Εάν το ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ είναι ενεργοποιημένο, θα εμφανιστεί η ένδειξη 7 στην αρχική σελίδα.

Μεταβείτε στο " Ξ " > "ΧΡΟΝΟΠΡΟ" > "ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ". Πατήστε "⊷". Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

XPON	ХРОЛОПРО					
ΤΙΜΕR ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜ ΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΚΥΡ ΤΙΜΕ						
ΔΕΥΤ 1	PIT TET NE	ΜΠ ΠΑΡΑ Σ/	ABB KYPI			
ENTER ΑΚΥΡΩΣΗ						

Πρώτα επιλέξτε τις ημέρες της εβδομάδας που θέλετε να προγραμματίσετε. Χρησιμοποιήστε "◀", "▶" για κύλιση, Πατήστε "⊷" για να επιλέξετε, διαφορετικά καταργείται η επιλογή της συγκεκριμένης ημέρας.

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

Ι ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πρέπει να ορίσουμε τουλάχιστον δύο ημέρες όταν θέλουμε να ενεργοποιήσουμε τη λειτουργία ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ.

XPONO	ОПРО		
TIMER	ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜ ΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΠΡΟΓΡΑΜ ΜΑΤΙΣΜΟΣ	AKYPΩΣ TIMER
ΔΕΥΤ ΤΡΙΤ ΤΕΤ ΠΕΜΠ ΠΑΡ ΣΑΒΒ ΚΥΡ			
E	INTER	AK	(ΡΩΣΗ
ΔΕ΄	ΥΤ ΕΠΙΛΟΓΗ		🖨 🖸

Χρησιμοποιήστε "◀" ή "▶" για ΡΥΘΜΙΣΗ, πατήστε "ENTER". Θα επιλεγούν οι ημέρες Δευτέρα έως Παρασκευή για προγραμματισμό με το ίδιο πρόγραμμα.

Θα εμφανιστούν οι ακόλουθες σελίδες

ΧΡΟΝΟΠΡΟ				
TIMER	ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜ ΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΠΡΟΓΡΑΜ ΜΑΤΙΣΜΟΣ	AKYPΩΣ TIMER	
NO.	START	END MODE	TEMP	
1	00:00	00:00 ØEPMAN	лΣН 0°С	
2 🗆	00:00	00:00 ØEPMAN	лΣН 0°С	
3 🗆	00:00	00:00 ØEPMAN	лΣН 0°С	
			€ ₽	



Χρησιμοποιήστε "◀", "▶", "▼", "▲" για κύλιση και ρύθμιση της ώρας, της λειτουργίας και της θερμοκρασίας. Οι χρονοδιακόπτες μπορούν να ρυθμιστούν, συμπεριλαμβανομένης της ώρας έναρξης και της ώρας λήξης, της λειτουργίας και της θερμοκρασίας. Η λειτουργία περιλαμβάνει λειτουργία θερμότητας, ψύξης και λειτουργία ΖΝΧ.

Η μέθοδος ρύθμισης αναφέρεται στη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη. Η ώρα λήξης πρέπει να είναι αργότερα από την ώρα έναρξης. Διαφορετικά, ο χρονοδιακόπτης δεν θα λειτουργήσει. 6.4.3 Έλεγχος προγραμματισμού Μεταβείτε στο " Ξ " > "ΧΡΟΝΟΠΡΟ" >"ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ".

Ο έλεγχος προγραμματισμού μπορεί να ελέγξει μόνο τον εβδομαδιαίο προγραμματισμό. Πατήστε "--- ". Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

XPON	ОПРО				
TIMER	ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜ ΑΤΙΣΜΟΣ	ΠΡΟΓΡΑΜ ΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΑΚΥΡΩΣ TIMER		
EB∆O		ΜΑΤΙΣΜΟΣ			
	NTER		€ •		
FRACE		ΑΜΔΤΙΣΜΟΣ			

ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ						
DAY	NO	MODE	SET	START	END	
	T1 🗆	ΘΕΡΜ	0°C	00:00	00:00	
ΔΕΥΤ	T2 🗆	ΘΕΡΜ	0°C	00:00	00:00	
	T3 🗆) ΘEPM	0°C	00:00	00:00	
	T4 🗆	ΘEPM	0°C	00:00	00:00	
	T5 🗆) OEPM	0°C	00:00	00:00	
\$	T6 🗆) ØEPM	0°C	00:00	00:00	

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

6.4.4 ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Μεταβείτε στο " ⊟ " > "ΧΡΟΝΟΠΡΟ" >"ΑΚΥΡΩΣ ΤΙΜΕR". Πατήστε "⊷". Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ХРОNОПРО			
TIMER	ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜ ΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΠΡΟΓΡΑΜ ΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΑΚΥΡΩΣ TIMER
Θέλετε να ακυρώσετε το χρονοδιακόπτη			
και το εβδομαδιαίο πρόγραμμα;			
OXI NAI			

Χρησιμοποιήστε "◀", "▶", "▼", "▲" για να μετακινηθείτε στην επιλογή "NAI", πατήστε "↩" "για να ακυρώσετε τον χρονοδιακόπτη. Εάν θέλετε να αποχωρήσετε από την ΑΚΥΡΩΣ TIMER, πατήστε " ⊃ ".

Εάν ο ΤΙΜΕR ή το ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ είναι ενεργοποιημένα, το εικονίδιο του χρονοδιακόπτη " () " ή το εικονίδιο του εβδομαδιαίου προγράμματος " 7 " θα εμφανίζονται στην αρχική σελίδα.



Εάν ακυρωθεί ο ΤΙΜΕR ή το ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, το εικονίδιο "()" ή το "7" θα εξαφανιστούν από την αρχική σελίδα.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πρέπει να κάνετε επαναφορά του ΤΙΜΕR/ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, εάν αλλάξετε τη ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣ στη ΘΕΡΜ.ΧΩΡΟΥ. ή αν αλλάξετε τη ΘΕΡΜ.ΧΩΡΟΥ στη ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣ.

Οι ρυθμίσεις ΧΡΟΝΟΠ. ή ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ δεν ισχύουν εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία ο ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ.

Ι ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Το ECO έχει την υψηλότερη προτεραιότητα, ο ΤΙΜΕR ή το ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ έχει τη δεύτερη προτεραιότητα, και η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ και η WEATHER TEMP. SET έχει την χαμηλότερη προτεραιότητα.
- Η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ ή η WEATHER TEMP.
 SET δεν ισχύουν, όταν βάζετε το ECO σε λειτουργία. Πρέπει να γίνει επταναφορά της
 ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ ή της WEATHER TEMP.
 SET, όταν απενεργοποιείται η λειτουργία ECO.
- Ο ΤΙΜΕR ή το ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ δεν ισχύουν όταν το ΕCΟ είναι σε λειτουργία.
 Ο ΤΙΜΕR ή το ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ενεργοποιείται όταν το ΕCΟ δεν είναι σε λειτουργία.
- Ο ΤΙΜΕΚ και το ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ έχουν την ίδια προτεραιότητα. Η τελευταία ρύθμιση της λειτουργίας είναι αυτή που ισχύει. Η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ δεν ισχύει όταν ο ΤΙΜΕΚ και το ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ είναι σε λειτουργία. Η WEATHER TEMP. SET δεν επηρεάζεται από τη ρύθμιση του ΤΙΜΕΚ ή του ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ.

 Η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ και η WEATHER TEMP. SET έχουν την ίδια προτεραιότητα. Η τελευταία ρύθμιση της λειτουργίας είναι αυτή που ισχύει.

Ι ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για 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 για την ώρα έναρξης έως την ώρα λήξης.

6.5 Επιλογές

To μενού ΕΠΙΛΟΓΗ έχει τα εξής: 1) SILENT MODE 2) HOLIDAY AWAY 3) HOLIDAY HOME 4) BACKUP HEATER

6.5.1 Αθόρυβη λειτουργία

Η SILENT MODE χρησιμοποιείται για τη μείωση του ήχου της μονάδας. Ωστόσο, μειώνει επίσης 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 και αυτή αντίστοιχα.

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη χρήση της αθόρυβης λειτουργίας:

1) αθόρυβη λειτουργία συνέχεια

2) αθόρυβη λειτουργία στο χρονοδιακόπτη.

 Μεταβείτε στην αρχική σελίδα για να ελέγξετε εάν έχει απενεργοποιηθεί η αθόρυβη λειτουργία. Εάν είναι ενεργοποιημένη η αθόρυβη λειτουργία, θα εμφανιστεί η ένδειξη "(*"στην αρχική σελίδα.

Μεταβείτε στο " Ξ "> "ΕΠΙΛΟΓΗ"> "SILENT MODE".
 Πατήστε " ···· ". Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ΕΠΙΛΟΓΗ			1/2
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDA Y HOME	BACKUP HEATER
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ			OFF
SILENT LEVEL			LEVEL 1
TIMER1 START			12:00
TIMER1 END			15:00
ن ON/OFF			¢

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο " 🕁 " για να επιλέξετε ΟΝ ή OFF.

Περιγραφή:

Εάν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι OFF, η SILENT MODE δεν θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

Όταν επιλέξετε SILENT LEVEL, και πατήσετε "⊷" ή "▶". Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ЕПІЛОГН				
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDA Y HOME	BACKUP HEATER	
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΝ				
SILENT LEVEL			LEVEL 1	
TIMER1 START			12:00	
TIMER1	END		15:00	
PYOM	ΙΣ		•	

L	F١	VI	F١	1

ΕΠΙΛΟΓΗ				
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDA Y HOME	BACKUP HEATER	
καταστάση ο			ON	
SILENT LEVEL			LEVEL 2	
TIMER1 START			12:00	
TIMER1 END			15:00	
ΡΥΘΜΙΣ				

LEVEL 2

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε "▼", "▲" για να επιλέξετε επίπεδο 1 ή επίπεδο 2. Πατήστε "⊷".

Στην περίπτωση επιλογής αθόρυβου TIMER. Πατήστε "---" για είσοδο. Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα.

ЕПІЛОГН 2/2			
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDA Y HOME	BACKUP HEATER
TIMER1			OFF
TIMER2	START		<mark>22</mark> :00
TIMER2	END		07:00
TIMER2			OFF
PY0N	ZIN		♪

Υπάρχουν δύο χρονοδιακόπτες για ρύθμιση. Μεταβείτε στο "■", πατήστε "↔" για να επιλέξετε ή να αποεπιλέξετε. Εάν δεν έχουν επιλεγεί και οι δύο ώρες, η αθόρυβη λειτουργία θα λειτουργεί συνεχώς. Διαφορετικά, θα λειτουργεί ανάλογα με την ώρα.

6.5.2 Διακοπές

 Εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία διακοπών, θα εμφανιστεί στην αρχική σελίδα.

Η λειτουργία Διακοπών (μακριά από το σπίτι) χρησιμοποιείται για να αποτρέψει το πάγωμα τον χειμώνα κατά τη διάρκεια των διακοπών μακριά από το σπίτι, και για την επαναφορά της μονάδας πριν το τέλος των διακοπών. Μεταβείτε στο " 🗐 "> "ΕΠΙΛΟΓΗ"> "HOLIDAY AWAY".

Μεταβείτε στο " ⊟ "> "ΕΙ ΙΙΛΟΙ Η"> "HOLIDAY AWA\ Πατήστε "⊷ ". Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

	1		1/2
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDA Y HOME	BACKUP HEATER
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ			OFF
ZNX			ON
ΑΠΟΛΥΜΑΝΣ			ON
ΘΕΡΜΑΝΣΗ			ON
හ ON/OFF			

ΕΠΙΛΟΓΗ			2/2
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDAY HOME	BACKUP HEATER
ΑΠΌ	АПО 00-00-200		
MEXPI		0	0-00-2000
ΡΥΘΜΙΣ			

Παράδειγμα χρήσης: Φεύγετε από το σπίτι το χειμώνα. Η ημερομηνία είναι 31-01-2018. 2 μέρες μετά είναι 02-02-2018. Αυτή είναι η ημερομηνία έναρξης των διακοπών.

• Στην παρακάτω περίπτωση:

Σε 2 ημέρες, θα φύγετε για διακοπές 2 εβδομάδων κατά τη διάρκεια του χειμώνα.

 Θέλετε να εξοικονομήσετε ενέργεια, αλλά χωρίς να παγώσει το σπίτι σας. Στη συνέχεια εκτελέστε τα παρακάτω:

1) Διαμορφώστε τη λειτουργία διακοπών από τις ακόλουθες ρυθμίσεις:

2) Ενεργοποιήστε τη λειτουργία διακοπών.

Μεταβείτε στο " Ξ "> "ΕΠΙΛΟΓΗ"> "HOLIDAY AWAY". Πατήστε "⊶ ".

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο " ⇔" για να επιλέξετε "OFF" ή "ON" και χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶", "▼", "▲" για κύλιση και ρύθμιση.

Ρύθμιση	Τιμή
Διακοπές (μακριά από το σπίτι)	ON
Από	2 Φεβρουαρίου 2018
Έως τις	16 Φεβρουαρίου 2018
Τρόπος λειτουργίας	Θέρμανση
απολύμανση	ON

Ι ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

 Εάν η λειτουργία ΖΝΧ στη λειτουργία διακοπών (μακριά από το σπίτι) είναι ΟΝ, η λειτουργία απολύμανσης που έχει οριστεί από τον χρήστη δεν θα ισχύει.

- Εάν η λειτουργία διακοπών (μακριά από το σπίτι) είναι ΟΝ, ο χρονοδιακόπτης και το εβδομαδιαίο πρόγραμμα δεν θα ισχύουν παρά μόνο μετά την έξοδο.
- Εάν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι ΟΝ, η HOLIDAY ΑWAY θα είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ.
- Εάν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι ΟΝ, η HOLIDAY ΑWAY θα είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ.
- Απολύμανση της μονάδας στις 23:00 την τελευταία ημέρα εάν η απολύμανση είναι ενεργοποιημένη.

 Στη λειτουργία διακοπών (μακριά από το σττίτι), οι σχετικές καμπύλες κλίματος που είχαν ρυθμιστεί προηγουμένως δεν θα ισχύουν. Οι καμπύλες θα τεθούν αυτόματα σε ισχύ όταν τελειώσει η λειτουργία διακοπών (μακριά από το σττίτι).

 Η προκαθορισμένη λειτουργία δεν θα ισχύει στη λειτουργία διακοπών (μακριά από το σπίτι), αλλά η προκαθορισμένη τιμή θα συνεχίζει να εμφανίζεται στην κύρια σελίδα.

6.5.3 Διακοπές στο σπίτι

Η λειτουργία σπιτιού κατά τις διακοπές χρησιμοποιείται για παρέκκλιση από τα κανονικά προγράμματα 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 παρέκκλιση από τα κανονικά σας προγράμματα χωρίς να χρειάζεται να τα αλλάξετε.

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

Εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία διακοπών στο σπίτι, θα εμφανιστεί இστην αρχική σελίδα.

Μεταβείτε στο " ⊟ " > "ΕΠΙΛΟΓΗ" > "HOLIDAY HOME". Πατήστε "⊷'". Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο " ტ " για να επιλέξετε "OFF" ή "ON" και χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶", "▼", "▲" για κύλιση και ρύθμιση.

Εάν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΩΝ (στο σπίτι) θα είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ.

Εάν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΩΝ (στο σπίτι) θα είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ.

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

 Πριν και μετά τις διακοπές σας, θα χρησιμοποιηθεί το κανονικό σας πρόγραμμα.

 Κατά τη διάρκεια των διακοπών σας, εξοικονομείτε ενέργεια και δεν παγώνει το σπίτι σας.

Ι ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πρέπει να βγείτε από τη λειτουργία διακοπών (μακριά από το σπίτι) ή τη λειτουργία διακοπών (στο σπίτι), εάν θέλετε να αλλάξετε τη λειτουργία της μονάδας.

6.5.4 Εφεδρικός θερμαντήρας

 Η λειτουργία BACKUP HEATER χρησιμοποιείται για την υποχρεωτική λειτουργία εφεδρικού θερμαντήρα. Μεταβείτε στο " ⊟ "> "ΕΠΙΛΟΓΗ">
 "BACKUP HEATER". Πατήστε " → ". Εάν οι τιμές IBH και AHS δεν έχουν έγκυρες τιμές στο διακόπτη DIP στον κύριο πίνακα ελέγχου στην υδραυλική μονάδα, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ЕПІЛОГН				
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	ΔΙΑΚΟΠΕ Σ ΣΠΙΤΙ	BACKUP HEATER	
			₽	

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

 Εάν οι τιμές IBH και AHS έχουν έγκυρες τιμές στο διακόπτη DIP στον κύριο πίνακα ελέγχου στην υδραυλική μονάδα, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ЕПІЛОГН				
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	ΔΙΑΚΟΠΕ Σ ΣΠΙΤΙ	BACKUP HEATER	
BACKUP HEATER ON				
U ON/OFF				

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο " 🕁 " για να επιλέξετε απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Εάν η λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης του χώρου είναι αυτόματη, η λειτουργία του εφεδρικού θερμαντήρα δεν μπορεί να επιλεγεί.
- Η λειτουργία BACKUP HEATER δεν ισχύει όταν είναι ενεργοποιημένη η ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΧΩΡΟΥ.

6.6 Κλείδωμα για παιδιά

Η λειτουργία ΚΛΕΙΔΩΜΑ (για τα παιδιά) χρησιμοποιείται για να αποτρέψει την κατά λάθος λειτουργία από τα παιδιά. Η ρύθμιση και η διαμόρφωση της θερμοκρασίας μπορεί να κλειδώσει ή να ξεκλειδώσει χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ΚΛΕΙΔΩΜΑ. Μεταβείτε στο " [] " > "ΚΛΕΙΔΩΜΑ". Εμφανίζεται η σελίδα:

ΚΛΕΙΔΩΜΑ	
Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης:	
1 2 3	
ENTER 🖨 ΡΥΘΜΙΣ	↓

Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ΚΛΕΙΔΩΜΑ	
ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜ ΨΥΞ ΘΕΡΜ	ΞΕΚΛΕΙ
ΨΥΞΗ ΘΕΡΜ ON/OFF	ΞΕΚΛΕΙ
ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡ ΖΝΧ	ΞΕΚΛΕΙ
ZNX ON/OFF	ΞΕΚΛΕΙ
θ ΚΛΕΙΔΩΜ/ΞΕΚ	ŧ

Χρησιμοποιήστε "▼", "▲" για κύλιση και "♂" για να επιλέξετε LOCK ή ΞΕΚΛΕΙ.

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

01-01-2018	23:59	① 13°
Η ρύθμιση θερμ ψύξ είναι κλειδω Θέλετε ξεκλείδω	οκρασίας ι υμένη. υμα?	θερμ /
OXI	N	AI
CONFIRM		



Η θερμοκρασία ΖΝΧ δεν μπορεί να αλλάξει όταν η ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡ ΖΝΧ είναι κλειδωμένη. Εάν προσπαθήσετε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία ΖΝΧ όταν η ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡ ΖΝΧ είναι κλειδωμένη, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

01-01-2018	23:59	① 13°
Η ρύθμιση θερμα κλειδωμέν Θέλετε ξεκλείδω	οκρασίας μα?	; ΖΝΧ είναι
OXI		NAI
		•

Η λειτουργία ΖΝΧ δεν μπορεί να

ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί όταν η ΕΝΕΡΓ./ΑΠΕΝΕΡΓ. της λειτουργίας ΖΝΧ είναι κλειδωμένη. Εάν προσπαθήσετε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη ΖΝΧ, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



6.7 Πληροφορίες σέρβις

6.7.1 Σχετικά με τις πληροφορίες σέρβις

- Το μενού πληροφοριών σέρβις περιέχει τα εξής:
- 1) THA SERVICE
- 2) ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ
- 3) PARAMETER
- EN∆EIEH
- 6.7.2 Πώς να μεταβείτε στο μενού πληροφοριών σέρβις
- Μεταβείτε στο " Ξ " > "ΠΛΗΡΟΦ SERVICE".
 Πατήστε "- ". Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

Η επιλογή ΤΗΛ SERVICE μπορεί να εμφανίσει τον αριθμό τηλεφώνου ή του κινητού τηλεφώνου του σέρβις. Ο υπεύθυνος εγκατάστασης μπορεί να εισαγάγει τον αριθμό τηλεφώνου. Ανατρέξτε στην ενότητα "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ".

ΠΛΗΡΟΦ SERVICE				
THA SERVICE	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤ ΟΣ	PARAMETER	ΕΝΔΕΙΞΗ	
ΑΡΙΘΜ ΤΗ/	*********	*****		
KINHTO *'	KINHTO *****			

Ο κωδικός σφάλματος χρησιμοποιείται για να δείξει πότε εμφανίζεται σφάλμα ή βλάβη και εμφανίζει τη μέση τιμή του κωδικού σφάλματος.

ΠΛΗΡΟΦ S	ERVICE			
THA SERVICE	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤ ΟΣ	PARAMETER	ł	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
	R			↓

Πατήστε ←. Θα εμφανιστεί η σελίδα:

ΠΛΗΡΟΦ S	ERVICE			1/2
THA SERVICE	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤ ΟΣ	PARAMETE	R	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
	R			¢

Πατήστε ⊷ για να εμφανιστεί η μέση τιμή του κωδικού σφάλματος:

01-01-2018	23:59	① 13°
Ε2 σφάλμα επικο χειριστηρίου και ε	οινωνίας μεταξύ εσωτερικής μοι	ύ /άδας
Καλέστε τεχνικό		
		#00
Ι ΠΛΗ	ΡΟΦΟΡΙ	ΕΣ

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:
 ΠΛΗΡΟΦ SERVICE
 1/2

 ΤΗΛ SERVICE
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤ ΟΣ
 PARAMETER
 ENΔΕΙΞΗ

 ΘΕΡΜ ΧΩΡΟΥ SET
 26 °C

 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ SET
 55 °C

 ΘΕΡΜ ZNX SET
 55 °C

 ΘΕΡΜ ΧΩΡΟΥ
 24 °C

ΠΛΗΡΟΦ S	ERVICE		2/2
THA SERVICE	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤ ΟΣ	PARAMETER	ΕΝΔΕΙΞΗ
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΥΡΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ		26 °C	
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΜ. ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ		55 °C	
SMART GR	ID RUNNIN	G TIME	0 Ώρες

Η λειτουργία ΕΝΔΕΙΞΗ χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της διεπαφής:

ΠΛΗΡΟΦ SERVICE			1/2
THA SERVICE	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤ ΟΣ	PARAMETER	EN∆EI∃H
TIME			12:30
DATE			08-08-2018
ΓΛΩΣΣΑ			EL
ΦΩΤΙΣΜΟΣ			ON
ENTER			_
ENT	ER		•
ENT	ER		•
ENT ПЛНРОФ S	ER		2/2
ENT ΠΛΗΡΟΦ S THΛ SERVICE	ER ERVICE ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤ ΟΣ	PARAMETER	2/2 EN∆EIΞH
C ENT ΠΛΗΡΟΦ S THΛ SERVICE HXOΣ	ER SERVICE ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤ ΟΣ	PARAMETER	2/2 EN∆EIEF
THΛ SERVICE HXOΣ XPONOΣ K	ΕR ΕΕΓVICE ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤ ΟΣ ΛΕΙΔΩΜΑ	PARAMETER	2/2 EN∆EIEF ON 120SEC
THΛ SERVICE HXOΣ XPONOΣ K SMART GR		PARAMETER	2/2 ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΝ 120SEC 2 ώρες
THΛ SERVICE HXOΣ XPONOΣ K SMART GR		PARAMETER	 2/2 ENΔEIΞΗ ON 120SEC 2 ώρες

Χρησιμοποιήστε "⊷" " για είσοδο και χρησιμοποιήστε"◀", "▶", "▼", "▲" για κύλιση.

6.8 Παράμετρος λειτουργίας

Αυτό το μενού προορίζεται για τον υπεύθυνο εγκατάστασης ή τον τεχνικό σέρβις που εξετάζει την παράμετρο λειτουργίας.

 Στην αρχική σελίδα, μεταβείτε στο " Ξ "> "ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ".

 Πατήστε "▶" και "◄" για να ελέγξετε την παράμετρο λειτουργίας της δευτερεύουσας μονάδας στο σύστημα μετακύλισης λειτουργίας προς τα κάτω. Ο κωδικός διεύθυνσης στην επάνω δεξιά γωνία θα αλλάξει από "#00" σε "#01", "#02" κ.λπ. αντίστοιχα.

	#00
	ΨΥΞΗ
SV1 STATE	ON
SV2 STATE	OFF
SV3 STATE	OFF
PUMP_I	ON
▲ ADDRESS	1/9
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#00
PUMP_O	OFF
PUMP_C	OFF
PUMP_S	OFF
PUMP_D	OFF
PIPE BACKUP HEATER	OFF
TANK BACKUP HEATER	
ADDRESS	2/9
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#00
GAS BOILER	OFF
Τ1 ΘΕΡΜ ΕΞΟΔ ΝΕΡΟΥ	35°C
POH NEPOY 1,7	72 m³/h
ΑΠΟΔΟΣΗ 11	,52 kW
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣ ΙΣΧΥΟΣ 100	00 kWh
Τα ΘΕΡΜ ΧΩΡΟΥ	25°C
▲ ADDRESS	3/9 🖨
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#00
ПАРАМЕТРОІ ЛЕІТОУР T5 ØEPM ZNX 53°C	#00
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ Τ5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Τw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ	#00 35°C
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ	#00 35°C 35°C
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ	#00 35°C 35°C 35°C
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_O ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ	#00 35°C 35°C 35°C 35°C 35°C
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_Ο ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_Ι ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ	#00 35°C 35°C 35°C 35°C 35°C 30°C
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_O ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ ΔDDRESS	#00 35°C 35°C 35°C 35°C 35°C 30°C 4/9 €
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_O ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ ΔDDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#00 35°C 35°C 35°C 35°C 30°C 4/9 € #00
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_Ο ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_Ι ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ ΔDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ Tbt1 BUFFERTANK UP TEMP.	#00 35°C 35°C 35°C 35°C 30°C 4/9 € #00 35°C
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_O ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ ΔDDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP. Tbt2 BUFFERTANK LOW TEMP	#00 35°C 35°C 35°C 35°C 30°C 4/9 € #00 35°C , 35°C
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_O ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ ΔDDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP. Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP Tsolar	#00 35°C 35°C 35°C 35°C 30°C 4/9 € #00 35°C . 35°C . 35°C
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_O ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ ΔDDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP. Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP Tsolar	#00 35°C 35°C 35°C 35°C 30°C 4/9 € 4/9 € 35°C . 35°C . 35°C 25°C
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_O ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ ΔDDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP. Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP Tsolar IDU SOFTWARE 01-09-24	#00 35°C 35°C 35°C 30°C 4/9 € #00 35°C . 35°C 25°C 019V01
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_O ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ ΔDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP. Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP Totar IDU SOFTWARE 01-09-20	#00 35°C 35°C 35°C 30°C 4/9 € 4/9 € 4/9 € 4/9 € 35°C 25°C 019V01
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_0 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ ΔDDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP. Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP Tsolar IDU SOFTWARE 01-09-20	#00 35°C 35°C 35°C 30°C 4/9 € #00 35°C 25°C 019∨01 5/9 €
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_O ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ ΔDDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP. Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP Tota IDU SOFTWARE 01-09-20	#00 35°C 35°C 35°C 30°C 4/9 € #00 35°C 25°C 019∨01 5/9 € #00
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_0 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ ΔDDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP. Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP Total ODRESS	#00 35°C 35°C 35°C 30°C 4/9 € #00 35°C 25°C 019∨01 5/9 € #00- 6 ⊨W/
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_0 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ ΔDDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP. Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP Tsolar IDU SOFTWARE 01-09-20 ΔDDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ ODU MODEL ΡΕΥΜΑ ΣΥΝΘ	#00 35°C 35°C 35°C 30°C 4/9 € #00 35°C 25°C 019V01 5/9 € #00- 6 kW 12 Å
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_O ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ ΔDDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP. Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP Total IDU SOFTWARE 01-09-20 ΦΟDU MODEL ΡΕΥΜΑ ΣΥΝΘ. ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΟ.	#00 35°C 35°C 35°C 30°C 4/9 € #00 35°C 25°C 019∨01 5/9 € #00- 6 kW 12 A
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_0 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_1 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ ΔDDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP. Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP Total ODRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP ODU SOFTWARE 01-09-20 ΔΟDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ ODU MODEL ΡΕΥΜΑ ΣΥΝΘ. ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΘ.	#00 35°C 35°C 35°C 30°C 4/9 € 4/9 € 4/9 € 25°C 019V01 5/9 € #00- 6 kW 12 A 24 Hz
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 KYKΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_0 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ ΔDDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP. Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP Total IDU SOFTWARE 01-09-20 ΔDDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ ODU MODEL ΡΕΥΜΑ ΣΥΝΘ. ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΘ. COMP.RUN TIME	#00 35°C 35°C 35°C 30°C 4/9 € #00 35°C 25°C 019V01 5/9 € #00- 6 kW 12 A 24 Hz 54 MIN 2 (
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_O ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ ΔDDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP. Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP Tot2 BUFFERTANK_LOW TEMP Tot2 BUFFERTANK_LOW TEMP ODU SOFTWARE 01-09-20 ΔDDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ ODU MODEL ΡΕΥΜΑ ΣΥΝΘ. ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΘ. COMP.RUN TIME 100	#00 35°C 35°C 35°C 30°C 4/9 € 4/9 € 4/9 € 25°C 019V01 5/9 € #00- 6 kW 12 A 24 Hz 54 MIN 0 ώρες
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ 53°C Tw2 KYKΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ TIS' C1 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TIS2' C2 CLI. ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ TW_0 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ TW_1 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ ΔDDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP. Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP ODU SOFTWARE 01-09-20 ΔDDRESS ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ ODU MODEL ΡΕΥΜΑ ΣΥΝΘ. ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΘ. COMP.RUN TIME 100 ΕΚΤΟΝΩΤ ΒΑΛΒ	#00 35°C 35°C 35°C 30°C 4/9 € 4/9 € 25°C 019V01 5/9 € #00- 6 kW 12 A 24 Hz 54 MIN 0 ώρες 200P

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	þ	#00
TAX ANEM	600	R/MIN
IDU TARGET FREQUEN	ICY	46Hz
FREQUENCY LIMITED	TYPE	5
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙ		230 V
DC GENERATRIX VOLT	AGE	420 V
DC GENERATRIX VOLT	AGE	18 A
		7/9 🖨
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	þ	#00
TW_O ØEPM NEPOY E	ΞΕΝΑΛ	35°C
ΤΨ_Ι ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ	Σ ΕΝΑΛ	30°C
Τ2 ΨΥΚΤ ΘΕΡΜ ΕΞ ΕΝ	AΛ	35°C
Τ2Β ΨΥΚΤ ΘΕΡΜ ΕΙΣ Ε	N	35°C
ΤΗ ΘΕΡΜ ΑΝΑΡ ΣΥΜΠΙ	έδτ	5°C
Τρ ΘΕΡΜ ΚΑΤΑΘ ΣΥΜΓ	1	75°C
		8/9 🖨
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	D C	#00
T3 OUTDOOR EXCHAN	GE TEM	P. 5°C
Τ4 ΘΕΡΜ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	1	5°C
TF MODULE TEMP.		55°C
Ρ1 ΠΙΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤ	23	300 kPa
ODU SOFTWARE	01-09-2	2018V01
HMI SOFTWARE	01-09-2	018V01
ADDRESS		9/9 🖨

Ι ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η παράμετρος κατανάλωσης ισχύος είναι προαιρετική. Εάν κάποια παράμετρος δεν είναι ενεργοποιημένη στο σύστημα, η παράμετρος θα εμφανίζεται ως "--"

Η απόδοση αντλίας θερμότητας προορίζεται μόνο για λόγους αναφοράς. Δεν χρησιμοποιείται για τον καθορισμό της ικανότητας της μονάδας. Η ακρίβεια του αισθητήρα είναι ±1 °C . Ο ρυθμός ροής υπολογίζεται σύμφωνα με το χρόνο λειτουργίας της αντλίας. Η απόκλιση είναι διαφορετική σε διαφορετικούς ρυθμούς ροής. Η μέγιστη απόκλιση είναι 15%. Οι τιμές ροής υπολογίζονται σύμφωνα με τις ηλεκτρικές τιμές 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 198 V.

6.9 Για τον τεχνικό

6.9.1 Σχετικά με τη λειτουργία ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ

Η λειτουργία ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ χρησιμοποιείται από τον υπεύθυνο εγκατάστασης ή το μηχανικό επισκευής.

- Ρύθμιση λειτουργίας εξοπλισμού.
- Ρύθμιση παραμέτρων.

6.9.2 Πώς να μεταβείτε στο μενού του Τεχνικού Μεταβείτε στο " Ξ " > "ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ". Πατήστε "⊷".

ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ	
Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης	;
2 3 4	
🗗 ENTER 🔮 ΡΥΘΜΙΣ	♪

- Η λειτουργία ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ χρησιμοποιείται από τον υπεύθυνο εγκατάστασης ή το μηχανικό επισκευής.
 Προτείνεται να ΜΗΝ αλλάζουν οι ρυθμίσεις του μενού από τον ιδιοκτήτη του σπιτιού.
- Για αυτόν τον λόγο απαιτείται προστασία με κωδικό πρόσβασης για την αποτροπή μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης στις ρυθμίσεις σέρβις.
- Ο κωδικός πρόσβασης είναι 234.

6.9.3 Έξοδος από τη λειτουργία ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ

Εάν έχετε ορίσει όλες τις παραμέτρους. Πατήστε " ⊃". Θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα



Επιλέξτε "ΝΑΙ" και πατήστε "⊶" για να αποχωρήσετε από τη λειτουργία ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ. Μετά από την έξοδο από τη λειτουργία ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ, η μονάδα θα απενεργοποιηθεί.

6.10 Οδηγίες διαμόρφωσης δικτύου

- Το ενσύρματο χειριστήριο χρησιμοποιεί έξυπνο έλεγχο με μια ενσωματωμένη μονάδα, η οποία λαμβάνει σήμα ελέγχου από την ΕΦΑΡΜΟΓΗ.
- Πριν συνδέσετε το WLAN, ελέγξτε αν ο δρομολογητής είναι ενεργοποιημένος και βεβαιωθείτε ότι το ενσύρματο χειριστήριο λαμβάνει το ασύρματο σήμα.
- Κατά τη διαδικασία της ασύρματης διανομής, το εικονίδιο LCD
 " αναβοσβήνει για να δείξει ότι υλοποιείται το δίκτυο.
 Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία, το εικονίδιο " ? θα είναι συνεχώς αναμμένο.

6.10.1 Ρύθμιση ενσύρματου χειριστηρίου

Οι ρυθμίσεις ενσύρματου χειριστηρίου περιλαμβάνουν AP MODE και RESTORE WLAN SETTING.

ŧ

Πατήστε "⊷ ", θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

AP MODE	
Θέλετε να ενεργοπ το δίκτυο WLAN κο αποχωρήσετε;	οιήσετε ιι να
ΟΧΙ	NAI

Χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶" για να μεταβείτε στην επιλογή "NAI". Πατήστε "↩" για να επιλέξετε λειτουργία AP.

Επιλέξτε Λειτουργία ΑΡ στην κινητή συσκευή και συνεχίστε με τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τις οδηγίες της εφαρμογής.



Αφού εισέλθετε στη λειτουργία ΑΡ, εάν δεν συνδεθεί με το κινητό τηλέφωνο, το εικονίδιο LCD " 奈 " θα αναβοσβήνει για 10 λεπτά και θα σβήσει. Εάν συνδεθεί με το κινητό τηλέφωνο, το εικονίδιο "奈 " θα είναι συνέχεια αναμμένο.

Πατήστε "⊷", θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

RESTORE WLAN	SETTING
Θέλετε να επαναφί ρύθμιση WLAN και αποχωρήσετε;	έρετε τη να
OXI	NAI
CONFIRM	♪

Χρησιμοποιήστε τα "◀", "▶" για να μεταβείτε στην επιλογή "NAI". Πατήστε "⊷" για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις WLAN. Ολοκληρώστε την παραπάνω διαδικασία για επαναφορά της ασύρματης διαμόρφωσης.

Λειτουργία ΑΡ Σύνδεση WLAN:

6.11 SN VIEW





7 ΔΟΜΗ ΜΕΝΟΥ: ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ



ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ 1 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΖΝΧ 2 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ 3 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝ 4 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡ 6 ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ 7 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΗΓΗ 8 ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΕΚΤΟΣ 9 ΤΗΛ SERVICE 10 ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΡΧΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣ 11 ΤΕST RUN 12 ΕΙΔΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ 13 ΑUTO RESTART 14 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΙΣΧΥΟΣ 15 ΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣΑΓ 16 CASCADE SET 17 ΗΜΙ ADDRESS SET	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 2.12 ZΩNH1 C-EMISSION 2.13 ZΩNH2 C-EMISSION 4 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑUTO 4.1 T4AUTOCMIN 4.2 T4AUTOHMAX	$\begin{array}{c} 1 \ PY\ThetaMI\SigmaEI\Sigma\ ZNX\\ 1.1 \ ZNX\\ 1.2 \ A\PiO\LambdaYMAN\Sigma\\ 1.3 \ \PiPOTEPAI\ ZNX\\ 1.3 \ \PiPOTEPAI\ ZNX\\ 1.3 \ \PiPOTEPAI\ ZNX\\ 1.4 \ PUMP\ ZNX\\ 1.5 \ DHW\ PRIORITTTIME\ SET\\ 1.6 \ dT5_ON\\ 1.7 \ dT1S5\\ 1.8 \ T4DHWMAX\\ 1.9 \ T4DHWMAX\\ 1.9 \ T4DHWMN\\ 1.10 \ t_INTERVA_DHW\\ 1.11 \ dT5_TBH_OFF\\ 1.12 \ T4_TBH_ON\\ 1.13 \ t_TBH_ON\\ 1.13 \ t_TBH_ON\\ 1.14 \ T5S_DI\\ 1.15 \ t_DL\ HIGHTEMP\\ 1.16 \ t_DL\ MAX\\ 1.17 \ t_DHWHP_RESTRICT\\ 1.18 \ t_DHWHP_MAX\\ 1.19 \ DHW\ PUMP\ TIME\ RUN\\ 1.20 \ PUMP\ UNID\ IME\\ 1.21 \ DHW\ PUMP\ D\ RUN\\ 1 \ RUN\\ 1.20 \ HWPUMP\ DIRUN\\ 1 \ UN$
	5 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡ 5.1 ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣ 5.2 ΘΕΡΜ.ΧΩΡΟΥ 5.3 ΔΙΠΛΗ ΖΩΝΗ 6 ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ 6.1 ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ 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	3 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ 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 3.8 T1SetH1 3.9 T1SetH2 3.10 T4H1 3.11 T4H2 3.12 ZΩNH1 H-EMISSION 2 13 ZONH1 H-EMISSION
	7.0 14_AHS_ON 7.7 IBH LOCATE 7.8 P_IBH1 7.9 P_IBH2 7.10 P_TBH 8 ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΕΚΤΟΣ 8.1 T1S_H.AH 8.2 T5S_H.ADHW	3.14 t_DELAY_PUMP
	ΑΡΙΘΜ ΤΗΛ ΚΙΝΗΤΟ 10 ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΡΧΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣ	
	12 ΕΙΔΙΚΕΣ ΛΕΠΟΥΡΓ 13 AUTO RESTART 13.1 ΘΕΡΜ/ΨΥΞΗ 13.2 ZNX	
	14 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΙΣΧΥΟΣ 14.1 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΙΣΧΥΟΣ 15 ΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣΑΓ (Μ1Μ2)	16 CASCADE SET 16.1 PER_START 16.2 TIME_ADJUST
	15.1 UN/UFF(M1M2) 15.2 SMART GRID 15.3 T1B(Tw2) 15.4 Tbt1 15.5 Tbt2 15.6 Ta 15.7 Ta-adj 15.8 EIΣ HΛΙΑΚΟ 15.9 F-PIPE LENGTH 15.10 RT/Ta_PCB 15.11 PUMPI SILENT MODE 15.12 DFT1/DFT2	16.3 ADDRESS RESET 17 HMI ADDRESS SET 17.1 HMI SET 17.2 HMI ADDRESS FOR BMS 17.3 ΔΙΑΚΟΓΉΣ ΒΙΤ

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	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 1 Η καμπύλη θερμοκρασίας περιβάλλοντος της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για θέρμανση

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	≥ 2	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
r																					·

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, αλλάξτε την τιμή τους. Εάν T1SETH1<T1SETH2, αλλάξτε την τιμή τους.

Πίνακας 3 Η καμπύλη θερμοκρασίας περιβάλλοντος της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για 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 Ι	Η καμπύλη	θερμοκρασίας	περιβάλλοντος	της ρύθμισης	υψηλής θ	θερμοκρασίας ν	για ψύξη
,		1 1 2			1 1 1 2		

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

Η καμπύλη αυτόματης ρύθμισης

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



Κατάσταση: Στη ρύθμιση το ενσύρματο χειριστήριο, εάν T4C2 <T4C1, τότε γίνεται αλλαγή τιμής. Εάν T1SETC1 <T1SETC2, τότε γίνεται αλλαγή τιμής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Languages



GROUPE **AIRWELL**

10, RUE DU FORT DE SAINT CYR - 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX, FRANCE TEL.: +33 (0)1 76 21 82 00 - www.airwell.com