



Εγχειρίδιο λειτουργίας

Daikin Altherma - Χαμηλής θερμοκρασίας, δαιρούμενου τύπου



ΕΗΒΗ04CA
ΕΗΒΗ08CA
ΕΗΒΗ16CA
ΕΗΒΧ04CA
ΕΗΒΧ08CA
ΕΗΒΧ16CA

ΕΗVΗ04S18CA
ΕΗVΗ08S18CA
ΕΗVΗ08S26CA
ΕΗVΗ16S18CA
ΕΗVΗ16S26CA
ΕΗVΧ04S18CA
ΕΗVΧ08S18CA
ΕΗVΧ08S26CA
ΕΗVΧ16S18CA
ΕΗVΧ16S26CA

Εγχειρίδιο λειτουργίας
Daikin Altherma - Χαμηλής θερμοκρασίας, δαιρούμενου τύπου

Ελληνικά

Πίνακας περιεχομένων

1	Πληροφορίες για το παρόν έγγραφο	2
2	Πληροφορίες για το σύστημα	2
2.1	Στοιχεία μιας τυπικής διάταξης συστήματος	2
3	Λειτουργία	3
3.1	Επισκόπηση: Λειτουργία	3
3.2	Το χειριστήριο με μια ματιά	3
3.2.1	Κουμπιά	3
3.2.2	Εικονίδιο κατάστασης	4
3.3	Ρύθμιση θέρμανσης/ψύξης χώρου	4
3.3.1	Ορισμός της λειτουργίας χώρου	4
3.3.2	Χρήση της αρχικής σελίδας θερμοκρασίας χώρου	4
3.3.3	Χρήση των αρχικών σελίδων θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού (κύριας + συμπληρωματικής ζώνης)	5
3.4	Ρύθμιση ζεστού νερού χρήσης	5
3.4.1	Λειτουργία αναθέρμανσης	5
3.4.2	Λειτουργία προγραμματισμού	5
3.4.3	Λειτουργία προγραμματισμού + αναθέρμανσης	5
3.4.4	Χρήση της αρχικής σελίδας θερμοκρασίας δοχείου ZNX	5
3.4.5	Χρήση της λειτουργίας εφεδρικής αντίστασης δοχείου ZNX	6
3.5	Προγράμματα: Παράδειγμα	6
3.6	Δομή μενού: Επισκόπηση	7
3.7	Ρυθμίσεις εγκαταστάτη: Πίνακες που πρέπει να συμπληρωθούν από τον εγκαταστάτη	8
3.7.1	Γρήγορος οδηγός	8
3.7.2	Ρύθμιση θέρμανσης/ψύξης χώρου	8
3.7.3	Ρύθμιση ζεστού νερού χρήσης [A.4]	8
3.7.4	Αριθμός επικοινωνίας/υποστήριξης [6.3.2]	8
4	Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας	8
5	Συντήρηση και σέρβις	9
5.1	Επισκόπηση: Συντήρηση και σέρβις	9
5.2	Για να βρείτε τον αριθμό επικοινωνίας/υποστήριξης	9
6	Αντιμετώπιση προβλημάτων	9
6.1	Σύμπτωμα: Κάνει πολύ κρύο (ζέστη) στο σαλόνι σας	9
6.2	Ένδειξη: Το νερό της βρύσης είναι πολύ κρύο	9
7	Γλωσσάρι	10

1 Πληροφορίες για το παρόν έγγραφο

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν. Παράκληση:

- Διαβάστε τα έγγραφα τεκμηρίωσης προσεκτικά πριν από τη χρήση του χειριστηρίου, για να διασφαλιστεί η καλύτερη δυνατή απόδοση.
- Ζητήστε από τον εγκαταστάτη να σας ενημερώσει σχετικά με τις ρυθμίσεις που χρησιμοποίησε για να ρυθμίσει τις παραμέτρους του συστήματος. Ελέγξτε αν συμπλήρωσε τους πίνακες ρυθμίσεων εγκαταστάτη. Αν όχι, ζητήστε του να το κάνει.
- Φυλάξτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης για μελλοντική αναφορά.

Στοχευόμενο κοινό

Τελικοί χρήστες

Πακέτο εγγράφων τεκμηρίωσης

Το παρόν έγγραφο αποτελεί μέρος του πακέτου εγγράφων τεκμηρίωσης. Το πλήρες πακέτο περιλαμβάνει τα εξής:

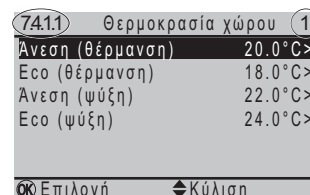
Έγγραφο	Περιλαμβάνει...	Μορφή
Γενικές προφυλάξεις ασφαλείας	Οδηγίες ασφαλείας τις οποίες πρέπει να διαβάσετε πριν από τη χρήση του συστήματός σας	Έντυπο (στη συσκευασία της εσωτερικής μονάδας)
Εγχειρίδιο λειτουργίας	Γρήγορος οδηγός για βασική χρήση	
Οδηγός αναφοράς χρήστη	Λεπτομερείς οδηγίες βήμα-βήμα και γενικά ενημερωτικά στοιχεία για βασική χρήση και χρήση για προχωρημένους	CD/DVD (στη συσκευασία της εσωτερικής μονάδας)

Οι πιο πρόσφατες αναθεωρήσεις των παρεχόμενων εγγράφων τεκμηρίωσης ενδέχεται να είναι διαθέσιμες στον δικτυακό τόπο της Daikin της περιοχής σας ή να μπορείτε να τις προμηθευτείτε από τον εγκαταστάτη σας.

Διαθέσιμες οθόνες

Ανάλογα με τη διάταξη του συστήματός σας και τις ρυθμίσεις παραμέτρων του εγκαταστάτη, ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες όλες οι οθόνες που παρουσιάζονται σε αυτό το έγγραφο στο χειριστήριό σας.

Δυναμικές διαδρομές



Οι δυναμικές διαδρομές σας βοηθούν να εντοπίσετε το σημείο στο οποίο βρίσκεστε στη δομή μενού του χειριστηρίου. Επίσης, το παρόν έγγραφο αναφέρει αυτές τις δυναμικές διαδρομές.

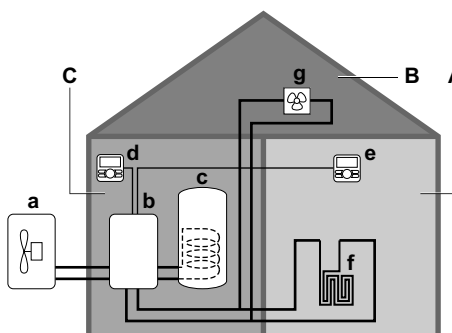
Παράδειγμα: Μεταβείτε στο [7.4.1.1] = Μεταβείτε στο > Ρυθμίσεις > χρήση > Προκαθορισμένες τιμές > Θερμοκρασία χώρου > Άνεση (θέρμανση)

2 Πληροφορίες για το σύστημα

Ανάλογα με τη διάταξη του συστήματος, το σύστημα μπορεί:

- Να ζεστάνει έναν χώρο
- Να δροσίσει έναν χώρο (εάν έχει εγκατασταθεί ένα μοντέλο θέρμανσης/ψύξης με αντλία θερμότητας)
- Να παραγάγει ζεστό νερό χρήσης (εάν έχει εγκατασταθεί δοχείο ZNX)

2.1 Στοιχεία μιας τυπικής διάταξης συστήματος



A Κύρια ζώνη. Παράδειγμα: Καθιστικό.

- Β** Συμπληρωματική ζώνη. Παράδειγμα: Υπνοδωμάτιο.
Γ Μηχανοστάσιο. Παράδειγμα: Γκαράζ.
α Αντλία θερμότητας εξωτερικής μονάδας
β Αντλία θερμότητας εσωτερικής μονάδας
γ Δοχείο ζεστού νερού χρήσης (ZNX)
δ Χειριστήριο στην εσωτερική μονάδα
ε Χειριστήριο στο καθιστικό που χρησιμοποιείται ως θερμοστάτης χώρου
στ Ενδοδαπέδια θέρμανση
ζ Θερμοπομποί αντλίας θερμότητας ή μονάδες fan coil

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Είναι δυνατός ο διαχωρισμός ή η ενσωμάτωση της εσωτερικής μονάδας και του δοχείου ζεστού νερού χρήσης ανάλογα με τον τύπο της εσωτερικής μονάδας.

3 Λειτουργία

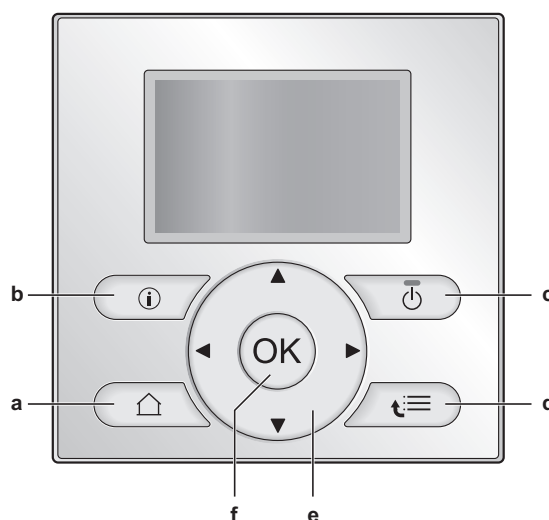
3.1 Επισκόπηση: Λειτουργία

Μπορείτε να χειριστείτε το σύστημα μέσω του χειριστηρίου. Σε αυτό το τμήμα περιγράφεται ο τρόπος χρήσης του χειριστηρίου:

Τμήμα	Περιγραφή
Με μια ματιά	<ul style="list-style-type: none"> Κουμπιά Εικονίδιο κατάστασης
Ρύθμιση θέρμανσης/ψύξης χώρου	<p>Τρόπος ρύθμισης της θέρμανσης/ψύξης χώρου:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ορισμός της λειτουργίας χώρου Ρύθμιση της θερμοκρασίας
Ρύθμιση ζεστού νερού χρήσης	<p>Τρόπος ρύθμισης του ζεστού νερού χρήσης:</p> <ul style="list-style-type: none"> Λειτουργία αναθέρμανσης Λειτουργία προγραμματισμού Λειτουργία προγραμματισμού αναθέρμανσης +
Προγράμματα	Τρόπος επιλογής και καθορισμού προγραμμάτων.
Δομή μενού	Επισκόπηση της δομής μενού
Πίνακας ρυθμίσεων εγκαταστάτη	Επισκόπηση των ρυθμίσεων εγκαταστάτη

3.2 Το χειριστήριο με μια ματιά

3.2.1 Κουμπιά



α **ΑΡΧΙΚΕΣ ΣΕΛΙΔΕΣ**

- Αλλάζει τις αρχικές σελίδες (όταν βρίσκεστε σε μια αρχική σελίδα).
- Μεταβαίνει στην προεπιλεγμένη αρχική σελίδα (όταν βρίσκεστε στη δομή μενού).

β **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

- Εάν προκύψει μια δυσλειτουργία, εμφανίζεται το εικονίδιο στις αρχικές σελίδες. Μπορείτε να πιέσετε το για να εμφανίσετε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη δυσλειτουργία.

γ **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ**

- Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί μία από τις ρυθμίσεις (θερμοκρασία χώρου, θερμοκρασία εξερχόμενου νερού, θερμοκρασία δοχείου ZNX).

δ **ΔΟΜΗ ΜΕΝΟΥ/ΠΙΣΩ**

- Ανοίγει τη δομή μενού (όταν βρίσκεστε σε μια αρχική σελίδα).
- Μεταβαίνει ένα επίπεδο πάνω στη δομή μενού (όταν περιηγείστε στη δομή μενού).
- Μεταβαίνει 1 βήμα πίσω (παράδειγμα: όταν καθορίζετε ένα πρόγραμμα στη δομή μενού).

ε **ΠΕΡΙΗΓΗΣΗ/ΑΛΛΑΓΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ**

- Μετακινεί το δρομέα στην οθόνη.
- Πραγματοποιεί περιήγηση στη δομή μενού.
- Αλλάζει ρυθμίσεις.
- Επιλέγει μια λειτουργία.

στ **OK**

- Μεταβαίνει στο επόμενο βήμα όταν καθορίζετε ένα πρόγραμμα στη δομή μενού.
- Επιβεβαιώνει μια επιλογή.
- Εισέρχεται σε ένα υπομενού στη δομή μενού.
- Αλλάζει ανάμεσα στην εμφάνιση των πραγματικών και των επιθυμητών τιμών ή ανάμεσα στην εμφάνιση των πραγματικών τιμών και των τιμών απόκλισης (αν υπάρχουν) στις αρχικές σελίδες.
- Σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε το κλείδωμα για παιδιά, αν το πιέσετε για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα στην αρχική σελίδα.
- Σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε το κλείδωμα λειτουργίας, αν το πιέσετε για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα στο βασικό μενού της δομής μενού.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Αν πιέσετε το ή το κατά την αλλαγή των ρυθμίσεων, οι αλλαγές ΔΕΝ εφαρμόζονται.

3 Λειτουργία

3.2.2 Εικονίδιο κατάστασης

Εικονίδιο	Περιγραφή
	Λειτουργία χώρου = Θέρμανση.
	Λειτουργία χώρου = Ψύξη.
	Η μονάδα λειτουργεί.
	Επιθυμητή θερμοκρασία χώρου = προκαθορισμένη τιμή (Άνεση, κατά τη διάρκεια της ημέρας).
	Επιθυμητή θερμοκρασία χώρου = προκαθορισμένη τιμή (Eco, κατά τη διάρκεια της νύχτας).
	<ul style="list-style-type: none"> Στην αρχική σελίδα θερμοκρασίας χώρου: Επιθυμητή θερμοκρασία χώρου = ανάλογα με το επιλεγμένο πρόγραμμα. Στην αρχική σελίδα θερμοκρασίας δοχείου ZNX: Λειτουργία δοχείου ZNX = Λειτουργία προγραμματισμού.
	Λειτουργία δοχείου ZNX = Λειτουργία αναθέρμανσης.
	Λειτουργία δοχείου ZNX = Λειτουργία προγραμματισμού + αναθέρμανσης.
	Στην επόμενη προγραμματισμένη ενέργεια η επιθυμητή θερμοκρασία θα αυξηθεί.
	Στην επόμενη προγραμματισμένη ενέργεια η επιθυμητή θερμοκρασία ΔΕΝ θα αλλάξει.
	Στην επόμενη προγραμματισμένη ενέργεια η επιθυμητή θερμοκρασία θα μειωθεί.
	Η προκαθορισμένη τιμή (Άνεση ή Eco) ή η προγραμματισμένη τιμή ακυρώνεται προσωρινά.
	Το σύστημα θα παράγει ζεστό νερό χρήσης για τον υποδεικνυόμενο αριθμό ατόμων.
	Η λειτουργία εφεδρικής αντίστασης δοχείου ZNX είναι ενεργή ή έτοιμη να ενεργοποιηθεί.
	Η αθόρυβη λειτουργία είναι ενεργή.
	Η λειτουργία διακοπών είναι ενεργή ή έτοιμη να ενεργοποιηθεί.
	Η λειτουργία κλειδώματος για παιδιά ή/και το κλειδωμά λειτουργίας είναι ενεργά.
	Μια εξωτερική πηγή θερμότητας είναι ενεργή. Παράδειγμα: Καυστήρας αερίου.
	Η λειτουργία απολύμανσης είναι ενεργή.
	Προέκυψε δυσλειτουργία. Μπορείτε να πιέσετε το για να εμφανίσετε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη δυσλειτουργία.
	Η λειτουργία αντιστάθμισης είναι ενεργή.
	Επίπεδο πρόσβασης χρήστη = Εγκαταστάτης.
	Η λειτουργία απόψυξης/επιστροφής λαδιού είναι ενεργή.
	Η λειτουργία έναρξης θέρμανσης είναι ενεργή.
	Η λειτουργία έκτακτης ανάγκης είναι ενεργή.

Αν επιλέξετε...	Τότε η λειτουργία χώρου ρυθμίζεται σε...
Ψύξη	Λειτουργία ψύξης πάντα.
Αυτόματα	Αλλάζει αυτόματα από το λογισμικό με βάση την εξωτερική θερμοκρασία (και ανάλογα με τις ρυθμίσεις εγκαταστάτη για την εσωτερική θερμοκρασία) και λαμβάνοντας υπόψη τους μηνιαίους περιορισμούς. Σημείωση: Η αυτόματη αλλαγή είναι δυνατή μόνο κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες.

Για να περιορίσετε τη δυνατότητα αυτόματης αλλαγής

- Μεταβείτε στο [7.5]: > Ρυθμίσεις χρήστη > Επιτρεπόμενη λειτουργία.
- Επιλέξτε έναν μήνα και πιέστε το .
- Επιλέξτε Μόνο θέρμανση, Μόνο ψύξη ή Θέρμανση/Ψύξη και πιέστε το .

3.3.2 Χρήση της αρχικής σελίδας θερμοκρασίας χώρου

Τυπικές αρχικές σελίδες θερμοκρασίας χώρου

Ανάλογα με το προφίλ χρήστη, μπορείτε να κάνετε περισσότερες ή λιγότερες ρυθμίσεις στην αρχική σελίδα.

Προφίλ χρήστη = Βασικές	Προφίλ χρήστη = Λεπτομερείς

Για να δείτε την πραγματική και την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου

- Μεταβείτε στην αρχική σελίδα θερμοκρασίας χώρου (Χώρος).
Αποτέλεσμα: Μπορείτε να δείτε την πραγματική θερμοκρασία.

20.0°C
Πραγματική θερμοκρ.

- Πιέστε το .

Αποτέλεσμα: Μπορείτε να δείτε την επιθυμητή θερμοκρασία.

22.0°C
Επιθυμητή θερμοκρ.

Για να ακυρώσετε προσωρινά το πρόγραμμα της θερμοκρασίας χώρου

- Μεταβείτε στην αρχική σελίδα θερμοκρασίας χώρου (Χώρος).
- Χρησιμοποιήστε τα ή , για να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία.

Για να αλλάξετε τη λειτουργία από προγραμματισμένη σε προκαθορισμένη τιμή

Προϋπόθεση: Προφίλ χρήστη = Λεπτομερείς.

- Μεταβείτε στην αρχική σελίδα θερμοκρασίας χώρου (Χώρος).



3.3 Ρύθμιση θέρμανσης/ψύξης χώρου

3.3.1 Ορισμός της λειτουργίας χώρου



Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία χώρου

- Μεταβείτε στο [4]: > Λειτουργία.
- Επιλέξτε μία από τις παρακάτω ρυθμίσεις και πιέστε το .

Αν επιλέξετε...	Τότε η λειτουργία χώρου ρυθμίζεται σε...
Θέρμανση	Λειτουργία θέρμανσης πάντα.

- 2 Πιέστε το  ή το , για να επιλέξετε μια προκαθορισμένη τιμή (☉ ή ☾).

Για να ορίσετε την περίοδο ακύρωσης

- 1 Μεταβείτε στο [7.2]:  > Ρυθμίσεις χρήστη > Κλειδωμα θερμοκρασίας.
- 2 Επιλέξτε μια τιμή και πιέστε το :
 - Μόνιμα
 - ώρες (2, 4, 6, 8)

Αποτέλεσμα: Αυτή η περίοδος ακύρωσης (Κλειδωμα θερμοκρασίας) παραμένει σε ισχύ μέχρι να την αλλάξετε ξανά.

3.3.3 Χρήση των αρχικών σελίδων θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού (κύριας + συμπληρωματικής ζώνης)



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

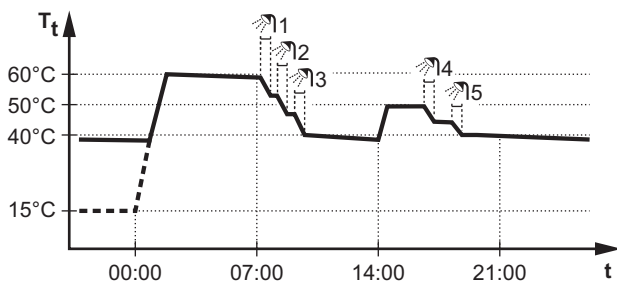
Το εξερχόμενο νερό είναι το νερό που αποστέλλεται στους εκπομπούς θερμότητας. Η επιθυμητή θερμοκρασία εξερχόμενου νερού ορίζεται από τον εγκαταστάτη σας ανάλογα με τον τύπο εκπομπού θερμότητας. Παράδειγμα: Η ενδοδαπέδια θέρμανση έχει σχεδιαστεί για να παράγει χαμηλότερη θερμοκρασία εξερχόμενου νερού σε σύγκριση με τα καλοριφέρ και τους θερμοπομπούς αντλίας θερμότητας ή/και τις μονάδες fan coil. Εσείς πρέπει να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού μόνο σε περίπτωση προβλημάτων.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη θερμοκρασία εξερχόμενου νερού, ανατρέξτε στον οδηγό αναφοράς χρήστη.

3.4 Ρύθμιση ζεστού νερού χρήσης

3.4.1 Λειτουργία αναθέρμανσης

Στη λειτουργία αναθέρμανσης (☉), το δοχείο ZNX θερμαίνεται συνεχώς μέχρι να φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία (παράδειγμα: 50°C).



- T_t : Θερμοκρασία δοχείου ZNX
- t: Χρόνος



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συνιστάται να ΜΗΝ χρησιμοποιείτε την επιλογή της ρύθμισης ([6-0D]=0, [A.4.1] Ζεστό νερό χρήσης (ZNX) Σημείο ρύθμισης=Μόνο αναθέρμαν.) στην περίπτωση δοχείου ζεστού νερού χρήσης (ZNX) χωρίς εσωτερική αντίσταση δοχείου.

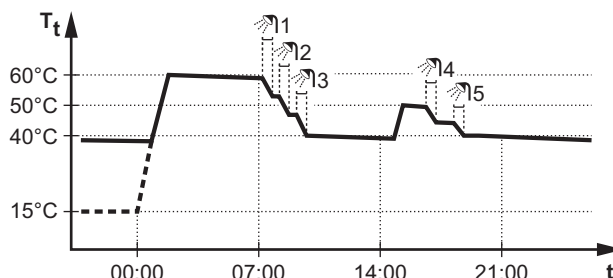
Ο κίνδυνος προβλημάτων μειωμένης απόδοσης/άνεσης κατά τη θέρμανση (ψύξη) χώρου είναι σημαντικός (σε περίπτωση συχνής χρήσης της λειτουργίας ζεστού νερού χρήσης (ZNX), θα προκύψουν συχνές και μεγάλες διακοπές στη θέρμανση/ψύξη χώρου).

3.4.2 Λειτουργία προγραμματισμού

Στη λειτουργία προγραμματισμού (☉) το δοχείο ZNX παράγει ζεστό νερό σύμφωνα με ένα πρόγραμμα. Οι καλύτερες ώρες για την παραγωγή ζεστού νερού είναι κατά οι νυχτερινές, επειδή (πιθανόν):

- Τα αιτήματα θέρμανσης χώρου είναι λιγότερα
- Οι χρεώσεις τροφοδοσίας είναι χαμηλότερες

Παράδειγμα:

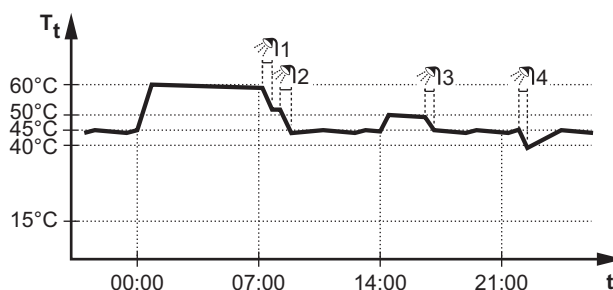


- T_t : Θερμοκρασία δοχείου ZNX
- t: Χρόνος

3.4.3 Λειτουργία προγραμματισμού + αναθέρμανσης

Στη λειτουργία προγραμματισμού + αναθέρμανσης (☉ ☉), η ρύθμιση ζεστού νερού χρήσης είναι ίδια με αυτήν της λειτουργίας προγραμματισμού. Ωστόσο, εάν η θερμοκρασία του δοχείου ZNX πέσει κάτω από μια προκαθορισμένη τιμή (= Αναθέρμανση, παράδειγμα: 45°C), το δοχείο ZNX θερμαίνεται μέχρι να φτάσει στην προκαθορισμένη τιμή. Με αυτόν τον τρόπο, διασφαλίζεται ότι υπάρχει πάντα διαθέσιμη μια ελάχιστη ποσότητα ζεστού νερού.







Παράδειγμα:



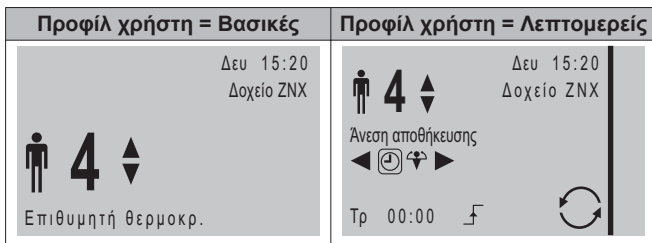
3.4.4 Χρήση της αρχικής σελίδας θερμοκρασίας δοχείου ZNX

Τυπικές αρχικές σελίδες θερμοκρασίας δοχείου ZNX

Ανάλογα με το προφίλ χρήστη, μπορείτε να δείτε και να κάνετε περισσότερα ή λιγότερα ρυθμίσεις στην αρχική σελίδα. Τα παραδείγματα στις παρακάτω εικόνες σχετίζονται με την κατάσταση στην οποία η Λειτουργία δοχείου ZNX = Λειτουργία προγραμματισμού.

Προφίλ χρήστη = Βασικές	Προφίλ χρήστη = Λεπτομερείς
Δευ 15:20 Δοχείο ZNX 60°C  Επιθυμητή θερμοκρ. 	Δευ 15:20 Δοχείο ZNX 60°C  Άνεση αποθήκευσης   Τρ 00:00 

3 Λειτουργία



Για να δείτε και να προσαρμόσετε την επιθυμητή θερμοκρασία αναθέρμανσης (στη λειτουργία αναθέρμανσης)

- 1 Μεταβείτε στην αρχική σελίδα θερμοκρασίας δοχείου ZNX (Δοχείο ZNX).

Αποτέλεσμα: Μπορείτε να δείτε την επιθυμητή θερμοκρασία αναθέρμανσης.

50°C

- 2 Πιέστε το ή το για να πραγματοποιήσετε προσαρμογή. Σημείωση: Εάν η επιθυμητή θερμοκρασία εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες (αντιστάθμιση), δεν μπορείτε να την αλλάξετε στην αρχική σελίδα.

Για να δείτε και να ακυρώσετε την ενεργή ή την επόμενη προγραμματισμένη επιθυμητή θερμοκρασία (στη λειτουργία προγραμματισμού ή στη λειτουργία προγραμματισμού + αναθέρμανσης)

- 1 Μεταβείτε στην αρχική σελίδα θερμοκρασίας δοχείου ZNX (Δοχείο ZNX).

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται η ένδειξη 60°C ή 4

- 2 Πιέστε το ή το για να ακυρώσετε τη ρύθμιση. Σημείωση: Εάν η επιθυμητή θερμοκρασία εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες (αντιστάθμιση), δεν μπορείτε να την αλλάξετε στην αρχική σελίδα.

3.4.5 Χρήση της λειτουργίας εφεδρικής αντίστασης δοχείου ZNX

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία εφεδρικής αντίστασης δοχείου ZNX (μέθοδος 1)

- 1 Μεταβείτε στην αρχική σελίδα θερμοκρασίας δοχείου ZNX (Δοχείο ZNX).
- 2 Πιέστε το για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα.

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία εφεδρικής αντίστασης δοχείου ZNX (μέθοδος 2)

Προϋπόθεση: Προφίλ χρήστη = Λεπτομερείς

- 1 Μεταβείτε στην αρχική σελίδα θερμοκρασίας δοχείου ZNX (Δοχείο ZNX).
- 2 Πιέστε το για να επιλέξετε .

3.5 Προγράμματα: Παράδειγμα



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι διαδικασίες για τον προγραμματισμό άλλων ρυθμίσεων είναι παρόμοιες.

Σε αυτό το παράδειγμα:

- Προγραμματισμός θερμοκρασίας χώρου στη λειτουργία θέρμανσης
- Δευτέρα = Τρίτη = Τετάρτη = Πέμπτη = Παρασκευή
- Σάββατο = Κυριακή

3.5.1 Για να καθορίσετε το πρόγραμμα

- 1 Μεταβείτε στο [7.3.1.1]: > Ρυθμίσεις χρήστη > Ορισμός προγραμμάτων > Θερμοκρασία χώρου > Ορισμός προγράμματος θέρμανσης.
- 2 Επιλέξτε Κενό και πιέστε το .
- 3 Καθορίστε το πρόγραμμα για τη Δευτέρα.
- 4 Αντιγράψτε το πρόγραμμα της Δευτέρας στην Τρίτη, την Τετάρτη, την Πέμπτη και την Παρασκευή.
- 5 Καθορίστε το πρόγραμμα για το Σάββατο.
- 6 Αντιγράψτε το πρόγραμμα του Σαββάτου στην Κυριακή.
- 7 Αποθηκεύστε το πρόγραμμα και ονομάστε το.

3.5.2 Για να καθορίσετε το πρόγραμμα για τη Δευτέρα

- 1 Χρησιμοποιήστε το και το για να επιλέξετε τη Δευτέρα.
- 2 Πιέστε το για να εισαγάγετε το πρόγραμμα για τη Δευτέρα.
- 3 Καθορισμός του προγράμματος για τη Δευτέρα:
 - Χρησιμοποιήστε το και το για να επιλέξετε μια καταχώρηση.
 - Χρησιμοποιήστε το και το για να αλλάξετε την τιμή μιας καταχώρησης.

3.5.3 Για να αντιγράψετε από τη μία ημέρα στην άλλη

- 1 Επιλέξτε την ημέρα από την οποία θέλετε να πραγματοποιήσετε αντιγραφή και πιέστε το .
Παράδειγμα: Δευτέρα.
- 2 Επιλέξτε Αντιγραφή ημέρας και πιέστε το .
- 3 Ορίστε τις ημέρες που θέλετε να αντιγράψετε στην επιλογή Ναι και πιέστε το .
Παράδειγμα: Τρίτη = Ναι, Τετάρτη = Ναι, Πέμπτη = Ναι και Παρασκευή = Ναι.

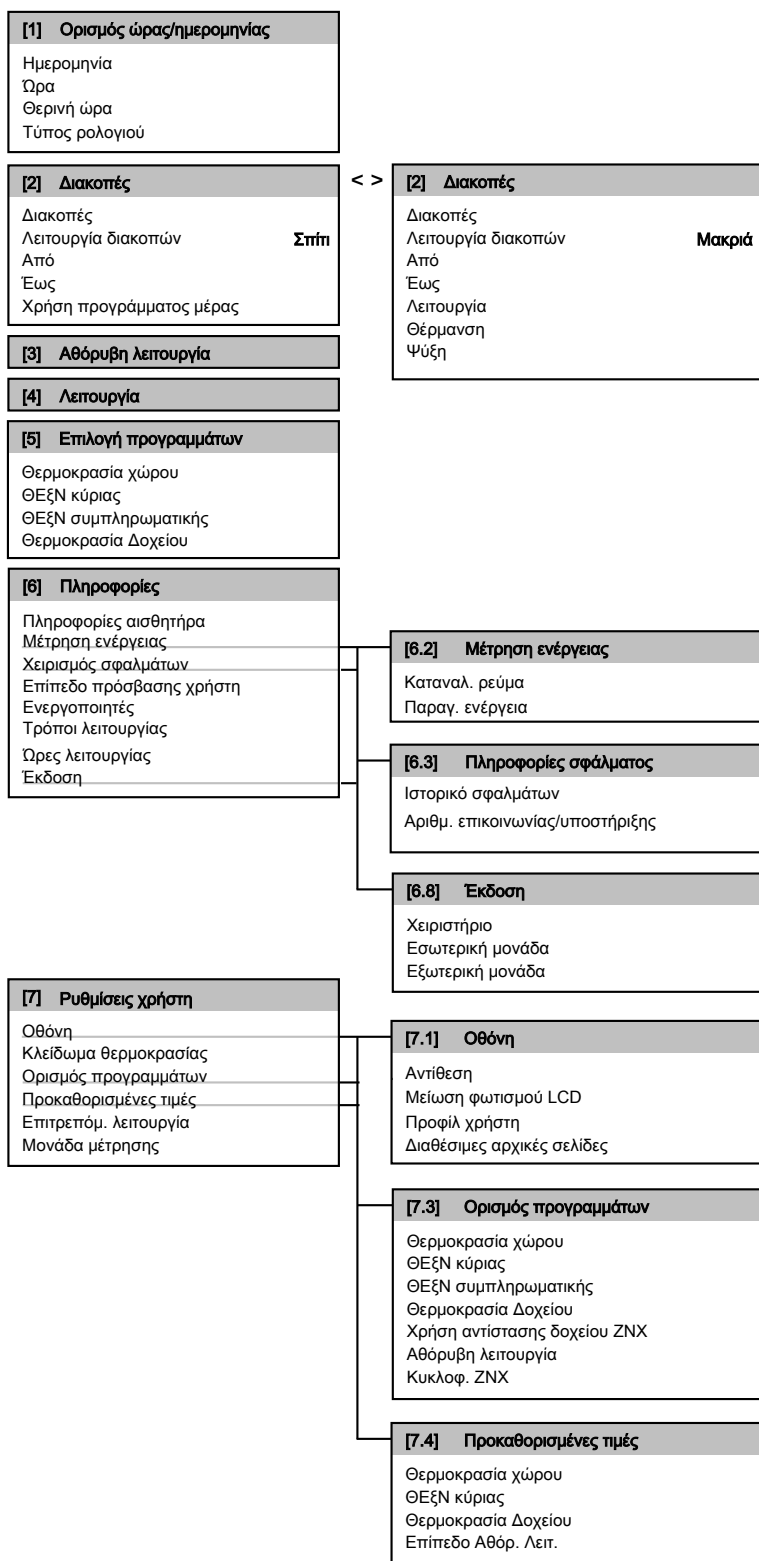
3.5.4 Για να αποθηκεύσετε το πρόγραμμα

- 1 Πιέστε το , επιλέξτε Αποθήκευση προγράμματος και πιέστε το .
- 2 Επιλέξτε Επιλ. χρήστη 1, Επιλ. χρήστη 2 ή Επιλ. χρήστη 3 και πιέστε το .
- 3 Αλλάξτε το όνομα και πιέστε το .
Παράδειγμα: ΤοΕβδομαδιαίοΠρόγραμμαΜου

3.5.5 Για να επιλέξετε το πρόγραμμα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη δεδομένη στιγμή

- 1 Μεταβείτε στο [5]: > Επιλογή προγραμμάτων.
- 2 Επιλέξτε τη ρύθμιση για την οποία θέλετε να χρησιμοποιήσετε ένα πρόγραμμα.
Παράδειγμα: [5.1] Θερμοκρασία χώρου.
- 3 Επιλέξτε τη λειτουργία για την οποία θέλετε να χρησιμοποιήσετε ένα πρόγραμμα.
Παράδειγμα: [5.1.1] Θέρμανση.
- 4 Επιλέξτε ένα προκαθορισμένο ή ένα καθοριζόμενο από το χρήστη πρόγραμμα και πιέστε το .

3.6 Δομή μενού: Επισκόπηση



4 Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας

3.7 Ρυθμίσεις εγκαταστάτη: Πίνακες που πρέπει να συμπληρωθούν από τον εγκαταστάτη

3.7.1 Γρήγορος οδηγός

Ρύθμιση	Προεπιλογή	Συμπληρώστ ε...
Ρύθμιση εφεδρικού συστήματος θέρμανσης (μόνο για ενιαίο εφεδρικό σύστημα θέρμανσης) [A.2.1.5]		
Τύπος BUH	1 (1P,(1/2))	
Τροφοδοσία με μειωμένη χρέωση [A.2.1.6]		
Μειωμένη χρέωση τροφ.	0 (Έλεγχος ΘΕΞΝ)	
Ρυθμίσεις θέρμανσης/ψύξης χώρου [A.2.1]		
Μέθ. ελέγχου μονάδας	0 (Στο χώρο)	
Θέση χειριστηρίου	1 (1 ζώνη ΘΕΞΝ)	
Αριθμός ζωνών ΘΕΞΝ	1 (1 ζώνη ΘΕΞΝ)	
Λειτουργία κυκλοφ.	1 (Δείγμα)	
Ρυθμίσεις ζεστού νερού χρήσης [A.2.2]		
Λειτουργία ZNX	Εξαρτάται από το μοντέλο	
Αντίστ. δοχείου ZNX	Εξαρτάται από το μοντέλο	
Κυκλοφ. ZNX	0 (Όχι)	
Θερμοστάτες [A.2.2]		
Επαφή κύριας	2 (EN/ΑΠΕΝ θερμοστ)	
Επαφής συμπληρ.	2 (EN/ΑΠΕΝ θερμοστ)	
Εξωτερ. αισθητήρας	0 (Όχι)	
Digital I/O PCB [A.2.2.6]		
Εξ. εφεδρ. αντίσταση	0 (Όχι)	
Κιτ ηλιακού συλλέκτη	0 (Όχι)	
Έξοδος σφάλματος	0 (Κανον. ανοιχτή)	
Αντίστ. κάτω πλάκας	0 (Όχι)	
Demand PCB [A.2.2.7]		
Demand PCB	0 (Όχι)	
Μέτρηση ενέργειας [A.2.2]		
Εξωτερ. μετρητής kWh 1	0 (Όχι)	
Εξωτερ. μετρητής kWh 2	0 (Όχι)	
Αποδόσεις (μέτρηση ενέργειας) [A.2.3]		
Αντίσταση Δοχείου	0 kW	
BUH: βήμα 1	Εξαρτάται από το μοντέλο	
BUH: βήμα 2	Εξαρτάται από το μοντέλο	
Αντίστ. κάτω πλάκας	0 W	

3.7.2 Ρύθμιση θέρμανσης/ψύξης χώρου

Ρύθμιση	Προεπιλογή	Συμπληρώστ ε...
Θερμοκρασία εξερχόμενου νερού: Κύρια ζώνη [A.3.1.1]		
Σημ. ρύθμ. ΘΕΞΝ	0 (Απόλυτη)	
Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ.	25/40/15/-10	
Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	18/22/35/20	
Θερμοκρασία εξερχόμενου νερού: Συμπληρωματική ζώνη [A.3.1.2]		

Ρύθμιση	Προεπιλογή	Συμπληρώστ ε...
Σημ. ρύθμ. ΘΕΞΝ	0 (Απόλυτη)	
Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ.	25/40/15/-10	
Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	18/22/35/20	
Θερμοκρασία εξερχόμενου νερού: Εκπομπός Δέλτα T [A.3.1.3]		
Θέρμανση	5°C	
Ψύξη	5°C	
Θερμοκρασία εξερχόμενου νερού: Διαμόρφωση [A.3.1.1.5]		
Διαμορφωμένη ΘΕΞΝ	0 (Όχι)	
Θερμοκρασία εξερχόμενου νερού: Τύπος εκπομπού [A.3.1.1.7]		
Τύπος εκπομπού	1 (Αργός)	

3.7.3 Ρύθμιση ζεστού νερού χρήσης [A.4]

Ρύθμιση	Προεπιλογή	Συμπληρώστε ...
Σημείο ρύθμισης	2 (Μόνο προγραμ.)	
Τύπος εξ. σημ. ρύθμ.	0 (Θερμοκρασία)	
Μέγ. σημείο ρύθμισης	Εξαρτάται από το μοντέλο	



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συνιστάται να MHN χρησιμοποιείτε την επιλογή της ρύθμισης ([6-0D]=0, [A.4.1] Ζεστό νερό χρήσης (ZNX) Σημείο ρύθμισης=Μόνο αναθέρμαν.) στην περίπτωση δοχείου ζεστού νερού χρήσης (ZNX) χωρίς εσωτερική αντίσταση δοχείου.

Ο κίνδυνος προβλημάτων μειωμένης απόδοσης/άνεσης κατά τη θέρμανση (ψύξη) χώρου είναι σημαντικός (σε περίπτωση συχνής χρήσης της λειτουργίας ζεστού νερού χρήσης (ZNX), θα προκύψουν συχνές και μεγάλες διακοπές στη θέρμανση/ψύξη χώρου).

3.7.4 Αριθμός επικοινωνίας/υποστήριξης [6.3.2]

Ρύθμιση	Προεπιλογή	Συμπληρώστε ...
Αριθμ. επικοινωνίας/υποστήριξης	—	

4 Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας

Συμβουλές σχετικά με τη θερμοκρασία χώρου

- Η επιθυμητή θερμοκρασία χώρου δεν θα πρέπει να είναι ποτέ υπερβολικά υψηλή (στη λειτουργία θέρμανσης) ή υπερβολικά χαμηλή (στη λειτουργία ψύξης), αλλά να είναι πάντα σύμφωνη με τις πραγματικές σας ανάγκες. Κάθε βαθμός θερμοκρασίας που κερδίζετε μπορεί να μειώσει έως και 6% το κόστος θέρμανσης/ψύξης.
- MHN αυξάνετε την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου για να επιταχύνετε τη θέρμανση του χώρου. Ο χώρος ΔΕΝ θα ζεσταθεί γρηγορότερα.
- Όταν η διάταξη του συστήματός σας περιλαμβάνει αργούς εκπομπούς θερμότητας (παράδειγμα: ενδοδαπέδια θέρμανση), να αποφεύγετε μεγάλες διακυμάνσεις της επιθυμητής θερμοκρασίας

χώρου και να ΜΗΝ αφήνετε τη θερμοκρασία χώρου να μειωθεί υπερβολικά. Θα χρειαστεί περισσότερος χρόνος και ενέργεια για να ζεσταθεί ξανά ο χώρος.

- Χρησιμοποιήστε ένα εβδομαδιαίο πρόγραμμα για τις συνήθειες ανάγκες σας για θέρμανση ή ψύξη χώρου. Αν είναι απαραίτητο, μπορείτε να αποκλίσετε εύκολα από το πρόγραμμα:
 - Για συντομότερες χρονικές περιόδους: Μπορείτε να ακυρώσετε την προγραμματισμένη θερμοκρασία χώρου. Παράδειγμα: Όταν κάνετε πάρτι ή όταν φεύγετε από το σπίτι για λίγες ώρες.
 - Για μεγαλύτερες χρονικές περιόδους: Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία διακοπών. Παράδειγμα: Όταν μένετε ή όταν φεύγετε από το σπίτι κατά τη διάρκεια των διακοπών σας.

Συμβουλές σχετικά με τη θερμοκρασία δοχείου ZNX

- Βεβαιωθείτε ότι ο αριθμός (διαθέσιμο ζεστό νερό για x άτομα) στην αρχική σελίδα της θερμοκρασίας δοχείου ZNX ΔΕΝ είναι μεγαλύτερος από τις πραγματικές σας ανάγκες.
- Χρησιμοποιήστε ένα εβδομαδιαίο πρόγραμμα για τις συνήθειες ανάγκες σας σε ζεστό νερό χρήσης (μόνο στη λειτουργία προγραμματισμού).
 - Προγραμματίστε τη θέρμανση του δοχείου ZNX σε μια προκαθορισμένη τιμή (Άνεση αποθήκευσης = υψηλότερη θερμοκρασία δοχείου ZNX) κατά τη διάρκεια της νύχτας, επειδή τότε τα αιτήματα θέρμανσης χώρου είναι λιγότερα και οι χρεώσεις τροφοδοσίας ενδέχεται να είναι χαμηλότερες.
 - Εάν η θέρμανση του δοχείου ZNX μία φορά τη νύχτα δεν επαρκεί, προγραμματίστε συμπληρωματική θέρμανση του δοχείου ZNX σε μια προκαθορισμένη τιμή (Eco αποθήκευσης = χαμηλότερη θερμοκρασία δοχείου ZNX) κατά τη διάρκεια της ημέρας.
- Βεβαιωθείτε ότι η επιθυμητή θερμοκρασία δοχείου ZNX ΔΕΝ είναι εξαιρετικά υψηλή. Παράδειγμα: Μετά από την εγκατάσταση, μειώστε τη θερμοκρασία του δοχείου ZNX κατά 1°C κάθε ημέρα και ελέγξτε εάν έχετε ακόμα αρκετό ζεστό νερό.
- Προγραμματίστε την ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ του κυκλοφορητή ζεστού νερού χρήσης μόνο κατά τις περιόδους της ημέρας στις οποίες χρειάζεστε άμεσα ζεστό νερό. Παράδειγμα: Κατά τις πρωινές και τις βραδινές ώρες.

5 Συντήρηση και σέρβις

5.1 Επισκόπηση: Συντήρηση και σέρβις

Ο εγκαταστάτης πρέπει να εκτελεί μια ετήσια εργασία συντήρησης. Μπορείτε να βρείτε τον αριθμό επικοινωνίας/υποστήριξης χρησιμοποιώντας το χειριστήριο.

Ως τελικός χρήστης, πρέπει να κάνετε τα εξής:

- Να διατηρείτε το χειριστήριο καθαρό χρησιμοποιώντας ένα απαλό, νωπό πανί. Να ΜΗΝ χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά.
- Να ελέγχετε τακτικά αν η πίεση νερού που υποδεικνύεται στο μανόμετρο είναι μεγαλύτερη του 1 bar.

Ψυκτικό

Το συγκεκριμένο προϊόν περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου που καλύπτονται από το πρωτόκολλο του Κιότο. ΜΗΝ εκλύετε αέρια στην ατμόσφαιρα.

Τύπος ψυκτικού: R410A

Τιμή δυναμικού θέρμανσης του πλανήτη: 1975

Ενδέχεται να απαιτούνται περιοδικοί έλεγχοι για διαρροές ψυκτικού σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη για περισσότερες πληροφορίες.

5.2 Για να βρείτε τον αριθμό επικοινωνίας/υποστήριξης

Μεταβείτε στο [6.3.2]: > Πληροφορίες > Χειρισμός σφαλαμάτων > Αριθμ. επικοινωνίας/υποστήριξης.

6 Αντιμετώπιση προβλημάτων

6.1 Σύμπτωμα: Κάνει πολύ κρύο (ζέστη) στο σαλόνι σας

Πιθανή αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Η επιθυμητή θερμοκρασία χώρου είναι πολύ χαμηλή (υψηλή).	Αυξήστε (μειώστε) την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου. Αν το πρόβλημα παρουσιάζεται καθημερινά, κάντε ένα από τα εξής: <ul style="list-style-type: none"> Αυξήστε (μειώστε) την προκαθορισμένη τιμή θερμοκρασίας χώρου. Προσαρμόστε το πρόγραμμα θερμοκρασίας χώρου.
Δεν είναι δυνατή η επίτευξη της επιθυμητής θερμοκρασίας χώρου.	Αυξήστε την επιθυμητή θερμοκρασία εξερχόμενου νερού σύμφωνα με τον τύπο εκπομπού θερμότητας.

6.2 Ένδειξη: Το νερό της βρύσης είναι πολύ κρύο

Πιθανή αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Το ζεστό νερό χρήσης εξαντλήθηκε λόγω ασυνήθιστα υψηλής κατανάλωσης.	Αν χρειάζεστε άμεσα ζεστό νερό χρήσης, ενεργοποιήστε τη λειτουργία εφεδρικής αντίστασης δοχείου ZNX. Ωστόσο, με αυτόν τον τρόπο θα καταναλωθεί επιπλέον ενέργεια.
Η επιθυμητή θερμοκρασία δοχείου ZNX είναι πολύ χαμηλή.	Αν μπορείτε να περιμένετε, ακυρώστε (αυξήστε) την ενεργή ή την επόμενη προγραμματισμένη επιθυμητή θερμοκρασία, ώστε να παραχθεί περισσότερο ζεστό νερό χρήσης κατ' εξαίρεση. Αν το πρόβλημα παρουσιάζεται καθημερινά, κάντε ένα από τα εξής: <ul style="list-style-type: none"> Αυξήστε την προκαθορισμένη τιμή της θερμοκρασίας δοχείου ZNX. Προσαρμόστε το πρόγραμμα της θερμοκρασίας δοχείου ZNX. Παράδειγμα: Προγραμματίστε συμπληρωματική θέρμανση του δοχείου ZNX σε μια προκαθορισμένη τιμή (Eco αποθήκευσης: χαμηλότερη θερμοκρασία δοχείου) κατά τη διάρκεια της ημέρας.

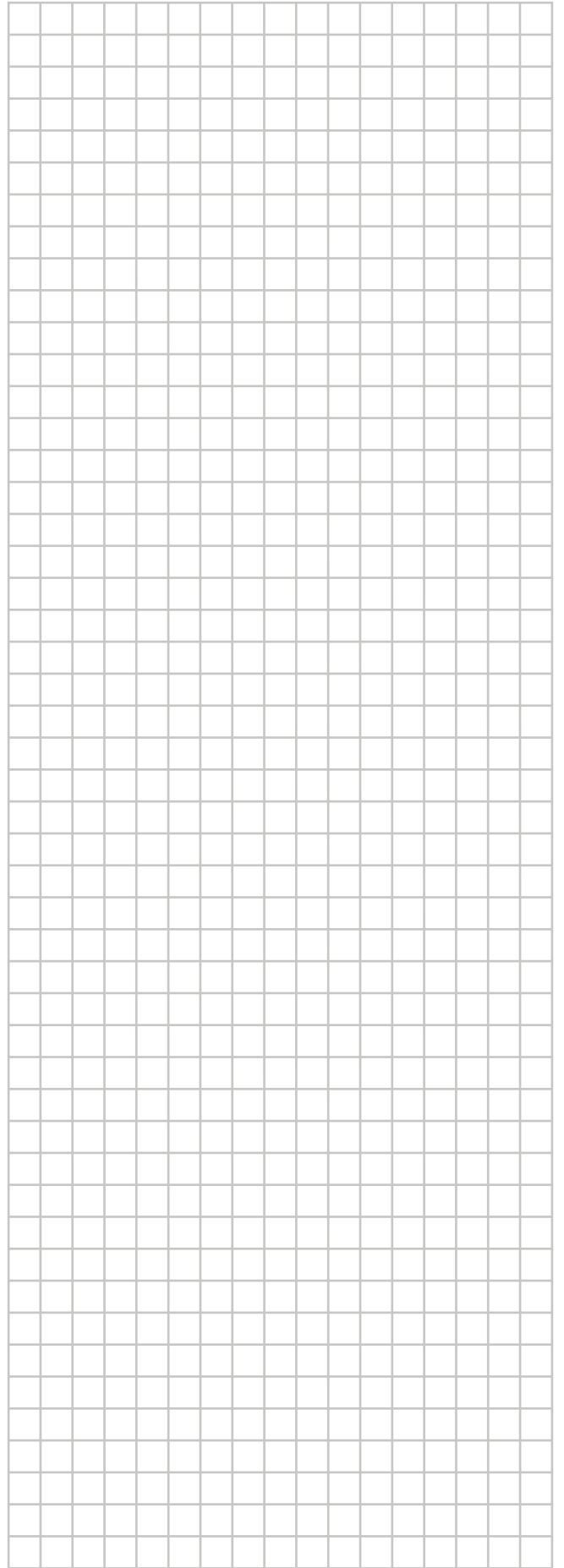
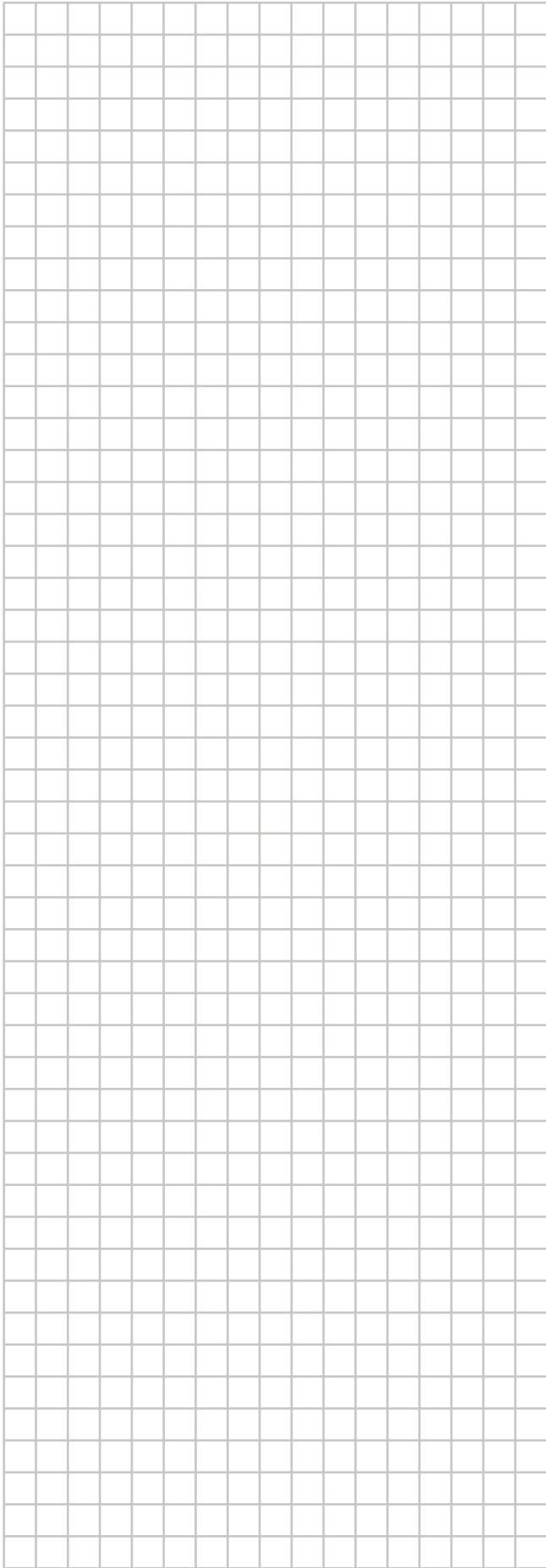
7 Γλωσσάρι

ZNX = Ζεστό νερό χρήσης

Ζεστό νερό που χρησιμοποιείται, σε οποιονδήποτε τύπο κτηρίου, για οικιακούς σκοπούς.

ΘΕΞΝ = Θερμοκρασία εξερχόμενου νερού

Η θερμοκρασία του νερού στην έξοδο νερού της αντλίας θερμότητας.





4P313773-1 B 0000000

Copyright 2012 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P313773-1B 2012.11