

Εγχειρίδιο οδηγιών

Για το μοντέλο: D30-20ED6
D50-20ED6
D80-20ED6
D100-20ED6



Το παραπάνω διάγραμμα παρέχεται μόνο για λόγους αναφοράς. Παρακαλείσθε να θεωρείτε ως πρότυπο την εμφάνιση του πραγματικού προϊόντος.

Σας ευχαριστούμε θερμά για την αγορά του θερμοσίφωνα μας. Προτού προχωρήσετε στην εγκατάσταση και λειτουργία του θερμοσίφωνα που αγοράσατε, παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο και να το φυλάξετε για μελλοντική αναφορά.



Γενική παρατήρηση

- Η εγκατάσταση και η συντήρηση πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένους επαγγελματίες ή εξουσιοδοτημένους τεχνικούς της Midea.
- Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές ή δυσλειτουργίες που προκύπτουν από λανθασμένη εγκατάσταση ή μη συμμόρφωση με τις ακόλουθες οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το φυλλάδιο.
- Για πιο λεπτομερείς οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης, ανατρέξτε στα παρακάτω κεφάλαια.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

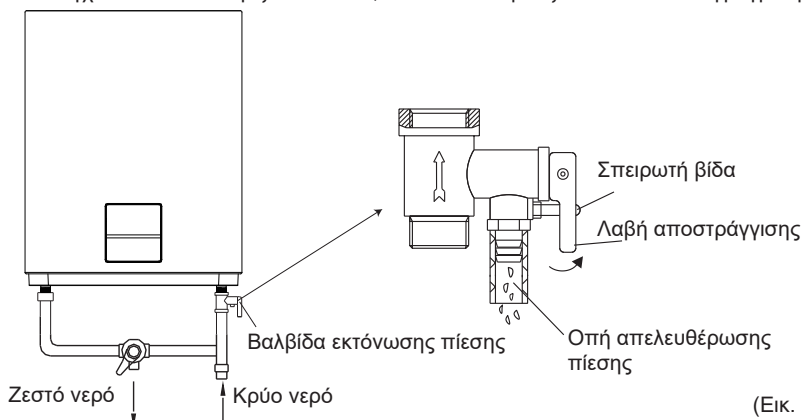
ΤΙΤΛΟΣ	ΣΕΛΙΔΑ
1. Προφύλαξη.....	(2)
2. Εισαγωγή προϊόντος.....	(3)
3. Εγκατάσταση μονάδας.....	(5)
4. Τρόποι χρήσης.....	(8)
5. Συντήρηση.....	(9)
6. Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	(10)
7. Πληροφορίες προϊόντος σύμφωνα με τους κανονισμούς της ΕU.....	(11)

1. Προφύλαξη

Πριν από την εγκατάσταση αυτού του θερμοσίφωνα, ελέγξτε και βεβαιωθείτε ότι η πρίζα τροφοδοσίας διαθέτει αξιόπιστη σύνδεση με το σύστημα γείωσης. Διαφορετικά, ο ηλεκτρικός θερμοσίφωνα δεν μπορεί να εγκατασταθεί και να χρησιμοποιηθεί. Μην χρησιμοποιείτε προεκτάσεις καλωδίων. Η λανθασμένη εγκατάσταση και χρήση αυτού του ηλεκτρικού θερμοσίφωνα μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς και απώλεια περιουσίας.

Ειδικές προφυλάξεις

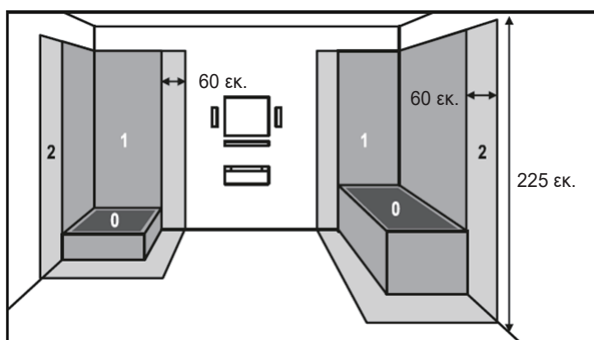
- Η πρίζα τροφοδοσίας πρέπει να διαθέτει αξιόπιστη γείωση. Η ονομαστική ένταση ρεύματος της πρίζας δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 10 A. Η πρίζα και το φις πρέπει να διατηρούνται στεγνά ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος διαρροής ηλεκτρικού ρεύματος.
- Το ύψος εγκατάστασης της πρίζας τροφοδοσίας δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 1,8 μ.
- Ο τοίχος στον οποίο εγκαθίσταται ο ηλεκτρικός θερμοσίφωνα πρέπει να έχει αντοχή σε φορτίο τουλάχιστον διπλάσιο του συνολικού βάρους του θερμοσίφωνα γεμάτου με νερό, χωρίς να προκαλούνται παραμορφώσεις ή ρωγμές. Διαφορετικά, θα πρέπει να ληφθούν άλλα μέτρα ενίσχυσης.
- Η βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης που συνοδεύει τον θερμοσίφωνα πρέπει να εγκατασταθεί στην είσοδο του κρύου νερού του θερμοσίφωνα (βλ. Εικ. 1). Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα δεν εκτίθεται σε υγρασία ή ατμό. Το νερό ενδέχεται να εκρέει από τη βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης, γι' αυτό ο σωλήνας εκροής πρέπει να παραμένει ανοιχτός στην ατμόσφαιρα. Η βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης πρέπει να ελέγχεται και να καθαρίζεται τακτικά, ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν είναι φραγμένη.



(Εικ. 1)

- Όταν χρησιμοποιείτε τον θερμοσίφωνα για πρώτη φορά (ή μετά από συντήρηση), μην τον θέσετε σε λειτουργία προτού γεμίσει πλήρως με νερό. Κατά την πλήρωση του θερμοσίφωνα με νερό, τουλάχιστον μία από τις βαλβίδες εξόδου του θερμοσίφωνα πρέπει να παραμένει ανοιχτή, ώστε να επιτρέπει η απαγωγή του αέρα. Η βαλβίδα μπορεί να κλείσει μετά την πλήρη γέμιση του θερμοσίφωνα με νερό.
- Ο θερμοσίφωνα δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εκτός εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει κατάλληλες οδηγίες χρήσης από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τον θερμοσίφωνα.
- Κατά τη θέρμανση, ενδέχεται να στάζουν σταγόνες νερού από την οπή απελευθέρωσης πίεσης της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης. Αυτό είναι ένα φυσιολογικό φαινόμενο. Εάν υπάρχει μεγάλη διαρροή νερού, επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών για επίσκεψη. Η οπή απελευθέρωσης πίεσης δεν πρέπει να φράσσεται υπό καμία προϋπόθεση. Διαφορετικά, ο θερμοσίφωνα ενδέχεται να υποστεί βλάβη, με κίνδυνο πρόκλησης σοβαρών ατυχημάτων.
- Ο σωλήνας αποστράγγισης που συνδέεται με την οπή απελευθέρωσης πίεσης πρέπει να διατηρείται με κλίση προς τα κάτω.
- Δεδομένου ότι η θερμοκρασία του νερού εντός του θερμοσίφωνα μπορεί να φτάσει έως και τους 75°C, το ζεστό νερό δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με το ανθρώπινο σώμα κατά την αρχική χρήση. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του νερού σε κατάλληλη τιμή προκειμένου να αποφευχθούν εγκαύματα.
- Σε περίπτωση φθοράς του εύκαμπτου καλωδίου τροφοδοσίας, πρέπει να χρησιμοποιηθεί το ειδικό καλώδιο που παρέχεται από τον κατασκευαστή και η αντικατάστασή του να γίνει από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

- Σε περίπτωση φθοράς ή βλάβης σε οποιοδήποτε εξάρτημα ή μέρος του ηλεκτρικού θερμοσίφωνα, συνιστάται να απευθυνθείτε στο Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών για επισκευή.
- Η παρούσα συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εκτός εάν επίβλέπονται ή έχουν λάβει κατάλληλες οδηγίες χρήσης από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Η μέγιστη πίεση εισόδου νερού είναι 0,5 MPa και η ελάχιστη πίεση εισόδου νερού είναι 0,1 MPa, εφόσον αυτό απαιτείται για τη σωστή λειτουργία της συσκευής.
- Ενδέχεται να στάζει νερό από τον σωλήνα εκκένωσης της διάταξης εκτόνωσης πίεσης και ότι αυτός ο σωλήνας πρέπει να παραμένει ανοιχτός στην ατμόσφαιρα. Η διάταξη εκτόνωσης πίεσης πρέπει να λειτουργείται τακτικά για την απομάκρυνση των επικαθίσεων ασβεστίου και για να διασφαλιστεί ότι δεν έχει φράξει.
- Για την αποστράγγιση του νερού από το εσωτερικό δοχείο, η αποστράγγιση μπορεί να γίνει μέσω της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης. Ξεβιδώστε τη σπειρωτή βίδα της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης και σηκώστε τη λαβή αποστράγγισης προς τα πάνω (βλ. Εικ. 1). Ο σωλήνας εκκένωσης που συνδέεται με τη διάταξη εκτόνωσης πίεσης πρέπει να εγκατασταθεί με συνεχή κλίση προς τα κάτω και σε περιβάλλον χωρίς παγετό.



(Εικ. 2)

- ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΑΥΣΤΗΡΑ η εγκατάσταση ή η χρήση της συσκευής στις ζώνες 0 και 1 χώρων που διαθέτουν μπανιέρες ή ντους (βλ. Εικόνα 2)!
- Όλα τα κυκλώματα σε χώρους εξοπλισμένους με μπανιέρες ή ντους θα πρέπει να προστατεύονται με έναν ή περισσότερους διακόπτες διαρροής (RCD) με ονομαστικό ρεύμα ενεργοποίησης έως 30 mA.

2. Εισαγωγή προϊόντος

2.1 Ορολογία

D * - * * *
 ① ② ③ ④ ⑤

- ① είναι ο κωδικός προϊόντος του ηλεκτρικού θερμοσίφωνα αποθήκευσης·
- ② είναι η χωρητικότητα (L)·
- ③ αντιπροσωπεύει την ονομαστική ισχύ (*100W)·
- ④ αντιπροσωπεύει τον κωδικό προτύπου (π.χ.: A, B, C...)
- ⑤ αντιπροσωπεύει την επέκταση του προτύπου (π.χ.: 1, 2, 3...);



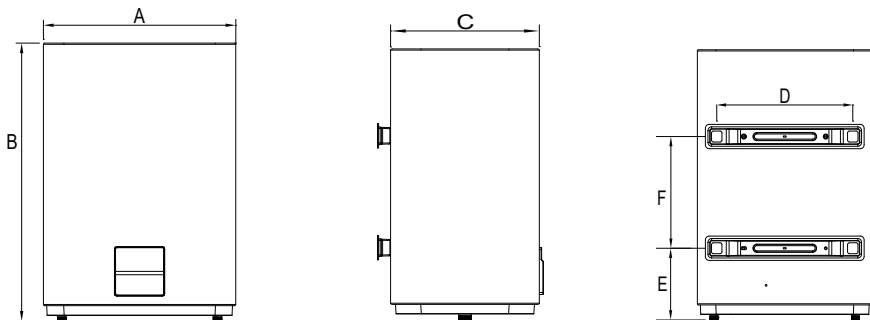
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το παρόν εγχειρίδιο ισχύει για τους ηλεκτρικούς θερμοσίφωνες αποθήκευσης (D *-***) που κατασκευάζονται από αυτή την εταιρεία.

2.2 Παράμετροι τεχνικής απόδοσης

Μοντέλο	Χωρητικότητα (L)	Ονομαστική ισχύς (W)	Ονομαστική τάση (ACV)	Ονομαστική πίεση (MPa)	Μέγιστη θερμοκρασία νερού (°C)	Κλάση προστασίας	Βαθμός στεγανότητας
D30-20ED6	27	2000	220-240	0,75	75	I	IPX4
D50-20ED6	47	2000	220-240	0,75	75	I	IPX4
D80-20ED6	74	2000	220-240	0,75	75	I	IPX4
D100-20ED6	93	2000	220-240	0,75	75	I	IPX4

2.3 Σύντομη εισαγωγή στη δομή του προϊόντος

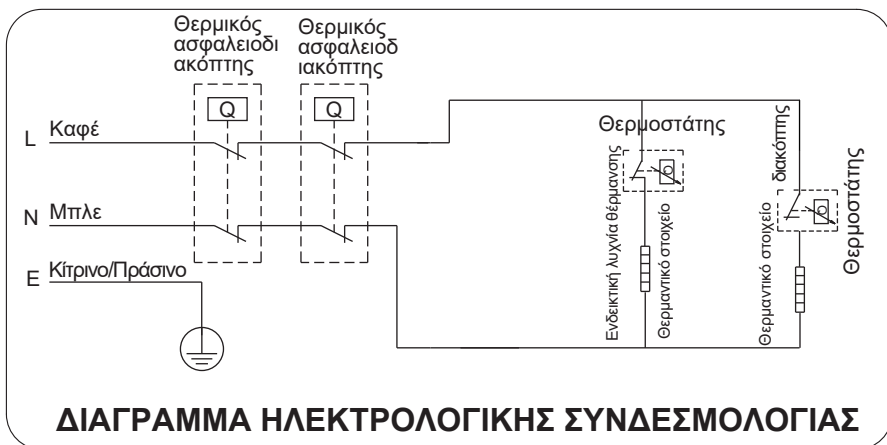


↑ ΔΟΜΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ D*-*D

	D30-20ED6	D50-20ED6	D80-20ED6	D100-20ED6
A	469	469	569	569
B	589	875	902	1087
C	245	245	295	295
D	365	365	485	485
E	183	183	265	265
F	302	470	365	550

(Σημείωση: Όλες οι διαστάσεις είναι σε mm)

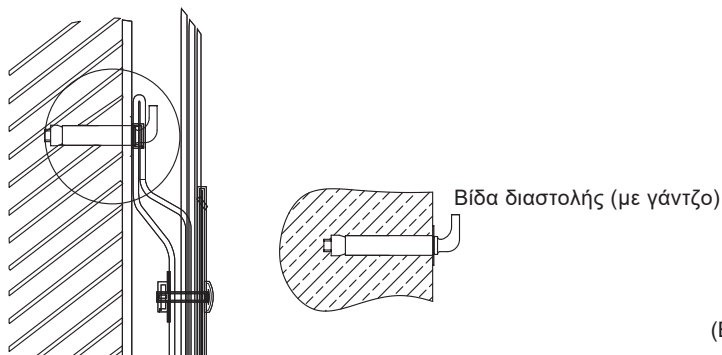
2.4 Διάγραμμα εσωτερικής ηλεκτρολογικής συνδεσμολογίας



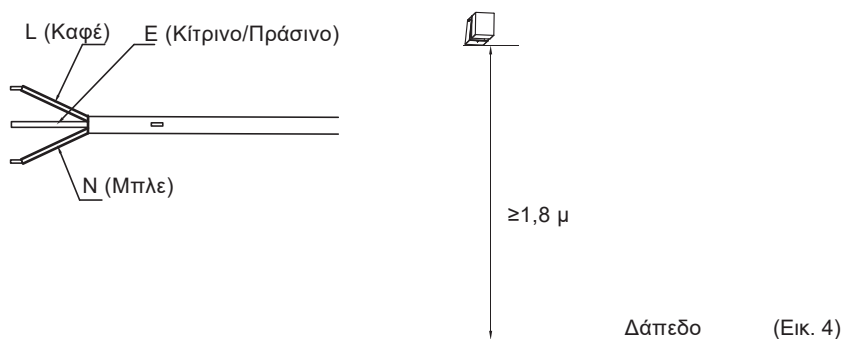
3. Εγκατάσταση μονάδας

3.1 Οδηγίες εγκατάστασης

- 1 Αυτός ο ηλεκτρικός θερμοσίφωνα πρέπει να εγκατασταθεί σε στιβαρό τοίχο. Εάν η αντοχή του τοίχου δεν μπορεί να υποστηρίξει φορτίο ίσο με το διπλάσιο του συνολικού βάρους του θερμοσίφωνα γεμάτου με νερό, τότε είναι απαραίτητη η τοποθέτηση ειδικού στηρίγματος.
Σε περίπτωση κούφιου τοίχου από τούβλα, φροντίστε να γεμίσετε πλήρως τις κοιλότητες με σιμεντοκονία.
- 2 Αφού επιλέξετε την κατάλληλη θέση, προσδιορίστε τα σημεία των δύο οπών εγκατάστασης που χρησιμοποιούνται για τις βίδες διαστολής με γάντζο. Διανοίξτε δύο οπές στον τοίχο με το αντίστοιχο βάθος χρησιμοποιώντας ένα τρυπάνι φρέζας με μέγεθος που ταιριάζει με τις βίδες διαστολής, οι οποίες παρέχονται μαζί με τη συσκευή. Εισάγετε τις βίδες, τοποθετήστε τους γάντζους προς τα πάνω, σφίξτε τα παξιμάδια ώστε να στερεωθούν καλά και στη συνέχεια κρεμάστε τον ηλεκτρικό θερμοσίφωνα πάνω σε αυτούς (βλ. Εικ. 3).



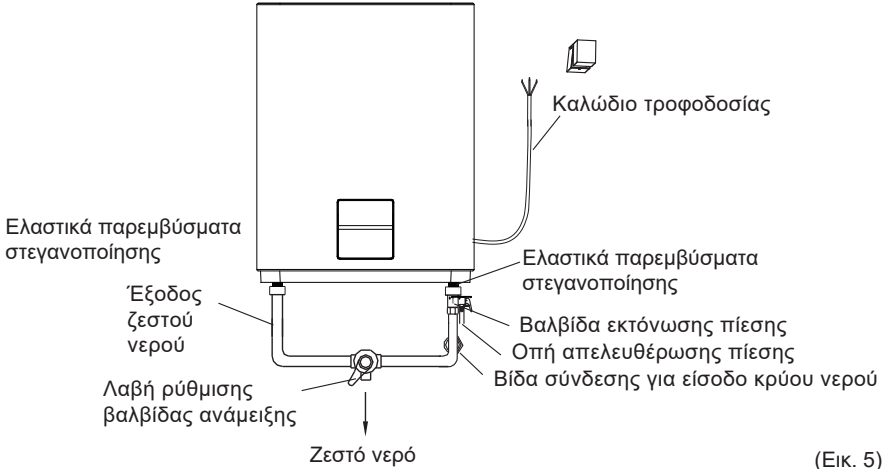
- 3 Εγκαταστήστε την πρίζα τροφοδοσίας στον τοίχο. Οι απαιτήσεις για την πρίζα είναι οι εξής: 250 V/10 A, μονοφασική, τριπολική. Συνιστάται η τοποθέτηση της πρίζας δεξιά, επάνω από τον θερμοσίφωνα. Το ύψος της πρίζας από το δάπεδο δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 1,8 μέτρα (βλ. Εικ. 4). Σε περίπτωση βλάβης στο καλώδιο τροφοδοσίας, η αντικατάστασή του πρέπει να πραγματοποιείται αποκλειστικά από τον κατασκευαστή, τις εξουσιοδοτημένες αντιπροσωπείες ή από εξειδικευμένο προσωπικό, ώστε να διασφαλίζεται η ασφάλεια.



- 4 Εάν το μπάνιο είναι πολύ μικρό, ο θερμοσίφωνα μπορεί να εγκατασταθεί σε άλλο χώρο. Ωστόσο, για τη μείωση των θερμικών απωλειών στους σωλήνες, η θέση εγκατάστασης του θερμοσίφωνα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντά στο σημείο κατανάλωσης.

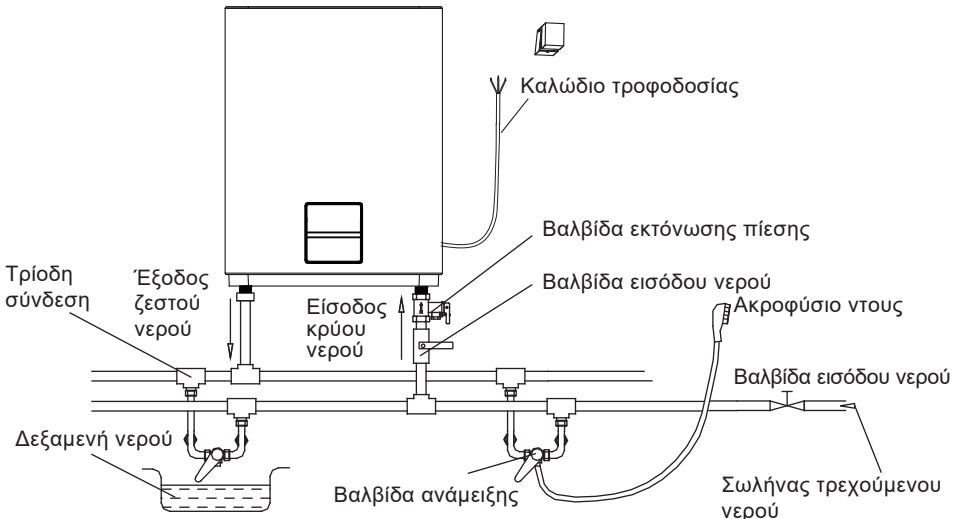
3.2 Σύνδεση σωληνώσεων

- ④ Η διάσταση κάθε εξαρτήματος σωληνώσεως είναι G1/2". Η μέγιστη πίεση εισόδου πρέπει να εκφράζεται σε μονάδες Pa, όπως και η ελάχιστη πίεση εισόδου, η οποία επίσης πρέπει να αναφέρεται σε Pa.
- ② Η σύνδεση της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης με τον θερμοσίφωνα πραγματοποιείται στην είσοδο κρύου νερού του θερμοσίφωνα.
- ③ Για να αποφευχθούν διαρροές κατά τη σύνδεση των σωληνώσεων, τα ελαστικά παρεμβύσματα στεγανοποίησης που παρέχονται με τον θερμοσίφωνα πρέπει να τοποθετηθούν στα άκρα των σπειρωμάτων, ώστε να διασφαλιστούν στεγανές συνδέσεις (βλ. Εικ. 5).



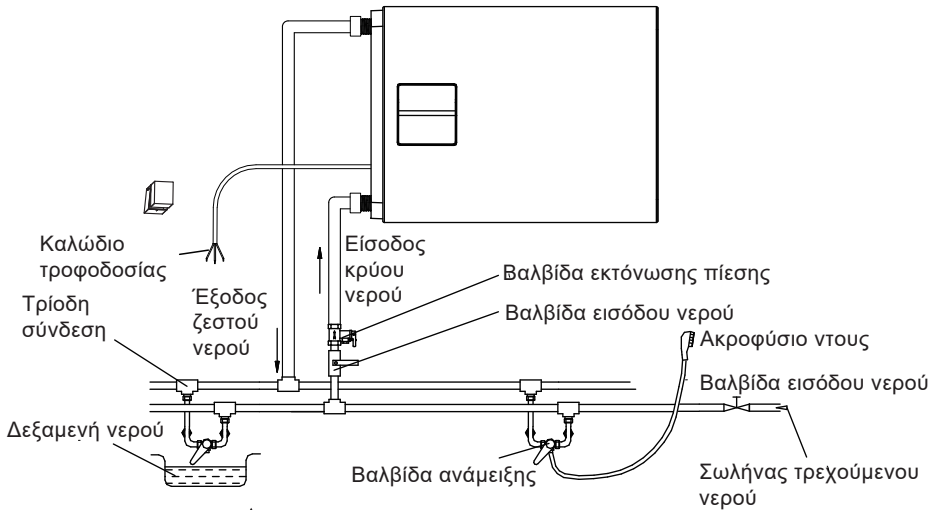
(Εικ. 5)

- ④ Σε περίπτωση που οι χρήστες επιθυμούν να υλοποιήσουν σύστημα πολλαπλής τροφοδοσίας, ανατρέξτε στη μέθοδο σύνδεσης των σωληνώσεων που παρουσιάζεται στις εικόνες 6 και 7.



↑ **ΚΑΘΕΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ**

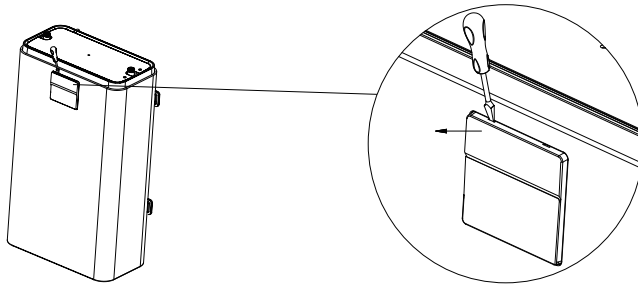
(Εικ. 6)



↑ **ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ**

(Εικ. 7)

- ⑤ Κατά την οριζόντια τοποθέτηση, η κατεύθυνση των σωληνώσεων νερού πρέπει να βρίσκεται στα αριστερά. Εάν επιθυμείτε να αλλάξετε την κατεύθυνση του πίνακα ελέγχου, η εργασία πρέπει να πραγματοποιηθεί αποκλειστικά από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό!
- 1) Πρώτα απ' όλα, πρέπει να αποσυνδεθεί η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και να αφαιρεθεί το φισ του καλωδίου τροφοδοσίας από την πρίζα.
 - 2) Ως δεύτερο βήμα, χρησιμοποιήστε ένα εργαλείο για να ανασηκώσετε το προβλεπόμενο άνοιγμα του πίνακα ελέγχου και εγκαταστήστε το ξανά, αφού αλλάξετε κατεύθυνση.
 - 3) Ως τρίτο βήμα, ελέγξτε αν ο πίνακας ελέγχου έχει εγκατασταθεί ορθά μετά την περιστροφή του.



(Εικ. 8)

⚠ Αυτή η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τα συνοδευτικά υλικά που παρέχονται από την εταιρεία μας για την εγκατάσταση του παρόντα ηλεκτρικού θερμοσίφωνα. Ο ηλεκτρικός θερμοσίφοντας δεν πρέπει να κρεμαστεί στο στήριγμα πριν επιβεβαιωθεί η σταθερότητα και η αξιοπιστία του στήριγμάτος του. Διαφορετικά, ο ηλεκτρικός θερμοσίφοντας ενδέχεται να αποκολληθεί από τον τοίχο, με αποτέλεσμα τη βλάβη της συσκευής και ενδεχόμενα σοβαρά ατυχήματα ή τραυματισμούς. Κατά τον καθορισμό των θέσεων των οπών για τις βίδες, πρέπει να διασφαλίζεται ότι υπάρχει τουλάχιστον 0,2 μέτρα απόσταση στη δεξιά πλευρά του ηλεκτρικού θερμαντήρα, προκειμένου να διευκολύνεται η συντήρηση του θερμοσίφωνα, εφόσον απαιτηθεί.

4. Τρόποι χρήσης

- Αρχικά, ανοίξτε οποιαδήποτε από τις βαλβίδες εξόδου στον σωλήνα εξόδου του θερμοσίφωνα και στη συνέχεια ανοίξτε τη βαλβίδα εισόδου. Ο θερμοσίφοντας γεμίζει με νερό. Όταν το νερό ρέει από τον σωλήνα εξόδου, αυτό υποδηλώνει ότι ο θερμοσίφοντας έχει γεμίσει πλήρως με νερό και ότι η βαλβίδα εξόδου μπορεί να κλείσει.



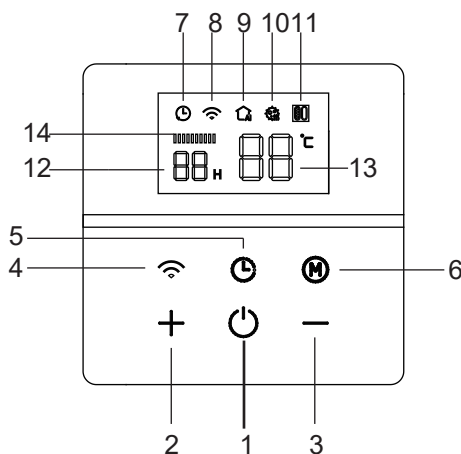
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά την κανονική λειτουργία, η βαλβίδα εισόδου πρέπει πάντα να παραμένει ανοιχτή.

- Τοποθετήστε το φως τροφοδοσίας στην πρίζα τροφοδοσίας. Αυτή τη φορά, η ένδειξη θα ανάψει.
- Ο θερμοστάτης θα ελέγχει αυτόματα τη θερμοκρασία. Όταν η θερμοκρασία του νερού στο εσωτερικό του θερμοσίφωνα ανέλθει στη ρυθμισμένη θερμοκρασία, θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Αντίθετα, όταν η θερμοκρασία του νερού μειωθεί κάτω από τη ρυθμισμένη τιμή, ο θερμοσίφοντας θα ενεργοποιηθεί αυτόματα προκειμένου να αποκαταστήσει τη θέρμανση.

4.1 ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

↓ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ D*-*D



(Εικ. 9)

Αρ. 1		ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη μονάδα.
Αρ. 2		Θερμ.: *Αυξάνει τη θερμοκρασία σε βήματα του 1 °C. *Η μέγιστη θερμοκρασία είναι 75 °C.
Αρ. 3		*Μειώνει τη θερμοκρασία σε βήματα του 1 °C. *Η ελάχιστη θερμοκρασία είναι 30 °C. Καθώς ρυθμίζεται η θερμοκρασία, η φωτεινή ένδειξη 12 αλλάζει αναλόγως. Όταν η ρύθμιση της θερμοκρασίας σταματήσει, η ένδειξη αναβοσβήνει για 3 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, η τιμή επιστρέφει στην τρέχουσα θερμοκρασία νερού εξόδου.
Αρ. 4		Ασύρματη σύνδεση: Πιέστε για 3 δευτερόλεπτα· το εικονίδιο θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Στη συνέχεια, ανατρέξτε στην ενότητα «ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ».

Ap. 5		<p>Χρονοπρογραμματισμός: Προγραμματίστε την ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑ ζεστού νερού σε συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.</p> <p>1) Εφάπαξ ρύθμιση στον θερμοσίφωνα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε το κουμπί ή φωτεινή ένδειξη 12 θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε το κουμπί «+» ή «-» για να ρυθμίσετε την ώρα ετοιμότητας. «06H» σημαίνει ότι το ζεστό νερό θα είναι ΕΤΟΙΜΟ σε 6 ώρες, ενώ το χρονικό διάστημα ρύθμισης κυμαίνεται από 2 έως 23 ώρες. Εάν δεν πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια εντός 5 δευτερολέπτων ή εάν πιέσετε το κουμπί , η φωτεινή ένδειξη 12 θα σταματήσει να αναβοσβήνει και η ώρα θα ολοκληρωθεί με επιτυχία. • Αφού ρυθμίσει η ώρα, η φωτεινή ένδειξη 13 θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε το κουμπί «+» ή «-» για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία. Το ρυθμιζόμενο εύρος θερμοκρασίας είναι από 30 έως 75 °C. Εάν δεν πραγματοποιήσετε καμία ενέργεια εντός 5 δευτερολέπτων ή εάν πιέσετε το κουμπί , η φωτεινή ένδειξη 13 θα σταματήσει να αναβοσβήνει. Η ρύθμιση ήταν επιτυχής: το εικονίδιο είναι ενεργοποιημένο. • Ακύρωση του χρονοπρογραμματισμού. Πιέστε το κουμπί ξανά· κατόπιν το εικονίδιο θα απενεργοποιηθεί. Εάν το εικονίδιο παραμένει ενεργό, υποδεικνύει την ύπαρξη άλλων χρονοπρογραμματισμών στην εφαρμογή APP. Για να απενεργοποιηθεί το εικονίδιο , απαιτείται πρώτα να ακυρωθούν οι χρονοπρογραμματισμοί στην εφαρμογή APP. <p>2) Επαναλαμβάνόμενοι χρονοπρογραμματισμοί μπορούν να ρυθμιστούν μέσω της εφαρμογής APP.</p> <p>3) Η επιλογή θέρμανσης μονής ή διπλής δεξαμενής παραμένει διαθέσιμη.</p>
Ap. 6		<p>Τρόπος λειτουργίας: Πιέστε για κυκλική εναλλαγή μεταξύ λειτουργιών: Memo U Αποστείρωση λειτουργία μονής/διπλής δεξαμενής</p> <p> Λειτουργία MEMO U:</p> <p>Όταν η λειτουργία Memo U είναι ενεργοποιημένη, αναλύει την κατανάλωση ζεστού νερού και διατηρεί τη θερμοκρασία του στους 75 °C κατά την πρώτη εβδομάδα. Στη συνέχεια, αρχίζει να ρυθμίζει το πρόγραμμα ζεστού νερού βάσει της συνήθους καθημερινής σας χρήσης από τη δεύτερη εβδομάδα και μετά.</p> <p>Πιέστε το κουμπί το εικονίδιο 9 θα ανάψει και θα ενεργοποιηθεί η λειτουργία MEMO U. Εάν πιέσετε το κουμπί ξανά ή ρυθμίσετε χειροκίνητα την επιθυμητή θερμοκρασία στον θερμοσίφωνα, η λειτουργία MEMO U θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Ωστόσο, στην εφαρμογή APP η ρύθμιση της θερμοκρασίας δεν είναι δυνατή όσο η λειτουργία Memo U είναι ενεργοποιημένη, εκτός εάν απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.</p> <p>Σε περίπτωση διακοπής της παροχής ρεύματος, απενεργοποίησης της συσκευής ή κυκλικής εναλλαγής σε άλλη λειτουργία, η λειτουργία MEMO U απενεργοποιείται και τα σχετικά καταγεγραμμένα δεδομένα χρήσης διαγράφονται. Απαιτείται να πιέσετε το κουμπί για επανεκκίνηση της διαδικασίας εκμάθησης.</p> <p>Η λειτουργία MEMO U δεν είναι διαθέσιμη όταν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία επαναλαμβανόμενου χρονοπρογραμματισμού.</p> <p> Λειτουργία αποστείρωσης: Επιπλέον θέρμανση έως τους 80 °C για 5 λεπτά και στη συνέχεια επιστροφή στην προηγούμενη ρύθμιση θερμοκρασίας.</p> <p>Πιέστε το κουμπί έως ότου ενεργοποιηθεί το εικονίδιο . Όταν η λειτουργία αποστείρωσης είναι ενεργοποιημένη, δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας. Θα πρέπει να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία προτού προβείτε στη ρύθμιση της θερμοκρασίας.</p> <p> Προφυλάξτε! Προσοχή στον κίνδυνο εγκαύματος όταν η λειτουργία αποστείρωσης είναι ενεργή.</p>
Ap. 7		<p> Θέρμανση μονής δεξαμενής: Μόνο 1 δεξαμενή θερμαίνεται. Καλύψτε την προσωρινή σας ζήτηση για μικρότερη κατανάλωση ζεστού νερού. Ευέλικτη χωρητικότητα για προσαρμογή στον αριθμό των χρηστών. Ακριβής εξοικονόμηση ενέργειας.</p> <p>Πιέστε το κουμπί έως ότου ενεργοποιηθεί το εικονίδιο . Εάν είναι απενεργοποιημένο, σημαίνει ότι η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία θέρμανσης διπλής δεξαμενής.</p> <p>Θέρμανση διπλής δεξαμενής: Και οι δύο δεξαμενές θερμαίνονται με 2 θερμαντικά στοιχεία.</p>
Ap. 8		<p>Το ποσοστό ζεστού νερού που έχει θερμανθεί έως τη ρυθμισμένη θερμοκρασία.</p>

4.2 Κωδικός σφάλματος για χρήση από τεχνικό

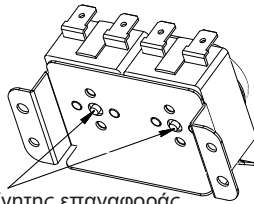
E2: Ξηρή καύση --- Συμπληρώστε με νερό και επαναθερμάνετε.

E3: Υπερθέρμανση --- Ελέγξτε το σύστημα θέρμανσης ή αντικαταστήστε το.

E4: Σφάλμα αισθητήρα --- Ελέγξτε τον αισθητήρα ή αντικαταστήστε τον.

5. Συντήρηση

- Ο περιοριστής θερμοκρασίας διακόπτει την παροχή ρεύματος εάν ο θερμοσίφωνας υπερθερμανθεί ή υποστεί ζημιά ο θερμοστάτης. Απαιτείται χειροκίνητη επαναφορά. Το κουμπί επαναφοράς έχει ως εξής (βλ. Εικ. 10).



Κουμπί χειροκίνητης επαναφοράς

(Εικ. 10)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η αποσυναρμολόγηση του περιοριστή θερμοκρασίας για επαναφορά απαγορεύεται σε μη εξειδικευμένα άτομα. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με ειδικούς για συντήρηση. Διαφορετικά, η εταιρεία μας απαλλάσσεται από κάθε ευθύνη σε περίπτωση ατυχήματος ή βλάβης που οφείλεται σε αυτό

- Ελέγχετε συχνά το φως και την πρίζα τροφοδοσίας, ώστε να βεβαιώνεστε ότι υπάρχει καλή και αξιόπιστη επαφή, ότι είναι σωστά γειωμένα και δεν παρουσιάζουν φαινόμενα υπερθέρμανσης.
- Εάν ο θερμοσίφωνα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, ειδικά σε περιοχές με χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος (κάτω από 0 °C), το νερό στο εσωτερικό του θερμοσίφωνα θα πρέπει να αποστραγγιστεί. Αυτό θα αποτρέψει τυχόν ζημιές στον θερμοσίφωνα λόγω παγώματος του νερού στο εσωτερικό δοχείο. (Ανατρέξτε στις Προφυλάξεις αυτού του εγχειριδίου για τη μέθοδο αποστράγγισης του νερού από το εσωτερικό δοχείο).
- Για να διασφαλιστεί η αποδοτική λειτουργία του θερμοσίφωνα για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται να καθαρίζετε τακτικά το εσωτερικό δοχείο και να αφαιρείτε τις αποθέσεις από τα ηλεκτρικά θερμαντικά στοιχεία.
- Συνιστάται να ελέγχετε τα υλικά προστασίας της ανόδου μαγνησίου περίπου κάθε έξι μήνες. Εάν το υλικό έχει ολοσχερώς καταναλωθεί, αντικαταστήστε το με νέο υλικό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διακόψτε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πριν από οποιαδήποτε συντήρηση, για να αποφεύγετε κινδύνους όπως ηλεκτροπληξία.

6. Αντιμετώπιση προβλημάτων

Δυσλειτουργίες	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης είναι απενεργοποιημένη.	Δυσλειτουργίες στον ελεγκτή θερμοκρασίας.	Επικοινωνήστε με το επαγγελματικό προσωπικό για επισκευή.
Απουσία ροής νερού από την έξοδο ζεστού νερού.	1. Η παροχή τρεχούμενου νερού έχει διακοπεί. 2. Η υδραυλική πίεση είναι πολύ χαμηλή. 3. Η βαλβίδα εισόδου τρεχούμενου νερού δεν είναι ανοιχτή.	1. Αναμείνατε έως την αποκατάσταση της παροχής τρεχούμενου νερού. 2. Χρησιμοποιήστε ξανά τον θερμοσίφωνα όταν αυξηθεί η υδραυλική πίεση. 3. Ανοίξτε τη βαλβίδα εισόδου τρεχούμενου νερού.
Η θερμοκρασία του νερού είναι πολύ υψηλή.	Δυσλειτουργίες στο σύστημα ελέγχου θερμοκρασίας.	Επικοινωνήστε με το επαγγελματικό προσωπικό για επισκευή.
Διαρροή νερού	Πρόβλημα στεγανοποίησης της ένωσης κάθε σωλήνα.	Στεγανοποιήστε τις ενώσεις.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα προϊόντα αυτά δεν διαθέτουν φως σύνδεσης. Παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με εξειδικευμένους τεχνικούς για την προμήθεια και εγκατάσταση του φως. Τα εξαρτήματα που απεικονίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης και φροντίδας είναι μόνο ενδεικτικά. Τα εξαρτήματα που παρέχονται με το προϊόν ενδέχεται να διαφέρουν από τις εικόνες. Αυτό το προϊόν προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση. Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

7. Πληροφορίες προϊόντος σύμφωνα με τους κανονισμούς της EU

Ο ηλεκτρικός θερμοσίφωνας **D30-20ED6** της εταιρείας **MIDEA Ltd.** δοκιμάστηκε με δηλωμένο προφίλ φορτίου μεγέθους «**S**»

Το προϊόν πληροί και συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των προτύπων του Κανονισμού της Επιτροπής (Αρ. 814/2013) για τους ηλεκτρικούς θερμοσίφωνες αποθήκευσης και έχει επιτύχει ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού $\eta_{wh}=38\%$, που αντιστοιχεί στην ενεργειακή κλάση αποδοτικότητας θέρμανσης νερού «**A**» Σύμφωνα με το Παράρτημα II των Ενεργειακών κλάσεων αποδοτικότητας, άρθρο 1 του Κανονισμού της Επιτροπής (Αρ. 812/2013)

Η αξιολόγηση του αποτελέσματος της παρούσας έκθεσης όσον αφορά τη συμμόρφωση με τους σχετικούς Κανονισμούς της Επιτροπής (αρ. 812/2013 και 814/2019) αποτελεί μόνο ένα μέρος της διαδικασίας αξιολόγησης συμμόρφωσης για την απόκτηση της επισήμανσης ErP. Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας Q_{elec} , ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού η_{wh} και όγκος αναμειγμένου νερού στους $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ (V_{40}).

Περιγραφή	Παράμετρος	Τιμή	Μονάδα
k-τιμή (Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας)	k	0,23	
Συμμόρφωση με έξυπνο έλεγχο	smart	1	
Συντελεστής έξυπνου ελέγχου	SCF	23,2	%
Συντελεστής μετατροπής	CC	2,5	
Όρος διόρθωσης λόγω περιβάλλοντος	Q_{cor}	-0,082	
Αναφορική ενέργεια	Q_{ref}	2,100	kWh
Ωφέλιμο ενεργειακό περιεχόμενο	Q_{H2O}	2,867	kWh
Λόγος διόρθωσης μεταξύ αναφορικής και ωφέλιμης ενέργειας	Q_{ref}/Q_{H2O}	0,732	kWh
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (μετρημένη)	Q_{test_elec}	3,925	kWh
Θερμοκρασία νερού στην αρχή του 24ωρου κύκλου μέτρησης	T3	74,9	$^{\circ}\text{C}$
Θερμοκρασία νερού στο τέλος του 24ωρου κύκλου μέτρησης	T5	73,0	$^{\circ}\text{C}$
Όγκος αποθήκευσης	M_{act}	28	kg
Όγκος αποθήκευσης	C_{act}	28	L
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (διορθωμένη)	Q_{elec}	2,920	kWh
Ακολουθία κύκλων έξυπνης λήψης (SMART) που χρησιμοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια της δοκιμής	S/XS/S/XS/S		
Ωφέλιμο ενεργειακό περιεχόμενο του ζεστού νερού που αντλείται κατά την έξυπνη περίοδο $Q_{reference,H2O}$ εκφρασμένο σε kWh:	$Q_{reference,H2O}$	12,602	kWh
Ωφέλιμο ενεργειακό περιεχόμενο του ζεστού νερού που αντλείται κατά την έξυπνη περίοδο $Q_{smart,H2O}$ εκφρασμένο σε kWh:	$Q_{smart,H2O}$	11,299	kWh
Η εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας με έξυπνους ελέγχους	$Q_{elec,week,smart}$	11,625	kWh
Η εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας χωρίς έξυπνους ελέγχους	$Q_{elec,week}$	15,137	kWh
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	η_{wh}	38,0	%
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	485,290	kWh
Κλάση ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού	A		
Θερμοκρασία νερού χωρίς λήψη	T_{set}	64,5	$^{\circ}\text{C}$
Μέση θερμοκρασία κρούου νερού εισόδου	θ_c	11,4	$^{\circ}\text{C}$
Κανονικοποιημένη τιμή της μέσης θερμοκρασίας	θ_p	57,7	$^{\circ}\text{C}$
Υπολογισμένος όγκος που παρείχε ζεστό νερό τουλάχιστον $40\text{ }^{\circ}\text{C}$	V_{40}	39	L

Ο ηλεκτρικός θερμοσίφωνας **D50-20ED6** της εταιρείας **MIDEA Ltd.** δοκιμάστηκε με δηλωμένο προφίλ φορτίου μεγέθους «**M**»

Το προϊόν πληροί και συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των προτύπων του Κανονισμού της Επιτροπής (Αρ. 814/2013) για τους ηλεκτρικούς θερμοσίφωνες αποθήκευσης και έχει επιτύχει ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού $\eta_{wh}=39\%$, που αντιστοιχεί στην ενεργειακή κλάση αποδοτικότητας θέρμανσης νερού «**B**» Σύμφωνα με το Παράρτημα II των Ενεργειακών κλάσεων αποδοτικότητας, άρθρο 1 του Κανονισμού της Επιτροπής (Αρ. 812/2013)

Η αξιολόγηση του αποτελέσματος της παρούσας έκθεσης όσον αφορά τη συμμόρφωση με τους σχετικούς Κανονισμούς της Επιτροπής (αρ. 812/2013 και 814/2019) αποτελεί μόνο ένα μέρος της διαδικασίας αξιολόγησης συμμόρφωσης για την απόκτηση της επισήμανσης ErP.

Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας Q_{elec} , ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού η_{wh} και όγκος αναμειγμένου νερού στους 40 °C (V_{40}).

Περιγραφή	Παράμετρος	Τιμή	Μονάδα
κ-τιμή (Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας)	k	0,23	
Συμμόρφωση με έξυπνο έλεγχο	smart	1	
Συντελεστής έξυπνου ελέγχου	SCF	21,5	%
Συντελεστής μετατροπής	CC	2,5	
Όρος διόρθωσης λόγω περιβάλλοντος	Q_{cor}	-0,107	
Αναφορική ενέργεια	Q_{ref}	5,845	kWh
Ωφέλιμο ενεργειακό περιεχόμενο	Q_{H2O}	6,918	kWh
Λόγος διόρθωσης μεταξύ αναφορικής και ωφέλιμης ενέργειας	Q_{ref}/Q_{H2O}	0,845	kWh
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (μετρημένη)	Q_{test_elec}	8,979	kWh
Θερμοκρασία νερού στην αρχή του 24ωρου κύκλου μέτρησης	T3	72,0	°C
Θερμοκρασία νερού στο τέλος του 24ωρου κύκλου μέτρησης	T5	69,9	°C
Όγκος αποθήκευσης	M_{act}	47	kg
Όγκος αποθήκευσης	C_{act}	47	L
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (διορθωμένη)	Q_{elec}	7,683	kWh
Ακολουθία κύκλων έξυπνης λήψης (SMART) που χρησιμοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια της δοκιμής	M/S/M/S/M		
Ωφέλιμο ενεργειακό περιεχόμενο του ζεστού νερού που αντλείται κατά την έξυπνη περίοδο $Q_{reference,H2O}$ εκφρασμένο σε kWh:	$Q_{reference,H2O}$	26,012	kWh
Ωφέλιμο ενεργειακό περιεχόμενο του ζεστού νερού που αντλείται κατά την έξυπνη περίοδο $Q_{smart,H2O}$ εκφρασμένο σε kWh:	$Q_{smart,H2O}$	23,898	kWh
Η εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας με έξυπνους ελέγχους	$Q_{elec,week,smart}$	22,100	kWh
Η εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας χωρίς έξυπνους ελέγχους	$Q_{elec,week}$	28,153	kWh
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	η_{wh}	39,0	%
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	1315,1	kWh
Κλάση ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού	B		
Θερμοκρασία νερού χωρίς λήψη	T_{set}	63,6	°C
Μέση θερμοκρασία κρούς νερού εισόδου	θ_c	11,1	°C
Κανονικοποιημένη τιμή της μέσης θερμοκρασίας	θ_p	60,6	°C
Υπολογισμένος όγκος που παρείχε ζεστό νερό τουλάχιστον 40 °C	V_{40}	76	L

Ο ηλεκτρικός θερμοσίφοντας **D80-20ED6** της εταιρείας **MIDEA Ltd.** δοκιμάστηκε με δηλωμένο προφίλ φορτίου μεγέθους «**M**»

Το προϊόν πληροί και συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των προτύπων του Κανονισμού της Επιτροπής (Αρ. 814/2013) για τους ηλεκτρικούς θερμοσίφοντας αποθήκευσης και έχει επιτύχει ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού $\eta_{wh}=39\%$, που αντιστοιχεί στην ενεργειακή κλάση αποδοτικότητας θέρμανσης νερού «**B**» Συμφωνά με το Παράρτημα II των Ενεργειακών κλάσεων αποδοτικότητας, άρθρο 1 του Κανονισμού της Επιτροπής (Αρ. 812/2013)

Η αξιολόγηση του αποτελέσματος της παρούσας έκθεσης όσον αφορά τη συμμόρφωση με τους σχετικούς Κανονισμούς της Επιτροπής (αρ. 812/2013 και 814/2019) αποτελεί μόνο ένα μέρος της διαδικασίας αξιολόγησης συμμόρφωσης για την απόκτηση της επισήμανσης ErP. Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας Q_{elec} , ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού η_{wh} και όγκος αναμειγμένου νερού στους $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ (V40).

Περιγραφή	Παράμετρος	Τιμή	Μονάδα
κ-τιμή (Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας)	k	0,23	
Συμμόρφωση με έξυπνο έλεγχο	smart	1	
Συντελεστής έξυπνου ελέγχου	SCF	38,1	%
Συντελεστής μετατροπής	CC	2,5	
Όρος διόρθωσης λόγω περιβάλλοντος	Q_{cor}	-0,108	
Αναφορική ενέργεια	Q_{ref}	5,845	kWh
Ωφέλιμο ενεργειακό περιεχόμενο	Q_{H2O}	8,524	kWh
Λόγος διόρθωσης μεταξύ αναφορικής και ωφέλιμης ενέργειας	Q_{ref}/Q_{H2O}	0,686	kWh
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (μετρημένη)	Q_{test_elec}	14,177	kWh
Θερμοκρασία νερού στην αρχή του 24ωρου κύκλου μέτρησης	T3	71,0	$^{\circ}\text{C}$
Θερμοκρασία νερού στο τέλος του 24ωρου κύκλου μέτρησης	T5	70,6	$^{\circ}\text{C}$
Όγκος αποθήκευσης	M_{act}	74	kg
Όγκος αποθήκευσης	C_{act}	74	L
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (διορθωμένη)	Q_{elec}	9,745	kWh
Ακολουθία κύκλων έξυπνης λήψης (SMART) που χρησιμοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια της δοκιμής	M/S/M/S/M		
Ωφέλιμο ενεργειακό περιεχόμενο του ζεστού νερού που αντλείται κατά την έξυπνη περίοδο $Q_{reference,H2O}$ εκφρασμένο σε kWh:	$Q_{reference,H2O}$	32,610	kWh
Ωφέλιμο ενεργειακό περιεχόμενο του ζεστού νερού που αντλείται κατά την έξυπνη περίοδο $Q_{smart,H2O}$ εκφρασμένο σε kWh:	$Q_{smart,H2O}$	27,109	kWh
Η εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας με έξυπνους ελέγχους	$Q_{elec,week,smart}$	21,513	kWh
Η εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας χωρίς έξυπνους ελέγχους	$Q_{elec,week}$	34,754	kWh
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	η_{wh}	39,0	%
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	1315,2	kWh
Κλάση ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού	B		
Θερμοκρασία νερού χωρίς λήψη	T_{set}	64,7	$^{\circ}\text{C}$
Μέση θερμοκρασία κρύου νερού εισόδου	θ_c	10,6	$^{\circ}\text{C}$
Κανονικοποιημένη τιμή της μέσης θερμοκρασίας	θ_p	59	$^{\circ}\text{C}$
Υπολογισμένος όγκος που παρείχε ζεστό νερό τουλάχιστον $40\text{ }^{\circ}\text{C}$	V40	108	L

Ο ηλεκτρικός θερμοσίφωνα **D100-20ED6** της εταιρείας **MIDEA Ltd.** δοκιμάστηκε με δηλωμένο προφίλ φορτίου μεγέθους «**M**»

Το προϊόν πληροί και συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των προτύπων του Κανονισμού της Επιτροπής (Αρ. 814/2013) για τους ηλεκτρικούς θερμοσίφωνα αποθήκευσης και έχει επιτύχει ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού $\eta_{wh}=39\%$, που αντιστοιχεί στην ενεργειακή κλάση αποδοτικότητας θέρμανσης νερού «**B**» Σύμφωνα με το Παράρτημα II των Ενεργειακών κλάσεων αποδοτικότητας, άρθρο 1 του Κανονισμού της Επιτροπής (Αρ. 812/2013)

Η αξιολόγηση του αποτελέσματος της παρούσας έκθεσης όσον αφορά τη συμμόρφωση με τους σχετικούς Κανονισμούς της Επιτροπής (αρ. 812/2013 και 814/2019) αποτελεί μόνο ένα μέρος της διαδικασίας αξιολόγησης συμμόρφωσης για την απόκτηση της επισήμανσης ErP. Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας Q_{elec} , ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού η_{wh} και όγκος αναμειγμένου νερού στους $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ (V_{40}).

Περιγραφή	Παράμετρος	Τιμή	Μονάδα
k-τιμή (Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας)	k	0,23	
Συμμόρφωση με έξυπνο έλεγχο	smart	1	
Συντελεστής έξυπνου ελέγχου	SCF	28,6	%
Συντελεστής μετατροπής	CC	2,5	
Όρος διόρθωσης λόγω περιβάλλοντος	Q_{cor}	-0,1114	
Αναφορική ενέργεια	Q_{ref}	5,845	kWh
Ωφέλιμο ενεργειακό περιεχόμενο	Q_{H2O}	8,476	kWh
Λόγος διόρθωσης μεταξύ αναφορικής και ωφέλιμης ενέργειας	Q_{ref}/Q_{H2O}	0,690	kWh
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (μετρημένη)	Q_{test_elec}	12,115	kWh
Θερμοκρασία νερού στην αρχή του 24ωρου κύκλου μέτρησης	T3	73,1	$^{\circ}\text{C}$
Θερμοκρασία νερού στο τέλος του 24ωρου κύκλου μέτρησης	T5	71,7	$^{\circ}\text{C}$
Όγκος αποθήκευσης	M_{act}	92	kg
Όγκος αποθήκευσης	C_{act}	92	L
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (διορθωμένη)	Q_{elec}	8,458	kWh
Ακολουθία κύκλων έξυπνης λήψης (SMART) που χρησιμοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια της δοκιμής	M/S/M/S/M		
Ωφέλιμο ενεργειακό περιεχόμενο του ζεστού νερού που αντλείται κατά την έξυπνη περίοδο $Q_{reference,H2O}$ εκφρασμένο σε kWh:	$Q_{reference,H2O}$	31,852	kWh
Ωφέλιμο ενεργειακό περιεχόμενο του ζεστού νερού που αντλείται κατά την έξυπνη περίοδο $Q_{smart,H2O}$ εκφρασμένο σε kWh:	$Q_{smart,H2O}$	26,403	kWh
Η εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας με έξυπνους ελέγχους	$Q_{elec,week,smart}$	23,124	kWh
Η εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας χωρίς έξυπνους ελέγχους	$Q_{elec,week}$	32,387	kWh
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	η_{wh}	39,0	%
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	1316,3	kWh
Κλάση ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού	B		
Θερμοκρασία νερού χωρίς λήψη	T_{set}	64,3	$^{\circ}\text{C}$
Μέση θερμοκρασία κρούς νερού εισόδου	θ_c	11,0	$^{\circ}\text{C}$
Κανονικοποιημένη τιμή της μέσης θερμοκρασίας	θ_p	59,7	$^{\circ}\text{C}$
Υπολογισμένος όγκος που παρείχε ζεστό νερό τουλάχιστον $40\text{ }^{\circ}\text{C}$	V_{40}	144	L

Το προϊόν υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση. Παρακαλείσθε να φυλάξετε σωστά το παρόν εγχειρίδιο.

Wuhu Midea Kitchen & Bath Appliances Mfg. Co., Ltd.

Διεύθυνση: Οδός Wanchun East, Ανατολική Οικονομική και Τεχνολογική
Ζώνη Ανάπτυξης, πόλη Wuhu, επαρχία Anhui, Λαϊκή Δημοκρατία
της Κίνας

Ιστότοπος: www.midea.com/global

Ταχυδρομικός κώδικας: 241000

Midea Italia S.r.l. a socio unico:
Viale Luigi Bodio 29/37

20158 Milano Italia midea.com/it