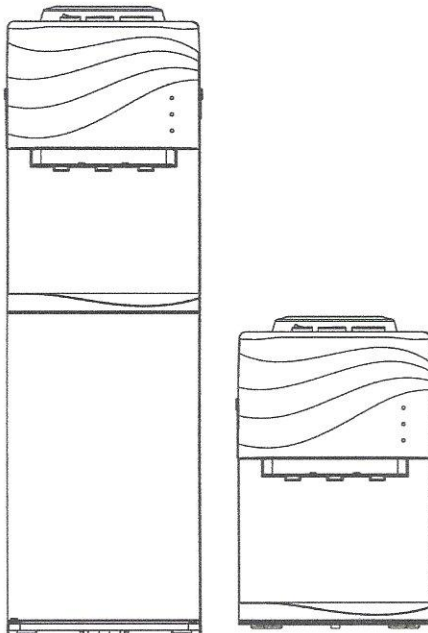


Midea



Το παραπάνω διάγραμμα είναι μόνο για αναφορά.
Παρακαλούμε λάβετε υπόψη την εμφάνιση του
πραγματικού προϊόντος ως πρότυπο.

ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΝΕΡΟΥ

Εγχειρίδιο Οδηγιών

Μοντέλο: YL1631S

YL1631T-W

YL1631T-B

Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά το
εγχειρίδιο πριν από τη λειτουργία του διανομέα
νερού. Διατηρήστε το εγχειρίδιο για μελλοντική
αναφορά.

A. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω, εφόσον υπάρχει επίβλεψη ή επίδειξη του τρόπου λειτουργίας και χρήσης με ασφαλή τρόπο από ενήλικα και εφόσον είναι κατανοητοί οι κίνδυνοι που υπάρχουν.
2. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά, εκτός και εάν είναι ηλικίας 8 ετών και άνω και υπάρχει ταυτόχρονα επίβλεψη από ενήλικα.
Διατηρήστε τη συσκευή και το καλώδιο της μακριά από παιδιά ηλικίας 8 ετών και κάτω.
3. Οι συγκεκριμένες συσκευές μπορούν να χρησιμοποιηθούν από άτομα με μειωμένες σωματικές ή νοητικές ικανότητες, με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον υπάρχει επίβλεψη ή επίδειξη του τρόπου λειτουργίας και χρήσης με ασφαλή τρόπο. Οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι που συνδέονται με τη λάθος χρήση της συσκευής πρέπει να είναι κατανοητοί.
4. Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για παιχνίδι για τα παιδιά. Η συγκεκριμένη συσκευή προορίζεται για χρήση από έμπειρους ή εκπαιδευμένους χρήστες σε καταστήματα, σε βιομηχανικές μονάδες και γεωργικές εγκαταστάσεις ή για απλή εμπορική χρήση από καταναλωτές.
5. Σε περίπτωση που υποστεί ζημιά το καλώδιο ρεύματος και προς αποφυγή κινδύνου τραυματισμού, η αντικατάστασή του θα πρέπει να γίνει από τον κατασκευαστή ή το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών ή εξειδικευμένο συνεργάτη τεχνικό.
6. Η συσκευή λειτουργεί μόνο με τα συνοδευόμενα εξαρτήματα εντός συσκευασίας.
7. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διατηρείτε ελεύθερα, χωρίς εμπόδια τα ανοίγματα εξαερισμού που διαθέτει η συσκευή στο περίβλημά της.
8. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Απαγορεύεται η χρήση μηχανικών μέσων ή άλλων μέσων προς επιτάχυνση της διαδικασίας απόψυξης. Επιτρέπεται η χρήση μόνο αυτών που προτείνονται από τον κατασκευαστή.
9. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κατά την εγκατάσταση και σύνδεση της συσκευής βεβαιωθείτε διτι το καλώδιο ρεύματος δεν έχει παγιδευτεί ή υποστεί φθορά.
10. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην τοποθετείτε πολύπριζα ή συνδέσμους με πρίζες στη πίσω πλευρά της συσκευής.
11. Δεν επιτρέπεται να βυθιστεί η συσκευή σε νερό ή άλλο υγρό.
12. Συνιστάται η λειτουργία της συσκευής με χρήση εμφιαλωμένου νερού. Σε περίπτωση που γίνει χρήση νερού με υψηλά επίπεδα σκληρότητας, ενδέχεται να συσσωρευτούν άλατα στο δοχείο του ζεστού νερού και να προκληθούν φθορές στις σωληνώσεις της συσκευής. Ο καθαρισμός των σωλήνων ή η αφαίρεση των αλάτων γίνεται μόνο από εξειδικευμένους επαγγελματίες.
13. Το συγκεκριμένο προϊόν δεν συνιστάται για χρήση σε περιοχές ύψους άνω των 2500 μέτρων.
14. Κατά τον καθαρισμό της συσκευής αποφύγετε την αποσυναρμολόγηση της βρύσης. Εάν χρειαστεί καθαρισμός της βρύσης, επικοινωνήστε με το τμήμα του after-sales service.
15. Αφήστε το προϊόν όρθιο για 24 ώρες πριν το θέσετε σε λειτουργία ώστε βεβαιωθείτε ότι η συσκευή λειτουργεί κανονικά.

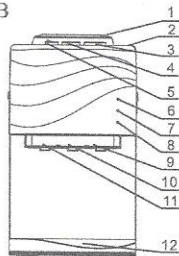
B: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

1. Η συγκεκριμένη συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή τσαγιού, καφέ και ροφήματος. Η χρήση της πρέπει να γίνεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
2. Μέσω της χρήσης της ειδικής τεχνολογίας θερμικής απομόνωσης, η συσκευή μπορεί να ελαχιστοποιήσει τη θερμική ανταλλαγή ανάμεσα σε ζεστό και κρύο νερό.
3. Μην αποθηκεύετε εντός της συσκευής εκρηκτικές ουσίες όπως συσκευασίες κονσέρβας με εύφλεκτο αέριο.

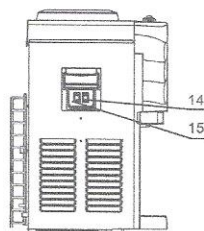
Γ: ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

YL1631T-W

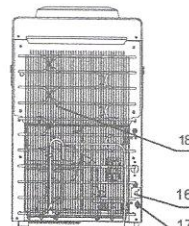
YL1631T-B



(ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ)

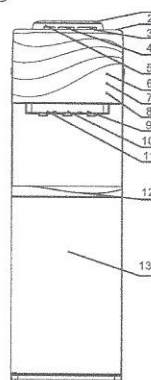


(ΠΛΑΪ)

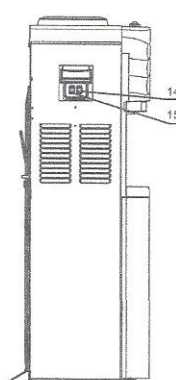


(ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ)

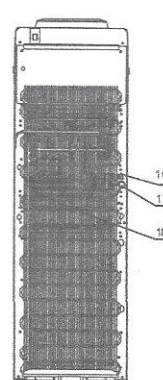
YL1631S



(ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ)



(ΠΛΑΪ)



(ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ)

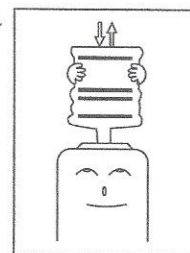
Αρ.	ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	Αρ.	ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
1	Βάση φιάλης	10	Βρύση φυσικού νερού
2	Πάνω καπάκι	11	Βρύση θερμού νερού
3	Πιέστε μπουτόν για κρύο νερό	12	Συλλέκτης νερού
4	Πιέστε μπουτόν για φρέσκο νερό	13	Πόρτα
5	Πιέστε μπουτόν για ζεστό νερό	14	Διακόπτης θερμού
6	Λυχνία λειτουργίας	15	Διακόπτης κρύου νερού
7	Ένδειξη θέρμανσης	16	Τροφοδοσία
8	Δείκτης ψύξης	17	Οπή αποστράγγισης
9	Βρύση κρύου νερού	18	Συμπυκνωτής

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αυτό το μηχάνημα μπορεί να είναι κατάλληλο για φιάλη 3 ή 5 λίτρων. Μη χρησιμοποιείτε σκληρό νερό.

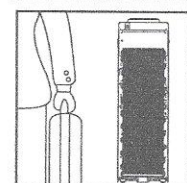
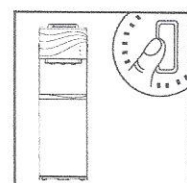
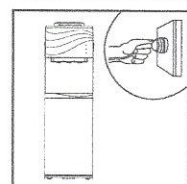
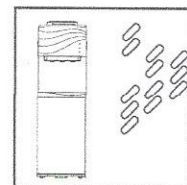
Δ. ΕΝΑΡΞΗ

1. Σχίστε την ετικέτα από τη φιάλη.
2. Τοποθετήστε τη φιάλη κάθετα πάνω στη βάση φιάλης που βρίσκεται πάνω στο μηχάνημα. Μη συνδέετε το καλώδιο ρεύματος και μην πιέξετε τον κόκκινο διακόπτη μέχρι να τρέξει το νερό από τη βρύση του ζεστού νερού.
3. Βάλτε το φις στην πρίζα, και στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον διακόπτη λειτουργίας.
Όταν λειτουργεί το μηχάνημα ανάβουν και οι ανάλογες λυχνίες.
4. Όταν αδειάσει η φιάλη τραβήξτε την κάθετα, με τα δύο χέρια, και αντικαταστήστε την με άλλη φιάλη νερού.
5. Αυτή η συσκευή θα πρέπει να λειτουργεί σε περιβάλλον θερμοκρασίας από 4°C - 40°C.
6. Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για εγκατάσταση σε περιοχή όπου χρησιμοποιείται πεπιεσμένο νερό.



Ε. ΠΡΟΣΟΧΗ

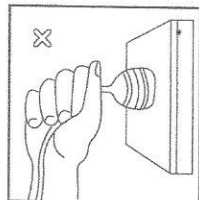
1. Κρατήστε αυτό το μηχάνημα σε στεγνό χώρο και αποφύγετε την άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Το πίσω μέρος του μηχανήματος πρέπει να απέχει τουλάχιστον 25 εκατοστά από τον τοίχο. Ποτέ μην τοποθετείτε το μηχάνημα σε χαρτί ή αφρό, που μπορεί να δημιουργήσουν αστάθεια στην επιφάνεια. Ποτέ μην τοποθετείτε τίποτα εύφλεκτο δίπλα σε αυτό το μηχάνημα.
2. Για να αποφύγετε βλάβες στο μηχάνημα, μη συνδέετε το καλώδιο ρεύματος και μην ανοίγετε τον διακόπτη θέρμανσης μέχρι να τρέξει νερό από τη βρύση του ζεστού νερού.
3. Στην περίπτωση που δεν χρειάζεται ζεστό (ή κρύο) νερό για μεγάλο χρονικό διάστημα, γυρίστε το διακόπτη για να εξοικονομήσετε ενέργεια.
4. Σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για μεγάλο χρονικό διάστημα, σβήστε τους διακόπτες, βγάλτε την πρίζα από το ρεύμα και στραγγίξτε το νερό που απομένει, από την έξοδο αποστράγγισης.



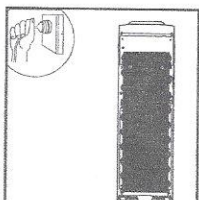
5. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε οργανικά υγρά για να καθαρίσετε το μηχάνημα. Απαγορεύστε τη χρήση πεπιεσμένου νερού επάνω στη μονάδα.



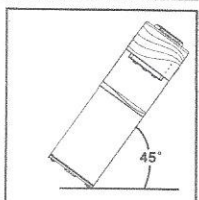
6. Ποτέ μην ενεργοποιείτε (απενεργοποιείτε) το μηχάνημα, με το βύσμα στην υποδοχή (ή τραβώντας το βύσμα). Ποτέ μην αυξήσετε το μήκος του καλωδίου παροχής ρεύματος για την αποφυγή πυρκαγιάς.



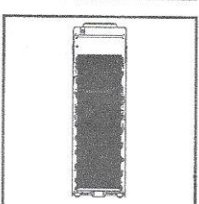
7. Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο σέρβις ή κάποιους ειδικούς, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
Η πρίζα για τον ψύκτη νερού πρέπει να έχει διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης.



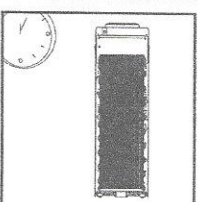
8. Ποτέ μην αναποδογυρίσετε το μηχάνημα και μην το γέρνετε πάνω από 45°.



9. Όταν το μηχάνημα βρίσκεται σε περιβάλλον με θερμοκρασία κάτω από το σημείο πήξης και έχει μπλοκαριστεί από πάγο, ο διακόπτης ψύξης πρέπει να παραμείνει κλειστός επί 4 ώρες πριν το ενεργοποιήσετε ξανά για να συνεχίσει τη λειτουργία του.



10. Το μηχάνημα δεν πρέπει να ενεργοποιηθεί παρά μόνο 3 λεπτά μετά την απενεργοποίηση του διακόπτη λειτουργίας.



Στ. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ελέγξτε τα παρακάτω πριν γίνει επισκευή του μηχανήματος.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
Δεν έχει ζεστό ή κρύο νερό	1. Υπερβολική κατανάλωση ζεστού ή κρύου νερού σε σύντομο χρονικό διάστημα. 2. Δεν υπάρχει ρεύμα.	1. Περιμένετε λίγο, και θα έχετε πάλι διαθέσιμο ζεστό ή κρύο νερό. 2. Βάλτε το φίς στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον διακόπτη θέρμανσης ή ψύξης.
Δεν τρέχει νερό από τις βρύσες	1. Η φιάλη έχει αδειάσει. 2. Η εισοδος της στήριξης φιάλης είναι μπλοκαρισμένη από τη σφράγιση της φιάλης.	1. Αντικαταστήστε την. 2. Καθαρίστε το χαρτί και τη σφράγιση της φιάλης, και επανεγκαταστήστε τη φιάλη.
Διαρροή από τη βάση της φιάλης	Η φιάλη έχει σπάσει.	Αντικαταστήστε την με νέα φιάλη.
Κάνει θόρυβο κατά τη λειτουργία	Δεν έχει τοποθετηθεί σε επίπεδο έδαφος.	Τοποθετήστε το μηχάνημα σε επίπεδο μέρος με σταθερή επιφάνεια.

Z. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Για αποφυγή ατυχημάτων, διακόψτε την παροχή ρεύματος πριν από τη λειτουργία σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες.

1. Το μηχάνημα απολυμάνθηκε πριν φύγει από το εργοστάσιο.

Καθαρίστε τον διανεμητή πριν τοποθετήσετε γεμάτη φιάλη ή νερό για πρώτη φορά.

2. Οδηγίες καθαρισμού και αποστράγγισης:

Πριν τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στη θέση O (απενεργοποιημένος) και αποσυνδέστε τον διανεμητή νερού.

① Τοποθετήστε τη φιάλη κάθετα πάνω στη βάση της φιάλης που βρίσκεται πάνω στο μηχάνημα.

② Ανοίξτε τις βρύσες, και αφήστε περίπου 1 λίτρο νερού να τρέξει σε κάποιο δοχείο.

③ Αφαιρέστε τη φιάλη νερού από τον διανεμητή.

④ Τοποθετήστε ένα μεγάλο κουβά κάτω από την έξοδο αποστράγγισης. Αφαιρέστε το κάλυμμα αποστράγγισης και αφήστε το νερό να στραγγίξει.

⑤ Μετά την αποστράγγιση, επανατοποθετήστε το κάλυμμα αποστράγγισης και μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

Προσοχή: Ο διανεμητής θερμαίνει το νερό σε θερμοκρασία περίπου 185°F/85°C. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Παρακαλείσθε να λειτουργείτε το μηχάνημα με προσοχή.

3. Απολύμανση:

Το μηχάνημα θα πρέπει να απολυμαίνεται με απολυμαντικό που θα αγοράσετε από φαρμακείο ή σύνπερ μάρκετ, σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών, και να καθαρίζεται με νερό (**Βλ. Οδηγίες καθαρισμού και αποστράγγισης**). Σε γενικές γραμμές αυτό θα πρέπει να γίνεται κάθε τρεις μήνες.

4. Για να αφαιρέσετε εναποθέσεις αλάτων:

Ανακατέψτε 4 λίτρα νερό με 200g κιτρικού οξέος σε κρυσταλλική μορφή, ρίξτε το μείγμα μέσα στο μηχάνημα και βεβαιωθείτε ότι το νερό βγαίνει από τη βρύση ζεστού νερού.

Ενεργοποιήστε τη συσκευή και ζεστάνετε την για 10 περίπου λεπτά. Μετά από 30 λεπτά, αποστραγγίστε το υγρό και καθαρίστε τη συσκευή δύο-τρεις φορές. Σε γενικές γραμμές αυτό θα πρέπει να γίνεται κάθε έξι μήνες.

Ποτέ να μην αποσυναρμολογείτε το μηχάνημα μόνος σας για να αποφύγετε τον κίνδυνο πρόκλησης βλάβης.

H. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Οδηγίες εγκατάστασης:

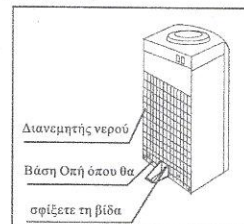
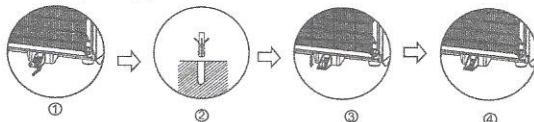
YL1631S

1. Χρησιμοποιήστε τη βίδα για στερεώστε τη βάση στην οπή, στη μέση του κάτω μέρους του διανεμητή νερού.

2. Κάνετε μια οπή πάνω στο έδαφος (ή πάνω στον πάγκο) όπου θα εγκατασταθεί ο διανεμητής νερού.

3. Στερεώστε το στήριγμα στο πάτωμα με τη βίδα, σφιχτά.

4. Σφίξτε τη βίδα.



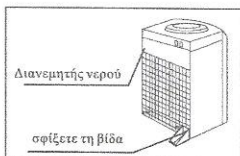
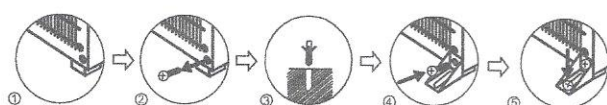
YL1631T-W / YL1631T-B

1-2. Ξεσφίξτε την βίδα στην αριστερή ή δεξιά κάτω γωνία ακριβώς με τον τρόπο που παρουσιάζεται στην εικόνα.

3. Κάνετε μια οπή πάνω στο έδαφος (ή πάνω στον πάγκο) όπου θα εγκατασταθεί ο διανεμητής νερού.

4. Στερεώστε το στήριγμα στο πάτωμα με τη βίδα, σφιχτά.

5. Σφίξτε τη βίδα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Για να αποφύγετε τον κίνδυνο λόγω αστάθειας της συσκευής, πρέπει να την τοποθετήσετε σύμφωνα με τις οδηγίες.

I. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Μετρημένη ηλεκτρική τάση	220-240V~
Ονομαστική συχνότητα	50/60Hz
Ονομαστική ισχύς	520W
Ισχύς θέρμανσης	420 W
Ρεύμα ψύξης	1.0 A
Ψυκτικός	R134a/28g

Φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου Πληροφορίες:

Όνομα ψυκτικού: R134a (CH 2 FCF 3)

Βάρος ψυκτικού: 0,028kg

Το R134a (CH2 FCF 3) περιέχει υδροφθοράνθρακες με τιμή δυναμικού πλανητικής υπερθέρμανσης 1430

Ένας τόνος R134a (CH2 FCF 3) ισοδυναμεί με CO2 (tCO2eq): 0,040τόνους

Θεωρείται «ερμητικά σφραγισμένος εξοπλισμός»

Το υλικό συσκευασίας που χρησιμοποιείται είναι ανακυκλώσιμο· συνιστούμε ότι διαχωρίζετε το πλαστικό, το χαρτί και το χαρτόνι και τα δίνετε σε εταιρείες ανακύκλωσης. Για να βοηθούμε την προστασία περιβάλλοντος, το ψυκτικό που χρησιμοποιείται σε αυτό το προϊόν είναι R134a (Υδροφθοράνθρακας - HFC), ο οποίος δεν επηρεάζει τη σφαίρα του όζοντος και έχει χαμηλή ένταση στο φαινόμενο του θερμοκηπίου. Σύμφωνα με τις οδηγίες ΑΗΗΕ (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού), τα απόβλητα από τους ηλεκτρικούς και ηλεκτρονικούς εξοπλισμούς πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά. Εάν χρειάζεστε να πετάξετε αυτή την συσκευή στο μέλλον, MHN την πετάζετε μαζί με τα άλλα οικιακά απόβλητα. Αντ' αυτού, παρακαλούμε να την μεταφέρετε στο πλησιέστερο σημείο συλλογής των ΑΗΗΕ εφόσον υπάρχει.

