

Compressor refrigeration Series

ΨΥΚΤΗΣ Ζεστού & Κρύου νερού 166T



Κάθε ηλεκτρική οικιακή συσκευή πρέπει να είναι εξοπλισμένη με πρίζα τριών φάσεων και με ηλεκτρικό διακόπτη προστασίας από διαρροές.

Σε περίπτωση ζημιάς στο καλώδιο παροχής ρεύματος, πρέπει να το αντικαταστήσει ο αντιπρόσωπος του κατασκευαστή.

Για την τοποθέτηση συνδέσμου ρύθμισης, ακολουθήστε τις οδηγίες που ακολουθούν.

TROUBLE SHOOTING

(ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ)

Ορισμένα προβλήματα που πιθανώς αντιμετωπίσετε, μπορούν να επιλυθούν, χωρίς να απευθυνθείτε σε τεχνικό. Ακολουθεί ένας οδηγός επίλυσης τέτοιου είδους προβλημάτων.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΑ ΑΙΤΙΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
*Δεν τρέχει καθόλου νερό από τα βρυσάκια	1. Άδεια φιάλη 2. Η ετικέτα σφράγισης της φιάλης φράζει την είσοδο του νερού.	1. Τοποθετήστε νέα φιάλη 2. Αφαιρέστε την ετικέτα
Το νερό δε θερμαίνεται ούτε ψύχεται.	1. Εκτεταμένη χρήση ζεστού νερού. 2. Δε λειτουργεί η πρίζα του ρεύματος ή δεν έχετε ανοίξει το διακόπτη του ζεστού. 3. Δεν έχει περάσει ο απαιτούμενος χρόνος ψύξης.	1. Προσπαθήστε ξανά λίγο αργότερα. 2. Συνδέστε τη συσκευή σε άλλη πρίζα & σιγουρευτείτε ότι έχετε ανοίξει το διακόπτη του ζεστού. 3. Κατά την πρώτη χρήση, αναμείνετε 2 ώρες για κρύο νερό.
Έντονος θόρυβος.	Η συσκευή δεν έχει εγκατασταθεί σε επίπεδη επιφάνεια.	Τοποθετείστε τη συσκευή σε επίπεδη, ίσια επιφάνεια.
Διαρροή ρεύματος.	Ατελής γείωση.	Απαιτείται πρίζα τριών φάσεων, καθώς και ηλεκτρικός διακόπτης προστασίας από διαρροές.

*Αφορά στο μοντέλο φιάλης

Αν έχετε ακολουθήσει τον παραπάνω οδηγό επίλυσης προβλημάτων και το πρόβλημα παραμένει, παρακαλούμε να απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

PARAMETERS

(Τεχνικά Χαρακτηρηστικά)

Ισχύς	220-240V.50/60Hz	Ηλεκτρική Ασφάλεια	10A 250V
Συνολική Ισχύς	612W	Κατανάλωση ρεύματος	1.5kW-h/24h
Ισχύς θέρμανσης	500W	Τύπος προστασίας	I
Ισχύς ψύξης	85W	Λειτουργία σύνδεσης ρεύματος	X
Παροχή ζεστού νερού	5L/h(≥90°C)	ΚΛΙΜΑ	ST
Παροχή κρύου νερού	2L/h(≤ 10°C)		
Ψυκτικό Μέσο	R600a/16g		
Μοντέλο	Καθαρό Βάρος(kgr)	Διαστάσεις(cm)	
16T/HL. 16T	11	31X31X51	
16T/D. 16T/E. 166T	11	31X31X49	
16L. 16L/HL. 16L/D, 16L/E	12,5	31X31X96	
163L.166L	12,5	31X31X96	

FEATURES

(ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ)

Για τη σωστή λειτουργία της συσκευής, παρακαλείσθε να διαβάσετε με προσοχή το παρόν εγχειρίδιο.

Οι συσκευές λειτουργούν με κομπρεσέρ για χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας.

Είναι αθόρυβες και ταχείας ψύξεως του νερού.

Παρέχουν ζεστό & κρύο νερό.

Οι συσκευές αποτελούν συστήματα νερού υψηλής ποιότητας, με κάδο κρύου & ζεστού νερού, καθώς και σωλήνες θέρμανσης, κατασκευασμένους από ανοξείδωτο ατσάλι, ανθεκτικούς, υψηλής απόδοσης, σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς κανόνες υγιεινής.

Σημείωση :

Να μη συνδέεται η συσκευή στο ρεύμα πριν τρέξει νερό από τη βρύση του ζεστού.

Πρίζα τριών φάσεων είναι απαραίτητη. Συστήνεται η τοποθέτηση ρελέ ασφαλείας στο κεντρικό πίνακα, για την αποφυγή διαρροής ηλεκτρικού ρεύματος.

CAUTIONS AND MAINTENANCE

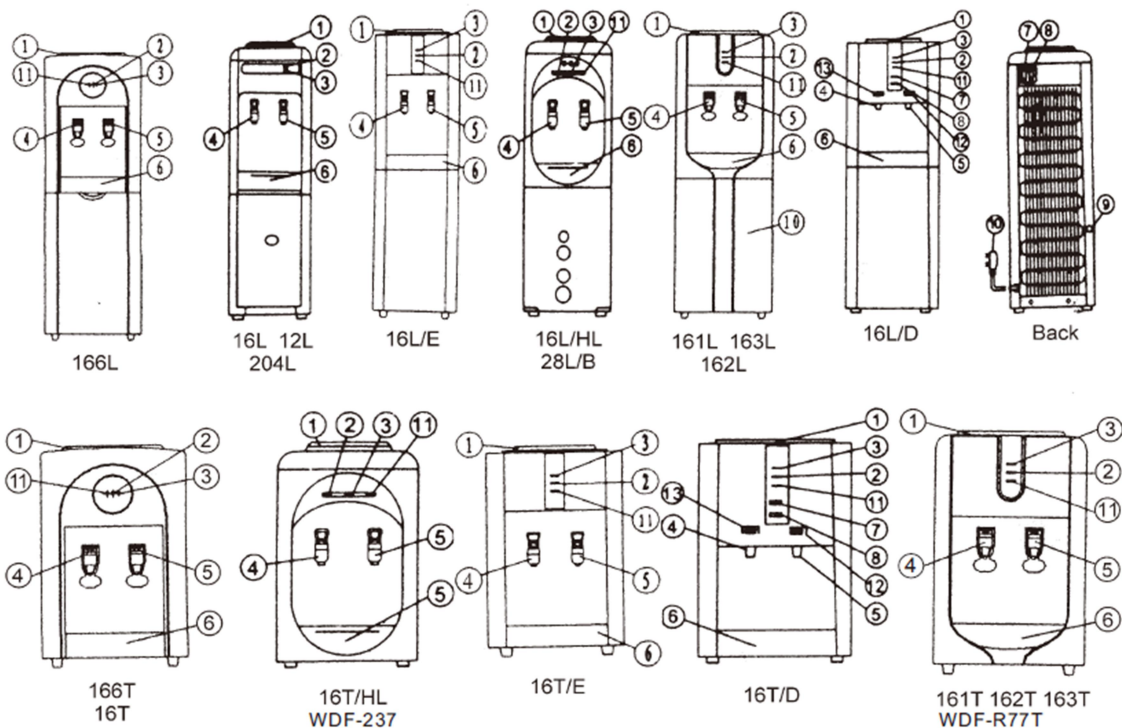
(ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)

1. Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε σημείο χωρίς απευθείας ηλιακή ακτινοβολία και μακριά από υψηλές θερμοκρασίες και από χώρους με υψηλά επίπεδα υγρασίας. Για το σωστό εξαερισμό της συσκευής, φροντίστε να αφήσετε ικανό ελεύθερο χώρο (10-20cm) ανάμεσα στην πίσω πλευρά της και τον τοίχο. Να μην τοποθετείται η συσκευή κοντά σε ακριβά έπιπλα ή άλλες ηλεκτρικές συσκευές, καθώς ενδέχεται να δημιουργηθούν ζημιές κατά τη χρήση του ψύκτη, από τις σταγόνες νερού.
2. Όταν μετακινείτε τη συσκευή, να φροντίζετε η κλίση της να μην υπερβαίνει τις 45°.
3. Μην τροποποιείτε το καλώδιο του ρεύματος και μη χρησιμοποιείται προέκταση, διότι ενδέχεται να προκληθεί υπερθέρμανση, ακόμη και φωτιά.
4. Μην ανοιγοκλείνετε τη συσκευή βάζοντας και βγάζοντας το καλώδιο του ρεύματος.
5. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά, για την αποφυγή εγκαυμάτων.
6. Καθαρίζετε συχνά τη συσκευή με ένα μαλακό ύφασμα. Μην πλένετε τη συσκευή χρησιμοποιώντας πολύ νερό ή χημικά, διότι ενδέχεται να προκαλέσετε ζημιά.
7. Η ύπαρξη μεταλλικών στοιχείων στο νερό, ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στο ηλεκτρικό σύστημα θέρμανσης του νερού. Συνίσταται η τοποθέτηση φίλτρων.

*Σε περίπτωση ζημιάς στο καλώδιο ρεύματος, παρακαλείσθε να απευθύνεστε σε εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό, για την αντικατάστασή του.

PARAMETERS

(ΔΟΜΗ & ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΜΕΡΩΝ ΣΥΣΚΕΥΗΣ)



No	Name	No	Name	No	Name
1	Βαλβίδα νερού	6	Θήκη αποστράγγισης	11	Ένδειξη ισχύος
2	Ένδειξη θέρμανσης	7	Διακόπτης κρύου νερού		
3	Ένδειξη ψύξης	8	Διακόπτης ζεστού νερού		
4	Βρύση ζεστού νερού	9	Στόμιο εκκένωσης νερού		
5	Βρύση κρύου νερού	10	Καλώδιο ρεύματος		

BASIC OPERATION

ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΚΤΗ ΦΙΑΛΗΣ

1. Αφαιρέστε την ετικέτα ασφαλείας από τη φιάλη νερού και τοποθετήστε την κάθετα στην υποδοχή της φιάλης. Πιέστε τη βρύση του ζεστού νερού μέχρι να αρχίσει η ροή του νερού.
2. Συνδέστε τη συσκευή με την παροχή ρεύματος. Ανοίξτε τους διακόπτες του ζεστού & του κρύου νερού και θα ξεκινήσει η διαδικασία θέρμανσης & ψύξης του νερού.
3. Αν το νερό στη φιάλη έχει τελειώσει, αντικαταστήστε την με μια καινούργια.

ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΚΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ

1. Μετά τη σύνδεση της συσκευής στο δίκτυο νερού από καταρτισμένο τεχνικό προσωπικό, πιέστε τη βρύση του ζεστού νερού μέχρι να αρχίσει η ροή του νερού.
2. Συνδέστε τη συσκευή με την παροχή ρεύματος. Ανοίξτε τους διακόπτες του ζεστού & του κρύου νερού και θα ξεκινήσει η διαδικασία θέρμανσης & ψύξης του νερού.