



Τηλ. 27410 26978
Παλαιά Ε.Ο. Κορίνθου Πατρών 252
200 11 Λέχαιο
info@aquahealthcoolers.gr

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΤΟΥ ΨΥΚΤΗ ΜΕ ΑΠΛΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ

Από τον ψύκτη δεν τρέχει καθόλου νερό:

- α) Ελέγχουμε αν η φιάλη είναι κενή, θα πρέπει να τροφοδοτήσετε τον ψύκτη με μια νέα, γεμάτη φιάλη.
- β) Αν η φιάλη περιέχει νερό, αφαιρούμε την φιάλη και ανοίγουμε τις βρύσες ώστε να τρέξει νερό και να φύγει ο παγιδευμένος αέρας. Επανατοποθετούμε την φιάλη.
- γ) Δείτε αν έχει αφαιρεθεί το αυτοκόλλητο προστασίας και αν όχι, αφαιρέστε το από το πώμα.
- δ) Αν ο ψύκτης δεν παρέχει νερό από καμία κάνουλα και έχετε ελέγξει τις προηγούμενες περιπτώσεις, σημαίνει ότι το νερό στον ανοξείδωτο κάδο έχει παγώσει και θα πρέπει να αφαιρέσετε τον θερμοψύκτη από την πρίζα για 12 ώρες. Στη συνέχεια γυρίστε την ρύθμιση του θερμοστάτη αριστερόστροφα (αντίθετα των δεικτών του ρολογιού) ώστε να δείχνει παρά πέντε και συνδέστε τον ψύκτη πάλι στην πρίζα.

Τι μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού;

- α) Όταν αλλάζετε την φιάλη να μην έχει αδειάσει τελείως οπότε τοποθετώντας την νέα να δημιουργείται υπερχειλίση, απλώς τραβήξτε ένα ποτήρι νερό, και πάντα αφήνετε την φιάλη να αδειάζει (οι κάδοι του ψύκτη περιέχουν το νερό που τραβάμε από την φιάλη).
- β) Πιθανόν κάποια βρύση να μην είναι σωστά κλειστή. Ελέγξτε τα βρυσάκια στην βάση τους αν είναι σωστά βιδωμένα.
- γ) Τοποθετείτε τις φιάλες σε καθαρά σημεία, μην τις σέρνετε πιθανόν να δημιουργηθεί κάποια ανεπαίσθητη τρυπούλα, η οποία θα λειτουργήσει σαν ανοιχτή βρύση αφού επιτρέπει στον αέρα να περάσει. Αλλάξτε φιάλη.

Αν το νερό δεν είναι αρκετά κρύο;

α) Ελέγχουμε πρώτα μήπως ο ψύκτης δεν είναι συνδεδεμένος στην πρίζα.

β) Αν η ρύθμιση του θερμοστάτη είναι χαμηλωμένη και αν ναι τότε τον γυρίζουμε δεξιόστροφα (όπως οι δείκτες του ρολογιού) ώστε να δείχνει παρά πέντε και χρησιμοποιούμε ξανά τον ψύκτη μετά από 20 λεπτά.

γ) Τους καλοκαιρινούς μήνες που είναι η υψηλή κατανάλωση μπορεί να επηρεάσει την θερμοκρασία του νερού από τα συνεχόμενα γεμίσματα ποτηριών , αν δεν προλαβαίνει το νερό να μείνει στον κάδο του ψύκτη ώστε να κρυώσει.) δ) Δεν τοποθετούμε τον ψύκτη δίπλα στο καλοριφέρ ή άλλες πηγές θερμότητας.

Αν το νερό δεν είναι αρκετά ζεστό (84°C);

α) Ελέγχουμε πρώτα μήπως ο ψύκτης δεν είναι συνδεδεμένος στην πρίζα .

β) Μήπως για να συμπληρώσουμε νερό στο φαγητό τραβήξαμε όλο το καυτό. Περιμένουμε πέντε λεπτά και έχουμε πάλι καυτό νερό.

ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΑΡΡΟΗ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗΝ ΑQUA HEALTH Coolers.

ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΑΜΕΣΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑQUA HEALTH Coolers ΚΑΙ ΜΗ ΔΟΚΙΜΑΣΤΕ ΠΟΤΕ ΜΟΝΟΙ ΣΑΣ ΝΑ ΕΠΕΜΒΕΤΕ ΣΤΟΝ ΨΥΚΤΗ.