

Πως αντιδρά το ψυγείο σε κρύο ή ζεστό καιρό;

- **Προς ποια κατεύθυνση γυρίζετε το θερμοστάτη για να κάνετε το εσωτερικό του ψυγείου πιο κρύο - χαμηλότερη τιμή ή υψηλότερη τιμή;**
 - Όσο υψηλότερη η περιβαλλοντική θερμοκρασία, τόσο υψηλότερη η τιμή στον χειριστήριο.
- **Υπάρχει η πιθανότητα να χρειαστεί απόψυξη συχνότερα η κατάψυξη κατά το καλοκαίρι;**
 - Ναι
- **Πού πηγαίνει το νερό από την αυτόματη απόψυξη της συντήρησης των μη NO-FROST ψυγείων;**
 - Από το αυλάκι σε σχήμα V στην πλάτη της συντήρησης καταλήγει στο οπίσθιο τμήμα του ψυγείου και κάτω στην δεξαμενή εξάτμισης.
- **Γιατί βρίσκετε νερό στο κάτω μέρος του ψυγείου (εφόσον δεν έχει χυθεί τυχαία κάτι);**
 - Έχει βουλώσει ο αγωγός στο πίσω μέρος.
 - Εάν κάτι σπρώχνει στο πίσω μέρος του ψυγείου και διώχνει το νερό μπροστά.
 - Εάν το ψυγείο έχει εσφαλμένα κλίση προς τα εμπρός.
 - Εάν δεν έχετε κάνει απόψυξη στην κατάψυξη και ο σχηματισμένος πάγος εμποδίζει την πόρτα ή την κύρια πόρτα του ψυγείου απ' το να κλείσει σωστά.
- **Πώς καθαρίζετε το σωλήνα της παροχέτευσης του νερού από την αυτόματη απόψυξη και της εξόδου στο οπίσθιο μέρος του ψυγείου;**
 - Χρησιμοποιείτε υγρό αποστείρωσης και έναν καθαριστή σωλήνων ή μια βούρτσα καθαρισμού σωλήνων
- **Πού καταλήγει το νερό όταν εξαφανίζεται από το πίσω μέρος της συντήρησης;**
 - Στο δίσκο συλλογής νερού επάνω από το συμπιεστή και εξατμίζεται από εκεί στην ατμόσφαιρα.
- **Πρέπει να αφήνετε την πόρτα του ψυγείου ανοικτή όταν κάνετε δουλειές;**
 - Για να λειτουργήσει σωστά το ψυγείο, τα τρόφιμα πρέπει να αφαιρούνται γρήγορα και η πόρτα να κλείνει άμεσα.
- **Πόσο διαρκεί η ανάκτηση της θερμοκρασίας όταν αφήνετε την πόρτα ανοικτή;**
 - Μέχρι και 6 ώρες εκτός και αν οι οδηγίες χρήσης αναφέρουν διαφορετικά.
- **Θα έπρεπε η πόρτα του ψυγείου να ανοίγει με δυσκολία;**
 - Η πόρτα σφραγίζει καλά όταν δημιουργείται κενό, συνεπώς μπορεί να υπάρξει κάποια αντίσταση όταν ανοίγετε την πόρτα.
- **Μπορεί να εντοχιστεί ένα ελεύθερο ψυγείο;**
 - Όχι, όλες οι ελεύθερης τοποθέτησης συσκευές πρέπει να έχει αρκετό κενό περιμετρικά.
- **Εάν, τι το αποτέλεσμα θα είναι είτε αμέσως είτε μακροπρόθεσμο;**
 - Εάν ο καυτός αέρας από το συμπιεστή δεν μπορεί να διαφύγει με φυσικό τρόπο στην ατμόσφαιρα, το ψυγείο θα δουλεύει συνεχώς για να κρυώσει και κάποια στιγμή ο συμπιεστής θα καεί.
- **Ποια είναι η ιδανική θέση του θερμοστάτη της συντήρησης για το καλοκαίρι;**
 - 5 - 6
- **Ποια είναι η ιδανική περιβαλλοντική θερμοκρασία του δωματίου στο οποίο βρίσκεται το ψυγείο;**
 - 18°C
- **Ποια επίδραση έχει μια πολύ χαμηλή περιβαλλοντική θερμοκρασία σε:**

Μαρούσι (Εδρα): Λ. Κηφισίας 3, 151 25, Τηλ.: 210 6837400, Fax: 210 6835026

Γλυφάδα: Ανδ. Παπανδρέου 90, 166 74, Τηλ.: 210 9609290, Fax: 210 9609222

Θεσσαλονίκη: Εθν. Αντιστάσεως 74, 55 133 Καλαμαριά, Τηλ.: 2310 448272, Fax: 2310 448823

Γραφεία – Αποθήκη - Service: Θέση Ρουπάκι – Ρύκια, 19300 Ασπρόπυργος, Τηλ.: 210 5597907, Fax: 210 5599606

<http://www.petco.gr>, petco@petco.gr

α. συντήρηση

- ο εάν η περιβαλλοντική θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από αυτή που διατηρείται στη συντήρηση, τότε δεν θα λειτουργεί.

β. ψυγειοκαταψύκτη μονού επιλογέα θερμοκρασίας

- ο επειδή η συντήρηση είναι αρκετά κρύα, δεν θα ενεργοποιηθεί ο συμπιεστής και τα τρόφιμα στην κατάψυξη θα αρχίσουν να ξεπαγώνουν. Όταν το εσωτερικό της συντήρησης θερμαίνεται, ο θερμοστάτης θα ενεργοποιήσει το συμπιεστή και τα μερικώς αποψυγμένα τρόφιμα θα καταψυχθούν ξανά.

γ. κατάψυξη

- ο θα συνεχίσει να λειτουργεί υπό τον όρο ότι η περιβαλλοντική θερμοκρασία δεν θα πέσει κάτω από αυτήν που έχει εσωτερικά η συσκευή
- **Ποια πρέπει να είναι η θερμοκρασίας στο εσωτερικό της συντήρησης για να διατηρούνται ασφαλώς τα φρέσκα τρόφιμα;**
 - ο 0°C έως +8°C
- **Ποια θερμοκρασίας πρέπει να διατηρηθεί στη κατάψυξη:**
 - ο με 1 αστέρι -6°C
 - ο με 2 αστέρια -12°C
 - ο με 3 αστέρια -18°C
 - ο με 4 αστέρια -24°C
- **Πώς ρυθμίζεται η θερμοκρασία στον καταψύκτη ενός ψυγειοκαταψύκτη με μονό επιλογέα θερμοκρασίας.**
 - ο Από τον μονό επιλογέα κατ' αναλογία
- **Γιατί δεν πρέπει να τοποθετήσετε ένα ψυγείο ή ψυγειοκαταψύκτη σε γκαράζ ή θερμοκήπιο;**
 - ο Οι πολύ χαμηλές θερμοκρασίες θα οδηγήσουν σε χαλασμένα κατεψυγμένα τρόφιμα στα ψυγεία με μονό επιλογέα και στους καταψύκτες.
 - ο Οι πολύ υψηλές θερμοκρασίες θα αναγκάσουν το συμπιεστή να δουλεύει συνεχόμενα για να ανταπεξέλθει στις εξαιρετικά σκληρές συνθήκες και θα μειώσουν την διάρκεια ζωή του.
- **Η κατάψυξη ένας ψυγειοκαταψύκτη με μονό επιλογέα θερμοστάτη θα λειτουργήσει σε χαμηλές θερμοκρασίες;**
 - ο Πιθανώς όχι
- **Τι όφελος θα υπάρξει με δύο συμπιεστές και δύο θερμοστάτες σε έναν ψυγειοκαταψύκτη;**
 - ο Εάν υπάρξει βλάβη στη μισή συσκευή η υπόλοιπη θα συνεχίσει να λειτουργεί.
 - ο Η κατάψυξη είναι λιγότερο πιθανό να επηρεαστεί από χαμηλές περιβαλλοντικές θερμοκρασίες.
- **Ποιο είναι το όφελος ενός ψυγειοκαταψύκτη NO-FROST;**
 - ο Δεν πρέπει να κάνετε απόψυξη στην κατάψυξη απενεργοποιώντας ολόκληρη τη συσκευή
 - ο Τα τρόφιμα στην κατάψυξη που έχουν μεγάλη περιεκτικότητα σε νερό δεν θα κολλάνε μεταξύ τους, π.χ. μπιζέλια και φρούτα
 - ο Δεν είναι απαραίτητο να προβλέψετε μείωση των αποθεμάτων στα τρόφιμα για να καθαρίσετε την κατάψυξη από τον πάγο.