

Έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε ανάμεσα στις παρακάτω τεχνολογίες ψύξης:

1. COMPRESSOR TECHNOLOGY – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ

Η τεχνολογία συμπίεσης είναι αναμφισβήτη η πιο αποτελεσματική, έχει εξαιρετική ισχύ, υψηλές επιδόσεις και λειτουργεί σε οποιεσδήποτε καιρικές συνθήκες. Μπορεί να λειτουργήσει σε θερμοκρασίες άνω των +40 °C.

Από την άλλη εξαιτίας του συμπιεστή δημιουργείται ένας ελαφρύς θόρυβος από τη στιγμή που ενεργοποιείται ο κομπρέσορας.

2. THERMOELECTRIC TECHNOLOGY – ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Τα θερμοηλεκτρικά ψυγεία, είναι εντελώς αθόρυβα και μπορούν να τοποθετηθούν ακόμα και δίπλα στο κρεβάτι. Επειδή όμως η απόδοση τους εξαρτάται από τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος, τα θερμοηλεκτρικά ψυγεία δεν είναι κατάλληλα για ακραίες καιρικές συνθήκες (δηλαδή για θερμοκρασίες άνω των 30 °C). Η ιδανική θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι έως 27°C.

3.THERMOELECTRIC TECHNOLOGY WITH FUN – ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Τα θερμοηλεκτρικά ψυγεία με ανεμιστήρα, είναι συσκευές που χρησιμοποιούν την θερμοηλεκτρική τεχνολογία για να επιτύχουν ψύξη, σε συνδυασμό με έναν ανεμιστήρα για να ενισχύσουν την κυκλοφορία του αέρα και να βελτιώσουν την απόδοση ψύξης. Η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει τους 3°C για θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω από 32°C. Αν και τα θερμοηλεκτρικά ψυγεία λειτουργούν πιο ήσυχα από τα παραδοσιακά ψυγεία με συμπιεστή, ο ανεμιστήρας που χρησιμοποιείται μπορεί να προκαλέσει κάποιο θόρυβο. Ο θόρυβος αυτός είναι χαμηλός.

4.ABSORPTION TECHNOLOGY – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ

Τα ψυγεία απορρόφησης είναι 100% αθόρυβα και η απόδοση τους εξαρτάται από τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Για τη σωστή λειτουργία τους η θερμοκρασία του δωματίου δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 30 °C. Θα πρέπει να μην τοποθετούνται σε άμεσο ηλιακό φως και κοντά σε ζέστη.

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΨΥΓΕΙΩΝ

Το **πρώτο** που θα πρέπει να προσέξετε για τη άρτια και οικονομικότερη λειτουργία των ψυγείων, ανεξάρτητα της τεχνολογίας που διαθέτουν είναι ο εξαερισμός, ώστε να εξασφαλιστεί η σωστή ροή του αέρα.

Εάν δεν γίνει σωστή πρόβλεψη για τον εξαερισμό των ψυγείων **βάσει των οδηγιών** που διαθέτει το εκάστοτε minibar, ενδέχεται να μη λειτουργήσει σωστά και να προκληθεί πολύ σύντομα βλάβη.

