

Έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε ανάμεσα σε τρεις διαφορετικές τεχνολογίες ψύξης:

## 1. COMPRESSOR TECHNOLOGY – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ

Η τεχνολογία συμπίεσης είναι αναμφισβήτη η πιο αποτελεσματική, έχει εξαιρετική ισχύ, υψηλές επιδόσεις και λειτουργεί σε οποιοσδήποτε 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.

Εάν αυτό δημιουργεί πρόβλημα (αυτό εξαρτάται πόσο κοντά στο ψυγείο βρίσκεται το κρεβάτι του δωματίου) μπορεί να αντιμετωπιστεί με τις λειτουργίες **Smart Mode** και **Timer Mode** που διαθέτουν τα ψυγεία **Ecosmart**, της **Indel-B**.

**SMART MODE:** Με τη λειτουργία Smart Mode, ενεργοποιείται και απενεργοποιείται ο κομπρέσορας, ανάλογα εάν βρίσκεται ή απουσιάζει ο επισκέπτης από το δωμάτιο (απαιτείται διακόπτης οικονομίας – energy saver)



**TIMER MODE:** Ο επισκέπτης μέσω ενός τηλεχειριστηρίου (προαιρετικά), μπορεί να ρυθμίσει τις ώρες λειτουργίας του κομπρέσορα



## 2. THERMOELECTRIC TECHNOLOGY – ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Τα θερμοηλεκτρικά ψυγεία, είναι εντελώς αθόρυβα και μπορούν να τοποθετηθούν ακόμα και δίπλα στο κρεβάτι. Επειδή όμως η απόδοσή 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. ABSORPTION TECHNOLOGY – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ

Τα ψυγεία απορρόφησης είναι 100% αθόρυβα και η απόδοσή 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 mini-bar, ενδέχεται να μη λειτουργήσει σωστά και να προκληθεί πολύ σύντομα βλάβη.

