

Εγχειρίδιο Χρήσης Malatec 8040

1. Βεβαιωθείτε πρώτα ότι ο διακόπτης στο πίσω μέρος του ψυγείου είναι σε κατάσταση OFF και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το φισ του καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα της μονάδας.
2. Τοποθετήστε το βύσμα του αναπτήρα στον αναπτήρα του αυτοκινήτου.
3. Ψύξη: ρυθμίστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση Cold. Η πράσινη ένδειξη θα ανάψει υποδεικνύοντας ότι η μονάδα είναι λειτουργία ψύξης.
4. Θέρμανση: ρυθμίστε το διακόπτη στη θέση HOT. Η κόκκινη ένδειξη θα ανάψει υποδεικνύοντας ότι η μονάδα βρίσκεται λειτουργία.



Για να έχετε βελτιστοποιημένο αποτέλεσμα ψύξης, σας προτείνουμε να βάζετε προψυκτικά τρόφιμα και ποτά. Θα χρειαστούν 2 ή 3 ώρες για ψύξη των παγωμένων τροφίμων ή ποτών. • Το ψυγείο και το θερμότερο δεν έχουν σχεδιαστεί για να θερμαίνουν κρύα τρόφιμα αλλά για να διατηρούν ζεστά τρόφιμα σε ζεστή θερμοκρασία. Αν απαραίτητο, μπορεί να ζεστάνει τα τρόφιμα με περισσότερο από 2 ώρες. • Εάν εφαρμόζεται σωστά σύμφωνα με την κατεύθυνση, η θερμοκρασία των τροφίμων μπορεί να διατηρηθεί για ώρες

1. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από εύφλεκτα αντικείμενα και υγρασία για να αποτρέψετε την έκρηξη και τη φωτιά.
2. Μην αλλάζετε απότομα τη λειτουργία του κρύου / ζεστού. Απενεργοποιήστε τη λειτουργία μετά από 30 λεπτά απενεργοποίησης.
3. Μην ξεπλένετε την συσκευή με νερό
4. Μην γυρίζετε την συσκευή ανάποδα
5. Η συσκευή δεν πρέπει να εκτίθεται σε βροχή.

10. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
11. Διατηρείτε τα ανοίγματα εξαερισμού, στο περίβλημα της συσκευής ή στην ενσωματωμένη δομή, μακριά από εμπόδια.
12. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στα διαμερίσματα αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός εάν είναι τον τύπο που συνιστά ο κατασκευαστής.
13. Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένη φυσική, αισθητηριακή ή ψυχικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν έχουν δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά του.
14. Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα 12V είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα DC μετά τον κινητήρα