


Ηλεκτρική σύνδεση

Ο συντηρητής κρασιών διαθέτει στον βασικό εξοπλισμό βύσματα «έτοιμα για σύνδεση» σε πρίζα σουκό.


Τοποθετήστε τον συντηρητή κρασιών με τέτοιο τρόπο, ώστε η πρίζα να είναι ελεύθερα προσβάσιμη. Εάν η πρίζα δεν είναι ελεύθερα προσβάσιμη, βεβαιωθείτε ότι στον χώρο της εγκατάστασης υπάρχει μια συσκευή απομόνωσης για κάθε πόλο.

 Κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω υπερθέρμανσης.

Η λειτουργία του ψυγείου με πολύπριζα και μπαλαντέζες μπορεί να προκαλέσει υπερφόρτωση των καλωδίων.

Για λόγους ασφαλείας, μην χρησιμοποιείτε πολύπριζα και μπαλαντέζες.

Η ηλεκτρολογική σύνδεση πρέπει να συμμορφώνεται με το VDE 0100.

Για λόγους ασφαλείας, συνιστούμε τη χρήση ενός διακόπτη προστασίας από παραμένον ρεύμα (RCD) τύπου  στον αντίστοιχο οικιακό ασφαλειοπίνακα για την ηλεκτρική σύνδεση του συντηρητή κρασιών.

Ένα κατεστραμμένο καλώδιο σύνδεσης δικτύου μπορεί να αντικατασταθεί μόνο από ένα ειδικό καλώδιο σύνδεσης δικτύου του ίδιου τύπου (διατίθεται από το Miele Service). Για λόγους ασφαλείας, η αντικατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό ή από το Miele Service.

Για να βρείτε πληροφορίες σχετικά με την ονομαστική ισχύ και την αντίστοιχη ασφάλεια, ανατρέξτε σε αυτές τις οδηγίες χρήσης ή στην πινακίδα τύπου. Συγκρίνετε αυτά τα στοιχεία με τα δεδομένα της επιτόπιας ηλεκτρικής σύνδεσης.

Σε περίπτωση αμφιβολίας, απευθυνθείτε σε έναν ηλεκτρολόγο.

Ο συντηρητής κρασιών δεν επιτρέπεται να συνδέεται σε αυτόνομους μετατροπείς όπως αυτούς που χρησιμοποιούνται σε πηγές αυτόνομης τροφοδοσίας ρεύματος, π.χ. τροφοδοσία ηλιακής ενέργειας. Διαφορετικά, όταν ο συντηρητής κρασιών ενεργοποιηθεί, οι αιχμές τάσης μπορεί να προκαλέσουν την ενεργοποίηση του μηχανισμού απενεργοποίησης ασφαλείας. Το ηλεκτρονικό μπορεί να υποστεί ζημιά.

Η Miele συνιστά: Εγκαταστήστε κατάλληλες προστατευτικές διατάξεις (επιτηρητές, σταθεροποιητές τάσης, συστήματα αδιάλειπτης τροφοδότησης ισχύος κ.λπ.) στην εσωτερική ηλεκτρική σας εγκατάσταση, ώστε να προλαμβάνεται η πρόκληση ζημιών ή η εμφάνιση ανωμαλιών στη λειτουργία των συσκευών σας.