



CR 4483

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Οι όροι εγγύησης είναι διαφορετικοί, εάν η συσκευή χρησιμοποιείται για εμπορικούς σκοπούς.

1. Πριν από τη χρήση του προϊόντος παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά και πάντα να συμμορφώνεστε με τις παρακάτω οδηγίες. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές που οφείλονται σε κακή χρήση.

2. Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για οποιοδήποτε σκοπό που δεν είναι συμβατό με την εφαρμογή του.
3. Η ισχύουσα τάση είναι 220-240V, ~ 50Hz και 12V. Για λόγους ασφαλείας δεν είναι σκόπιμο να συνδέσετε πολλές συσκευές σε μια πρίζα. Ποτέ μην συνδέετε πλέγμα ισχύος 12V με τάση 220-240V.
4. Να είστε προσεκτικοί κατά τη χρήση γύρω από τα παιδιά. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με το προϊόν. Μην αφήνετε παιδιά ή άτομα που δεν γνωρίζουν τη συσκευή να το χρησιμοποιούν χωρίς επίβλεψη.
5. Η ΠΡΟΣΟΧΗ: Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώση της συσκευής μόνο υπό την επίβλεψη προσώπου υπεύθυνου για την ασφάλειά τους ή εάν είχαν ενημερωθεί για την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν επίγνωση των κινδύνων που συνδέονται με τη λειτουργία της. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά, εκτός αν είναι άνω των 8 ετών και οι δραστηριότητες αυτές εκτελούνται υπό επίβλεψη.
6. Αφού ολοκληρώσετε τη χρήση του προϊόντος, θυμηθείτε να αφαιρέσετε απαλά το φως από την πρίζα που κρατάει την πρίζα με το χέρι σας. Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο ρεύματος !!!
7. Μην τοποθετείτε ποτέ το καλώδιο τροφοδοσίας, το φως ή ολόκληρη τη συσκευή στο νερό. Μην εκθέτετε ποτέ το προϊόν στις ατμοσφαιρικές συνθήκες όπως το άμεσο ηλιακό φως ή τη βροχή κλπ. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν σε υγρές συνθήκες.
8. Ελέγχετε κατά διαστήματα την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει καταστραφεί, το προϊόν θα πρέπει να στραφεί σε μια επαγγελματική θέση για αντικατάσταση, προκειμένου να αποφευχθούν επικίνδυνες καταστάσεις.
9. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το προϊόν με ένα καλώδιο τροφοδοσίας που έχει υποστεί βλάβη ή εάν έχει πέσει ή έχει υποστεί ζημιά με οποιονδήποτε άλλο τρόπο ή εάν δεν λειτουργεί σωστά. Μην προσπαθήσετε να επιδιορθώσετε τον εαυτό σας, γιατί μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Πάντοτε στρέψτε τη ζημιένη συσκευή σε μια επαγγελματική θέση σέρβις για να την επισκευάσετε. Όλες οι επισκευές μπορούν να γίνουν μόνο από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς. Η επισκευή που έγινε εσφαλμένα μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες καταστάσεις για τον χρήστη.
10. Μπορείτε ποτέ να μην τοποθετήσετε το προϊόν πάνω ή κοντά στις ζεστές ή θερμές επιφάνειες ή στις συσκευές κουζίνας όπως ο ηλεκτρικός φούρνος ή ο καυστήρας αερίου.
11. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν κοντά σε καύσιμα.
12. Μην αφήνετε το καλώδιο να κρεμάει πάνω από την άκρη του μετρητή ή να αγγίζει τις θερμές επιφάνειες
13. Ποτέ μην αφήνετε το προϊόν συνδεδεμένο στην πηγή ενέργειας χωρίς επίβλεψη. Ακόμη και όταν διακόπτεται η χρήση για μικρό χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε το

από το δίκτυο, αποσυνδέστε το από την πρίζα.

14. Προκειμένου να παρέχετε πρόσθετη προστασία, συνιστάται η τοποθέτηση της συσκευής ρεύματος υπολειμμάτων (RCD) στο κύκλωμα ισχύος, με υπολειμματική ονομαστική τιμή ρεύματος όχι μεγαλύτερη από 30 mA. Επικοινωνήστε με τον επαγγελματία ηλεκτρολόγο σε αυτό το θέμα.

15. Η συσκευή προορίζεται για βραχυπρόθεσμη αποθήκευση και θέρμανση τροφίμων σε οριζόντια θέση.

16. Μην τοποθετείτε τη συσκευή στο ψυγείο ή στον καταψύκτη.

17. Μην θερμαίνετε τη συσκευή σε φούρνο μικροκυμάτων, φούρνο ή άλλη πηγή θερμότητας.

18. Μην βυθίζετε στο νερό ή πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων.

19. Η θέρμανση προκαλεί αύξηση της πίεσης μέσα στη συσκευή. Πριν από τη χρήση, πατήστε πάντοτε το παρέμβυσμα ασφαλείας, έως ότου το περιθώριό του σηκωθεί.

20. Η συσκευή μπορεί να χρωματιστεί από τα πολύχρωμα τρόφιμα.

21. Η συσκευή δεν είναι αεροστεγής. Κακά αποθηκευμένα υγρά μπορούν να χυθούν από αυτό.

22. Η πρίζα καλωδίου 12V χρησιμοποιείται μόνο για καλώδια ρεύματος αυτοκινήτου 12V. Το κατάλληλο καλώδιο παρέχεται από τον κατασκευαστή.

Περιγραφή της συσκευής

- | | | | |
|---------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Κάλυψη | 2. Δίοδος LED | 3. Κουμπιά | 4. Φλάντζα ασφαλείας |
| 5. Δοχείο κουταλιού | 6. Κουτάλι | 7. Κύριο δοχείο. | 8. Ανακλειστικό δοχείο |
| 9. Λαβή | 10. Υποδοχή καλωδίου 12V | 11. Καλώδιο τροφοδοσίας 220V | 12. Καλώδιο τροφοδοσίας 12V |

ΧΡΗΣΗ

Πριν τη χρήση, καθαρίστε τη συσκευή σύμφωνα με την ενότητα ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ.

- Ξεβιδώστε τα μάνδαλα (3) και αφαιρέστε το κάλυμμα (1).
- Γεμίστε τα δοχεία (7, 8) με τα τρόφιμα. Για το αφαιρούμενο δοχείο σούπας (8) συνιστάται.
- Κλείστε το κάλυμμα (1) και στερεώστε τα μάνδαλα (3).
- Μετακινήστε το μεσημεριανό σε οριζόντια θέση.
- Για να ζεστανετε τα τρόφιμα, βάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας (11) στην πρίζα 220-240V. Πιέστε το παρέμβυσμα (4) έως ότου το περιθώριό του σηκωθεί. Η ενδεικτική λυχνία LED (2) δείχνει ότι η συσκευή είναι ενεργοποιημένη. Για να διατηρείτε ζεστό φαγητό σε ένα αυτοκίνητο, βάλτε καλώδιο καλωδίου 12V (12) σε υποδοχή 12V (10) στο κουτί για το μεσημεριανό γεύμα και συνδέστε την στην έξοδο αυτοκινήτου.
- Πριν την κατανάλωση, αποσυνδέστε τη συσκευή από το δίκτυο. Μετά την κατανάλωση καθαρίστε αμέσως τη συσκευή.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ

Πριν τον καθαρισμό, αφαιρέστε το φιν από την πρίζα.

- Καθαρίστε το εξωτερικό περίβλημα με ένα υγρό πανί και σκουπίστε αμέσως.
- Η πρίζα του καλωδίου ρεύματος ή η ενδεικτική λυχνία LED δεν μπορεί να εισέλθει στο νερό
- Το κάλυμμα, το αφαιρούμενο δοχείο και το εσωτερικό της συσκευής μπορούν να πλυθούν απαλά με νερό και υγρό πλύσης και να στεγνώσουν αμέσως.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Χωρητικότητα: 1,1 λίτρα

Ισχύς: 35W

Τροφοδοσία 220-240V ~ 50Hz / DC12V===



φροντίζουμε το φυσικό περιβάλλον. Παρακαλούμε να πετάτε τις συσκευασίες από χαρτόνι στον κάδο ανακύκλωσης απορριμμάτων χαρτιού. Τις σακούλες από πολυαιθυλένιο (PE), απορρίψτε τις στον κάδο ανακύκλωσης πλαστικών. Η φθαρμένη συσκευή πρέπει να απορρίπτεται στο κατάλληλο σημείο, εξαιτίας των επικίνδυνων στοιχείων που περιέχει και τα οποία μπορεί να αποτελέσουν απειλή για το περιβάλλον. Η ηλεκτρική συσκευή πρέπει να απορρίπτεται με τέτοιο τρόπο ώστε να περιοριστεί η επαναχρησιμοποίηση της. Εάν στη συσκευή βρίσκονται μπαταρίες, αυτές πρέπει να αφαιρεθούν και να πεταχτούν σε ξεχωριστό κάδο.