



Συμβουλές για ασφαλή χρήση ηλεκτρικών συσκευών

Η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου, με γνώμονα την ασφάλεια των καταναλωτών, παρέχει συμβουλές για την ασφαλή χρήση των ηλεκτρικών συσκευών.



1

Βεβαιωνόμαστε ότι οι ηλεκτρικές συσκευές που αγοράζουμε, κατασκευάστηκαν βάσει Διεθνών Προτύπων ασφαλείας και σήμανση CE.



2

Αν παρατηρήσουμε ότι κάποια συσκευή δεν λειτουργεί σωστά, διακόπτουμε αμέσως την παροχή ηλεκτρισμού. Δεν δοκιμάζουμε ποτέ να την επιδιορθώσουμε μόνοι μας. Καλούμε αδειούχο ηλεκτρολόγο.



3

Αν διαπιστώσουμε ότι ένας ρευματοδότης ή ρευματολήπτης είναι σπασμένος επικοινωνούμε άμεσα με αδειούχο ηλεκτρολόγο για αντικατάσταση.



4

Δεν ενώνουμε ποτέ τριπολικό καλώδιο σε διπολικό ρευματολήπτη και αποφεύγουμε τη χρήση διπολικών ρευματοληπτών.



5

Αποφεύγουμε τη λειτουργία ηλεκτρικών συσκευών χωρίς επιτήρηση π.χ. πλυντήρια, στεγνωτήρια, θερμάστρες, αερόθερμα, φούρνους ηλεκτρικά μάτια κτλ.



6

Δεν αντικαθιστούμε ποτέ ασφάλειες, με άλλες μεγαλύτερης έντασης ρεύματος.



Καλό είναι να γνωρίζουμε ότι οι ρευματολήπτες 13 Αμπέρ έχουν δικές τους ασφάλειες, τις οποίες αντικαθιστούμε εύκολα και τις αναγνωρίζουμε από το καφέ τους χρώμα.



Αποφεύγουμε να αφήνουμε συσκευές σε αναμονή (standby).



Ελέγχουμε τακτικά τα καλώδια των συσκευών και αν εντοπίσουμε φθορά ή αλλοίωση τα αφαιρούμε άμεσα από τους ρευματοδότες και απευθυνόμαστε σε ειδικούς για επιδιόρθωση.



Για τα επιτραπέζια φωτιστικά μας, επιλέγουμε λαμπτήρα στο μέγεθος που προτείνει ο κατασκευαστής και δεν στερεώνουμε το κάλυμμα του φωτιστικού στον λαμπτήρα.



Για να καθαρίσουμε μια ηλεκτρική συσκευή, αφαιρούμε πρώτα τον ρευματολήπτη, αφού βεβαιωθούμε ότι ο ρευματοδότης είναι απενεργοποιημένος.



Δεν αμελούμε ποτέ την αντικατάσταση ενός σπασμένου διακόπτη.



Αποφεύγουμε όσο το δυνατό περισσότερο τη χρήση πολύπριζων. Αν είναι αναγκαίο, το χρησιμοποιούμε μόνο για τροφοδότηση μικρής ισχύος συσκευών.



Βεβαιωνόμαστε ότι η ηλεκτρική μας θερμάστρα διαθέτει προστατευτικό κάλυμμα μπροστά από τις ράβδους. Για να την καθαρίσουμε, την αποσυνδέουμε από τον ρευματοδότη.



Αποφεύγουμε να σέρνουμε την ηλεκτρική σκούπα από το καλώδιο. Για μεγαλύτερη απόδοση ελέγχουμε και αλλάζουμε τα φίλτρα τακτικά.



Η τοποθέτηση βρεγμένων ρούχων μπροστά ή πάνω από ηλεκτρικές θερμάστρες εγκυμονεί κινδύνους ηλεκτροπληξίας και πυρκαγιάς.

17



Εάν πρόκειται να αλλάξουμε λαμπτήρα, πρώτα κλείνουμε τον διακόπτη και περιμένουμε λίγα λεπτά για να κρυώσει, πριν την αλλαγή.

18



Φροντίζουμε έτσι ώστε το καλώδιο του ανεμιστήρα να είναι μακριά από τους έλικες και ότι αυτοί είναι καλά προστατευμένοι.

19



Αν θα χρησιμοποιήσουμε εργαλεία κήπου, βεβαιωνόμαστε ότι οι εξωτερικοί ρευματοδότες είναι κατάλληλοι για εξωτερικό χώρο και ότι η λειτουργία τους ελέγχεται από αυτόματο διακόπτη ροής ρεύματος (RCD 30mA).

20



Αποφεύγουμε την εγκατάσταση φωτισμού μέσω καλωδίων επέκτασης (extension).

21



Δεν χρησιμοποιούμε μεταλλικές κατασκευές όπως κληματαριές ή απλώστρες, για εγκατάσταση εξωτερικού φωτισμού.

22



Το νερό αποτελεί καλό αγωγό του ηλεκτρισμού. Για τη δική μας ασφάλεια, δεν αγγίζουμε ποτέ ρευματοδότες, διακόπτες ή ηλεκτρικές συσκευές με βρεγμένα χέρια.

23



Σε περίπτωση που ένα κομμάτι ψωμί κολλήσει στη φρυγανιέρα, δεν χρησιμοποιούμε μαχαιροπίρουνα. Απενεργοποιούμε τον ρευματοδότη, αφαιρούμε τον ρευματολήπτη και αφαιρούμε το κομμάτι, ανοίγοντας τη βάση της φρυγανιέρας.

24



Πριν γεμίσουμε το βραστήρα με νερό, βεβαιωνόμαστε ότι ο ρευματοδότης που την ελέγχει είναι απενεργοποιημένος.

25



Δεν εγκαθιστούμε ποτέ ρευματοδότες, διακόπτες ή συσκευές μέσα στο μπάνιο, καθώς το νερό και οι υδρατμοί αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

26



Αποφεύγουμε το τύλιγμα του καλωδίου γύρω από το σίδερο, όταν αυτό είναι ζεστό. Παράλληλα, φροντίζουμε να αντικαταστήσουμε τυχόν φθαρμένο καλώδιο.