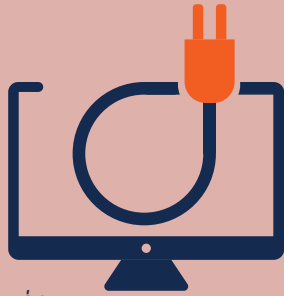


ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ



Φόρτιση

Απενεργοποιείτε τους ηλεκτρονικούς υπολογιστές το βράδυ ή όποτε δεν χρησιμοποιούνται και αφαιρείτε τους φορτιστές από την πρίζα όταν ολοκληρώνεται η φόρτιση των συσκευών. Η χρήση πολύπριζου με διακόπτη επιτρέπει την εύκολη απενεργοποίηση και μπορεί να οδηγήσει έως και σε 10% μείωση της κατανάλωσης.

Έξυπνοι Διακόπτες

Η εγκατάσταση έξυπνων διακοπών σε συγκεκριμένες συσκευές επιτρέπει τον απομακρυσμένο έλεγχο ενεργοποίησης / απενεργοποίησής τους μέσω smartphone. Συνεπώς σας δίνει τη δυνατότητα να τις ενεργοποιείτε μόνο ορισμένες ώρες, αντί να λειτουργούν ολόκληρη την ημέρα, καθώς και να ελέγχετε αν έχουν ξεχαστεί ενεργοποιημένες (π.χ. θερμοσίφωνα).



ΦΩΤΙΣΜΟΣ



Χρησιμοποιείτε λαμπτήρες φωτισμού τεχνολογίας LED. Είναι αποδοτικότεροι και οδηγούν σε σημαντική μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, καθώς και της παραγόμενης θερμότητας.

ΔΕΔΔΗΕ

Ένα δίκτυο
ενέργειας για όλους
deddie.gr



**ΕΞΥΠΝΗ
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ενεργώντας
πιο αποδοτικά
πιο οικονομικά
πιο οικολογικά
καθημερινά

ΔΕΔΔΗΕ

ΘΕΡΜΑΝΣΗ / ΨΥΞΗ



Κουφώματα

Σε περίπτωση που ανιχνεύετε διαρροές θερμότητας σε κουφώματα, θα πρέπει να τα στεγανοποιείτε (π.χ. με ειδικές ταινίες ή σιλικόνη).

Καλοριφέρ

Δεν πρέπει να σκεπάζετε τα θερμαντικά σώματα (π.χ. με ρούχα για στέγνωμα), διότι έτσι μειώνετε την ενεργειακή τους απόδοση.



Θερμοστάτης

Ρυθμίζοντας τον θερμοστάτη στους 20°C τον χειμώνα και στους 26°C το καλοκαίρι, μειώνετε την κατανάλωση ενέργειας κατά 7-10% ανά 1°C.

20°C 26°C



ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

<40°C

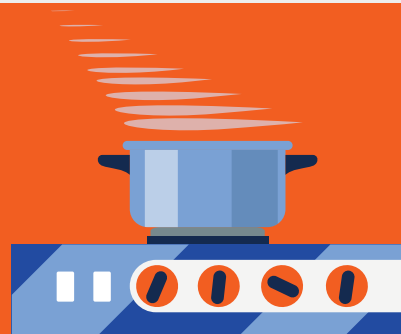


Πλυντήρια

Κάνοντας χρήση του πλυντηρίου πιάτων και ρούχων μόνο όταν είναι γεμάτο, σημαίνει λιγότερες πλύσεις, πράγμα που εξοικονομεί τόσο ενέργεια, όσο και νερό. Επίσης, μπορείτε να πλένετε τα ρούχα σε θερμοκρασίες μικρότερες των 40°C, καθώς τα σύγχρονα απορρυπαντικά δεν χρειάζονται υπερβολικά υψηλές θερμοκρασίες για να δράσουν αποτελεσματικά.

Κουζίνα

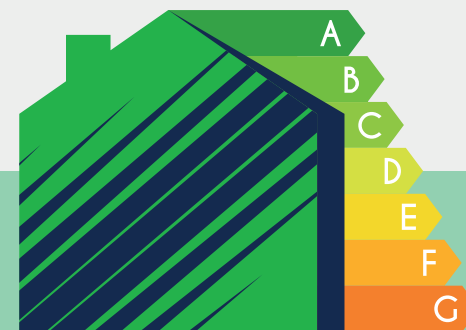
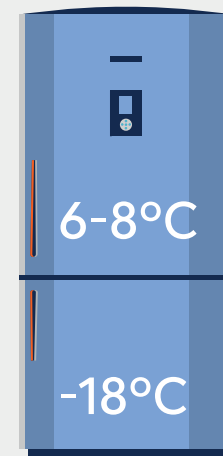
Χρησιμοποιείτε σκεύη που αντιστοιχούν στις ποσότητες φαγητού που προετοιμάζετε (π.χ. κατάλληλο μέγεθος χύτρας). Επιπλέον, σχετικά με τους τρόπους μαγειρέματος, καλό είναι να γνωρίζετε ότι η χρήση του φούρνου είναι πιο οικονομική στη λειτουργία αέρα και οι χύτρες ταχύτητας είναι γενικά πιο αποδοτικές από τα συμβατικά σκεύη.



ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Ψυγείο

Για την αποδοτικότερη λειτουργία της συσκευής, διατηρείτε τη θερμοκρασία του ψυγείου σας στους 6-8°C και της κατάψυξης στους -18°C.



Ενεργειακή τάξη

Ένα από τα χαρακτηριστικά που θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψη, όταν επιλέγετε μια καινούργια οικιακή συσκευή, πρέπει να είναι η ενεργειακή της αποδοτικότητα. Το Energy Label είναι η σχετική σήμανση της Ευρωπαϊκής Ένωσης, βάσει της οποίας η πιο αποδοτική ενεργειακή τάξη είναι η A για τα ψυγεία, τα πλυντήρια ρούχων και τα στεγνωτήρια και η A+++ για τα κλιματιστικά και τα πλυντήρια πιάτων.