

Συμβουλές για ένα ζεστό σπίτι

/// Στεγανοποιήστε τα κουφώματα με ειδικές ταινίες ή σιλικόνη.

/// Αποτρέψτε την είσοδο αέρα από τις εξωτερικές πόρτες με ειδικά προστατευτικά.

/// Βάλτε διπλά τζάμια για να μη φεύγει η ζέστη.



/// Τous χειμερινούς μήνες, προστατέψτε το κτίριο σας από την παγωνιά, φυτεύοντας δέντρα στις βόρειες πλευρές.



Ζεστασιά για
κάθε σπίτι!

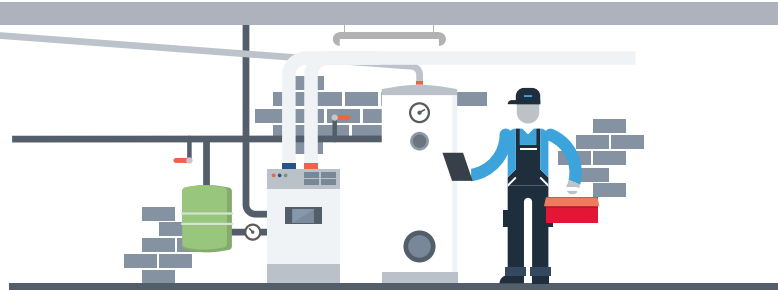


Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας



ΘΕΡΜΑΝΣΗ

/// Φροντίζετε για τη συντήρηση του καυστήρα/πλέβητα, ώστε ο εξοπλισμός να αντέχει στο χρόνο και να εξασφαλίζεται μειωμένη κατανάλωση καυσίμου με τη ρύθμιση της αναλογίας αέρα-πετρελαίου. Όλες οι εργασίες πρέπει να γίνονται από πιστοποιημένο συντηρητή.



/// Μη ρυθμίζετε τον θερμοστάτη πάνω από τους 20°C. Για κάθε επιπλέον βαθμό, καταναλώνετε από 7% έως 10% περισσότερη ενέργεια.

/// Αφαιρείτε τακτικά τον αέρα από τα καλοριφέρ, ώστε να αποδίδουν καλύτερα.

/// Μην τοποθετείτε καλύμματα στα καλοριφέρ, γιατί μειώνεται σημαντικά η απόδοσή τους.

/// Κατά τη διάρκεια της ημέρας, ανοίγετε τις κουρτίνες και τα παντζούρια για να ζεσταίνει ο ήλιος το σπίτι. Το βράδυ θα πρέπει να τα κλείνετε, ώστε να μη φεύγει η ζέστη.

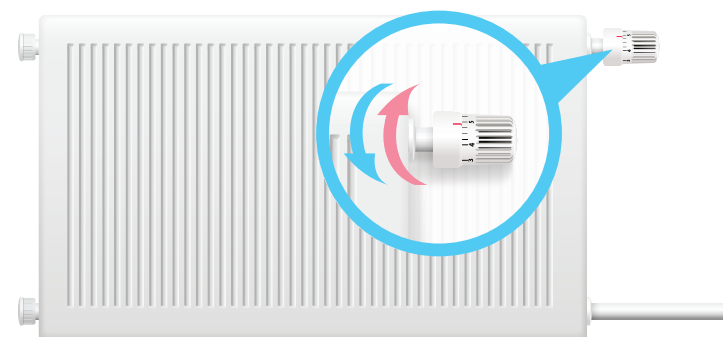
/// Αερίζετε τους εσωτερικούς χώρους, ιδανικά τις πρωινές ώρες, όταν δεν λειτουργεί το σύστημα θέρμανσης, και μόνο για όσο χρειάζεται.

/// Ντυθείτε ανάλογα με την εποχή, ακόμα και μέσα στο σπίτι. Κλείνετε την πεταλούδα της καμινάδας του τζακιού, όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

/// Στις πολυκατοικίες με κεντρική θέρμανση τοποθετείστε σύστημα αυτονομίας με μετρητές, χωρίς παρεμβάσεις στο δίκτυο σωληνώσεων, ώστε να θερμαίνεται κάθε διαμέρισμα ανάλογα με τις ανάγκες του.

/// Είναι καλό να αντικαταστήσετε το παλιό σας σύστημα θέρμανσης με ένα καινούργιο, το οποίο θα αποδίδει καλύτερα.

/// Κλείνετε τα καλοριφέρ σε χώρους που δε χρησιμοποιείτε ή λειτουργίστε τα για λίγο διάστημα, ώστε να αποφεύγεται η συσσώρευση υγρασίας.



ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ



/// Πριν κάνετε εργασίες ενεργειακής αναβάθμισης, φροντίστε να γίνει ενεργειακός έλεγχος από ειδικευμένο μηχανικό. Έτσι, θα δείτε για ποιες χρήσεις καταναλώνετε τη μεγαλύτερη ποσότητα ενέργειας αθλά και τις θερμικές απώλειες.

/// Οι κατασκευές πριν από το 1980 δε διαθέτουν συνήθως θερμομόνωση. Βάζοντας θερμική μόνωση στους τοίχους και την ταράτσα εξοικονομείτε ενέργεια 15-40%. Η εξωτερική μόνωση είναι πιο αποδοτική

