

Πότε συμφέρει πραγματικά η αντικατάσταση του συστήματος θέρμανσης και κλιματισμού

Οι σύγχρονες λύσεις ψύξης και θέρμανσης με τη χρήση αντλιών θερμότητας Therma V της LG εξασφαλίζουν σημαντικά μικρότερο κόστος λειτουργίας και μεγαλύτερη άνεση.



Καθώς οι δαπάνες κλιματισμού - θέρμανσης συνεχίζουν να απορροφούν ένα σημαντικό μέρος από τον προϋπολογισμό των ελληνικών νοικοκυριών, θα πρέπει να εξεταστεί εάν μία ενδεχόμενη αντικατάσταση του συστήματος ψύξης - θέρμανσης με **αντλίες θερμότητας LG** θα μπορούσε να βοηθήσει στην **εξοικονόμηση χρημάτων** και παράλληλα στην **εξασφάλιση υψηλότερης απόδοσης**.

Κριτήριο 1: Απόδοση του υπάρχοντος συστήματος θέρμανσης

Είναι σημαντικό να εξετασθεί αρχικά ο συντελεστής απόδοσης του ήδη υφιστάμενου συστήματος ψύξης-θέρμανσης που χρησιμοποιείται και στη συνέχεια να γίνει η σύγκριση με τον αντίστοιχο μιας σύγχρονης τεχνολογίας, όπως οι **αντλίες θερμότητας LG**. Όσο μεγαλύτερη είναι η κατανάλωση, τόσο πιο συμφέρουσα κρίνεται η αντικατάσταση του υπάρχοντος συστήματος θέρμανσης, καθώς σε μια τέτοια περίπτωση η απόσβεση της νέας εγκατάστασης ολοκληρώνεται σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα.

Κριτήριο 2: Κόστος συντήρησης & Εγγύηση

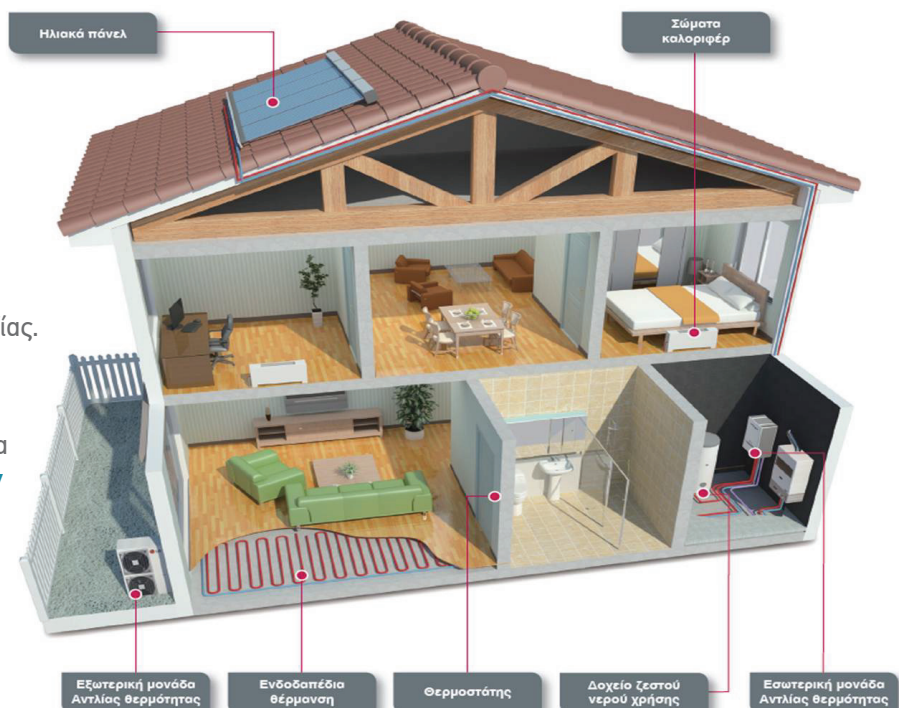
Εκτός από το όφελος που προκύπτει από την οικονομικότερη λειτουργία ενός σύγχρονου συστήματος θέρμανσης-κλιματισμού, αξίζει να σημειωθεί ότι το **κόστος συντήρησης είναι ελάχιστο έως μηδενικό** και παράλληλα **συμβάλλει στη σημαντική μείωση της περιβαλλοντικής επιβάρυνσης**. Επιπλέον, οι μονάδες που θα αντικαταστήσουν τις παλιές συνοδεύονται από **νέα εγγύηση**, σε αντίθεση με παλαιότερες που πλέον έχουν μεγαλύτερο λειτουργικό κόστος, καθώς οι χρήστες επωμίζονται πια το κόστος για τυχόν βλάβες ή επισκευές.

Κριτήριο 3: Προγράμματα χρηματοδότησης

Πρέπει ταυτόχρονα να εξετάζονται τυχόν **προγράμματα χρηματοδότησης** της αντικατάστασης, που μπορούν να βοηθήσουν στην διεκπεραίωση των εργασιών. Όλα τα μοντέλα της LG, για παράδειγμα, βρίσκονται στη λίστα με τις επιλέξιμες αντλίες θερμότητας για το πρόγραμμα **«Εξοικονόμηση κατ' Οίκον»**, διαθέτοντας τη δυνατότητα **χρηματοδότησης** για την προμήθεια και εγκατάστασή τους **έως και 70%** της συνολικής τους αξίας.

Κριτήριο 4 : Παράπλευρα οφέλη

Τέλος, αντικαθιστώντας ένα παλαιότερο σύστημα με ένα πιο σύγχρονο, οι χρήστες μπορούν να **εξοικονομήσουν χώρο**, χάρη στον **εργονομικό σχεδιασμό** των νέων μονάδων. Επιπλέον, οι σύγχρονες μονάδες διαθέτουν καλαίσθητο σχεδιασμό, με μικρότερες διαστάσεις, ενώ παράγουν **λιγότερο θόρυβο**.



Σημαντικά μικρότερο κόστος και μεγαλύτερη άνεση

Μάθετε περισσότερα για την εξοικονόμηση που προσφέρουν οι αντλίες θερμότητας **LG Therma V** μέσω της ειδικής εφαρμογής της **LG Heat Pumps Energy Saving Calculator**