

Crash test στη θέρμανση: ποιά είναι η καλύτερη και οικονομικότερη μέθοδος; Το ζήτημα της θέρμανσης κυριαρχεί καθώς ο καιρός γίνεται όλο



Με

την πτώση της θερμοκρασίας προ των πυλών, εσείς τελικά θα ανάψετε τζάκι, καλοριφέρ ή θα προτιμήσετε πιο σύγχρονες μεθόδους θέρμανσης;

Τζάκι

Το παραδοσιακό τζάκι, εκτός από ατμόσφαιρα (που σίγουρα δεν είναι το ζητούμενο στην παρούσα φάση) είναι μία αρκετά οικολογική λύση εφόσον το επιτρέπουν τα οικονομικά σας. Δυστυχώς όμως η αύξηση του πετρελαίου έστρεψε πολλούς καταναλωτές στο τζάκι και την αγορά ξύλων, γεγονός που οδήγησε αναπόφευκτα στην αύξηση της τιμής τους. Από την άλλη, πρέπει να γνωρίζετε ότι δεν είναι όλα τα ξύλα ιδανικά για καύση. Για να μάθετε ποια ξύλα ενδείκνυνται για προσάναμμα, καύση κ.λπ μπορείτε να δείτε εδώ .

Καλοριφέρ πετρελαίου



Η επιλογή του καλοριφέρ πετρελαίου, αποτελούσε μέχρι σήμερα την κλασική λύση. Η αύξηση στις τιμές του πετρελαίου όμως έχει αλλάξει άρδην τα δεδομένα. Το πρόβλημα βέβαια είναι μεγαλύτερο για όσους μένουν στις πολυκατοικίες, καθώς η επιλογή της κεντρικής θέρμανσης ειδικά σε παλιά κτίρια μεγάλων αστικών κέντρων, δε δίνει τη δυνατότητα να ελέγχετε μόνοι σας το ποσό του πετρελαίου που καίτε.

Στα υπέρ του καλοριφέρ πετρελαίου από την άλλη, εντάσσεται σίγουρα η ομοιόμορφη κατανομή της ζέστης και με μία καλή συντήρηση (αλλά και με την προστασία τους χώρου σας για να μην έχετε απώλειες από τζάμια, πόρτες π.χ) μπορείτε να έχετε ένα ζεστό σπίτι, αν και τη ζέστη αυτή μάλλον θα την πληρώσετε ακριβά.

Εναλλακτικά, πολλοί έχουν στραφεί προς την κεντρική θέρμανση με τη χρήση φυσικού αερίου, αλλά πλέον η τιμή του, αν και φτηνότερη, δε είναι τόσο συμφέρουσα όσο παλιότερα συγκριτικά με το πετρελαίο.

Κλιματιστικό



Τα τελευταία χρόνια πολλοί έχουν «σφραγίσει» τα καλοριφέρ τους και επιλέγουν μόνοι τους πόσο και πότε θα έχουν θέρμανση στο σπίτι. Αυτό, με απλά λόγια σημαίνει κλιματιστικό. Ο καλύτερος φίλος του ανθρώπου το καλοκαίρι, έχει γίνει πλέον και χειμωνιάτικος σύντροφος. Στα υπέρ του κλιματιστικού είναι αναμφίβολα το δικαίωμα της επιλογής στη θέρμανση. Το ανοίγετε και το κλείνετε όποτε εσείς θέλετε.

Από την άλλη όμως, πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί με τυχόν απώλειες καθώς η ζέστη δε διατηρείται για αρκετή ώρα, αφού το κλείσετε. Είναι αρκετά καλή επιλογή για μικρούς και μεμονωμένους χώρους αλλά δεν ισχύει το ίδιο για μεγαλύτερα σπίτια. Στα κατά προσθέστε και το υψηλό κόστος για την κατανάλωση του ρεύματος.

Αερόθερμα και ηλεκτρικές σόμπες



Ποτέ δεν αποτελούσαν τη βασική πηγή θέρμανσης ενός σπιτιού. Μάλιστα, λειτουργούσαν περισσότερο ως ενισχυτικά θέρμανσης. Τα πράγματα, λόγω κρίσης,

άλλαξαν και σήμερα τα αερόθερμα και οι μικρές φορητές ηλεκτρικές σόμπες είναι άλλη μία επιλογή. Πλέον, στην αγορά κυκλοφορούν διάφοροι τύποι σε αρκετά οικονομικές τιμές, ιδανικοί για να ζεσταίνουν όμως μικρούς χώρους.

Η ευχέρεια στη μεταφορά τους είναι ένα ακόμα πλεονέκτημα αλλά η κατανάλωση ρεύματος σίγουρα δε συγκαταλέγεται στα ατού τους, ενώ μπορούν να είναι επικίνδυνα κοντά σε μικρά παιδιά ή κατοικίδια.

Υπέρυθρη θέρμανση



Η εναλλακτική οικολογική λύση ακούει στο όνομα υπέρυθρη θέρμανση. Θεωρείται οικονομικότερη, μέχρι και 80% ανάλογα με τη μόνωση, δε χρειάζεται συντήρηση και τα panel που χρησιμοποιούνται έχουν αρκετά μεγάλη διάρκεια ζωής. Δεν καταναλώνει πολύ ρεύμα, έχετε απόλυτη αυτονομία θέρμανσης και δε χρειάζονται πρόσθετες εργασίες ανακαίνισης, πέρα από την τοποθέτηση. Ωστόσο, με την παρούσα οικονομική κατάσταση το κόστος αγοράς και τοποθέτησης μία νέας πηγής θέρμανσης θα μπορούσε να είναι απαγορευτικό για αρκετούς.

Οι ειδικοί επιμένουν ότι εάν επιλέξετε αυτή τη μέθοδο θέρμανσης πρέπει να φροντίσετε να δώσετε ιδιαίτερη προσοχή στα ποιότητα κατασκευής των panel, δηλαδή πόσο καλή μόνωση έχει και αν είναι ομοιόμορφη η θερμοκρασία στην μπροστινή επιφάνειά του. Στα μειονεκτήματά του είναι ότι ένα panel δε μπορεί να θερμάνει έναν χώρο πάνω από 20 τ.μ. που σημαίνει ότι σε μεγαλύτερους χώρους χρειάζεστε δυο ή τρία (ανάλογα με τον χώρο) ενώ δε μπορεί να μεταδώσει την θερμοκρασία του σε άλλους χώρους.

Ωστόσο, είναι μία πολύ καλή επιλογή στην περίπτωση που έχετε μούχλα στο χώρο σας, καθώς εξαφανίζει σταδιακά την υπάρχουσα υγρασία και θωρακίζει το σπίτι ώστε να μη δημιουργηθεί νέα.

Πηγή: clickatlife.gr