

Γιατί η υπέρυθρη ηλεκτρική θέρμανση είναι το μέλλον;

Όλοι θυμόμαστε την αντιπαράθεση της Ρωσίας με την Ουκρανία για το φυσικό αέριο με τον αποκλεισμό των αγωγών, ή τις συνεχείς ανατιμήσεις του πετρελαίου εξαιτίας διεθνών χρηματιστηριακών και πολιτικών στρατηγικών. Και είναι πλέον κάτι παραπάνω από αντιληπτό, ότι οι χώρες που βασίζονται στο φυσικό αέριο ή το πετρέλαιο είναι απολύτως εξαρτημένες από τους προμηθευτές τους.



Η χώρα μας, στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Πολιτικής για την ενέργεια, έχει θέσει τους επιμέρους στόχους της στον άξονα της απεξάρτησής της από τις αναλώσιμες πηγές ενέργειας (20% διείσδυση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας έως το 2020). Ωστόσο, βασική και ουσιώδη συμμετοχή στη διείσδυση των Α.Π.Ε. στη συνολική παραγωγή ενέργειας έχουμε και εμείς, ως πολίτες. Η στροφή στη χρήση του ηλεκτρικού ρεύματος είναι πλέον μονόδρομος!

Γιατί; Γιατί πολύ απλά, **το ηλεκτρικό ρεύμα το παράγουμε εμείς** και άρα δεν εξαρτόμαστε από κανενός τα συμφέροντα και τις πολιτικές! Και γιατί **είναι οικολογικό**, αφού σταδιακά παράγεται όλο και περισσότερο από Α.Π.Ε.: φωτοβολταϊκά, αιολικά, γεωθερμία, υδραυλική, όλες οι σύγχρονες τεχνολογίες Α.Π.Ε. παράγουν ηλεκτρικό ρεύμα!

Η χρήση λοιπόν του ηλεκτρικού ρεύματος στη θέρμανση είναι η μοναδική επιλογή, αφού ποτέ δεν υπόκειται στους κανόνες των διεθνών συναλλαγών. Άλλωστε, οι πολλαπλές του χρήσεις το καθιστούν εδώ και έναν αιώνα το βασικότερο κοινωνικό αγαθό, που δεν έχει εκλείψει ούτε και σε πολεμικές περιόδους και δεν μπορεί να ανατιμηθεί δραματικά!



Εξάλλου, οι τεχνολογίες της ηλεκτρικής θέρμανσης, προκειμένου να απαντήσουν στις προκλήσεις της εποχής μας, βελτιώνονται συνέχεια! Η υπέρυθρη θέρμανση προσφέρει εκπληκτική ποιότητα ζέστης και πολύ χαμηλή κατανάλωση. Ακόμα περισσότερο: η [υπέρυθρη κεραμική θέρμανση](#), είναι ένα επαναστατικό σύστημα που έρχεται ως αποτέλεσμα της συστηματικής έρευνας για τη χρήση του ηλεκτρικού ρεύματος στη θέρμανση, διαμορφώνοντας ακόμα πιο ευσίωνες δυνατότητες για τους χρήστες. Επί παραδείγματι, όταν ένα συμβατικό



“Πράσινα”,  
ζεστά,  
οικονομικά!

σύστημα ηλεκτρικής θέρμανσης απαιτεί 2000w για ένα δωμάτιο 12 τ.μ., η υπέρυθρη κεραμική θέρμανση απαιτεί 1000w, ή όταν για να αποκτήσει κανείς ένα σύστημα θέρμανσης με φυσικό αέριο απαιτούνται 4.000€ για ένα σπίτι 100τ.μ., για να αποκτήσει ένα σύστημα υπέρυθρης κεραμικής θέρμανσης απαιτούνται μόνο 1.500€! Εξοικονόμηση δηλαδή περισσότερο από 50%, τόσο για την τσέπη του χρήστη, όσο και για το περιβάλλον!



**ceramic sun**<sup>®</sup>  
υπέρυθρη θέρμανση με κεραμική τεχνολογία