

Θέρμανση - Ψύξη - Ζεστό νερό χρήσης



Καινοτόμες λύσεις για το ενεργειακό πρόβλημα θέρμανσης και ψύξης κατοικιών και επαγγελματικών χώρων με προστασία του περιβάλλοντος και εξοικονόμηση ενέργειας.

Οι τιμές για ορυκτές καύσιμες ύλες όπως το πετρέλαιο και το φυσικό αέριο ανεβαίνουν συνεχώς. Για πόσο όμως ακόμη χρόνο και σε ποιες τιμές; Η ζήτηση ορυκτών καυσίμων υλών στο μέλλον θα είναι πλέον μεγαλύτερη της προσφοράς με αποτέλεσμα την ανοδική τάση των τιμών τους. Είναι σημαντικό συνεπώς για κάθε νοικοκυριό να επιλέξει για την θέρμανση μελλοντικά ασφαλή, ανεξάρτητη και οικονομικά προσφορότερη τεχνική. Ευφειείς ιδιοκτήτες οικιών, είτε πρόκειται για αναπαλαίωση και εκσυγχρονισμό, είτε για νέα κατασκευή, επιλέγουν την εγκατάσταση μιας δοκιμασμένης τεχνολογίας δηλ. την εγκατάσταση **αντλιών θερμότητας της Dimplex** διότι κανένα άλλο σύστημα θέρμανσης δε συγκεντρώνει τόσα πλεονεκτήματα για το χρήστη αλλά ταυτόχρονα και για το περιβάλλον.

1) Μείωση ενεργειακών αναγκών

Μια συμβατική θέρμανση χρειάζεται το 120% του καταναλισκόμενου πετρελαίου για να προσφέρει το 100% αφού το 20% χάνεται με μορφή αερίων μέσω της καπνοδόχου. Με την αντλία θερμότητας επιτυγχάνεται ακριβώς το αντίθετο. Η A/Θ Dimplex αντλεί από το περιβάλλον το 75% των ενεργειακών αναγκών και το υπόλοιπο 25% το καλύπτει με ηλεκτρική ενέργεια. Η αντλούμενη ενέργεια δεν παρέχεται μόνο δωρεάν από το περιβάλλον αλλά διατίθεται ανεξάρτητα από εποχές, είναι ανεξάντλητη και εξασφαλίζει πλέον παραγωγικούς πόρους για τις μελλοντικές γενιές.

2) Προστασία περιβάλλοντος με τις αντλίες θερμότητας

Η κλασική μέθοδος θέρμανσης με ορυκτές καύσιμες ύλες, πετρέλαιο και φυσικό αέριο, επιβαρύνει το περιβάλλον με εκπομπές ρύπων. Μια μονοκατοικία 150m² για τη θέρ-

μανσή της επιβαρύνει το περιβάλλον σε ετήσια βάση με 6200Kg CO₂. Η ίδια μονοκατοικία για θέρμανση με φυσικό αέριο προκαλεί εκπομπή 3820Kg CO₂. Η θέρμανση του χώρου αυτού με αντλία θερμότητας Dimplex και με βάση το γερμανικό μείγμα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος μολύνει το περιβάλλον με μόνο 770Kg CO₂. Η τοπική δε επιβάρυνση του περιβάλλοντος είναι μηδενική.

3) Άριστη ποιότητα με ταυτόχρονη θέρμανση και ψύξη σε ένα σύστημα

Οι αντλίες θερμότητας Dimplex εγγυώνται ποιότητα γερμανικής κατασκευής και τεχνικής. Κατασκευάζονται με γνώμονα τις καινοτομίες και τα χαρακτηριστικά ποιότητας τα οποία έχουν ήδη πείσει χιλιάδες χρήστες εδώ και χρόνια. Οι αντλίες θερμότητας Dimplex έχουν ωριμάσει ως προϊόντα: υψηλότερες τιμές απόδοσης (COP), εργονομική άνε-

ση χειρισμού, μακροχρόνια ασφαλής λειτουργία, μεμονωμένη επιλογή συστήματος, ψύξη-θέρμανση σε ένα σύστημα, λειτουργία αντλίας θερμότητας υψηλής θερμοκρασίας σε παλαιό κτίριο, πλήρες πρόγραμμα εξαρτημάτων για ασφαλή και αντιπαγετική λειτουργία με σημαντική μείωση του κόστους λειτουργίας.

4) Κατηγορίες αντλιών θερμότητας

Οι αντλίες θερμότητας της Dimplex διακρίνονται σε:
A/Θ Αέρος - Νερού, A/Θ Νερού - Νερού, A/Θ Εδάφους - Νερού (Γεωθερμία), A/Θ Ζεστού Νερού Χρήσης

Για περισσότερες πληροφορίες:

SIELINE AE

web: www.sieline.gr

e-mail: info@sieline.gr

τηλ.: 210 6830351-352



Ενεργοποιηθείτε για το ευεβέρον gas

Θέρμανση - Ψύξη - Ζεστό νερό χρήσης

Αντλίες θερμότητας

- Αέρος/Νερού
- Εδάφους/Νερού (Γεωθερμία)



Θέρμανση - Ψύξη - Ζεστό νερό από το περιβάλλον, σε ένα σύστημα

Αντλήστε ενέργεια από το περιβάλλον και προστατέψτε το!

Ηλιακά συστήματα

- Ηλιακοί θερμοσίφωνες
- Ηλιακή θέρμανση



Ποιότητα και δωρεάν ζεστό νερό χρήσης

Θέρμανση ποιότητας

- Θερμοσυσσωρευτές
- Ηλεκτρικός λέβητας
- Ηλεκτρική ενδοδαπέδια θέρμανση



Εύκολη τοποθέτηση, μηδαμινό κόστος συντήρησης

Απαλλαγείτε από το πετρέλαιο με μη ενεργοβόρα προϊόντα θέρμανσης!

- Για μόνιμη ή εξοχική κατοικία
- Για επαγγελματικούς χώρους ή αναπαλαιούμενες κατοικίες
- Για παραθεριστικά ή ξενοδοχειακά δωμάτια

Θερμαντικά σώματα

- Θερμοπομποί
- Σώματα λουτρού
- Ηλεκτρικά τζάκια



Για κύρια ή συμπληρωματική θέρμανση, απ' ευθείας στην πρίζα

SIEMENS **Dimplex**

www.sieline.gr • info@sieline.gr

αποκλειστικός αντιπρόσωπος

SIELINE A.E.

Συγγρού 2 & Παθαιοσόγου • 152 32 Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ.: 210 68.30.351-352 • Fax: 210 68.39.848