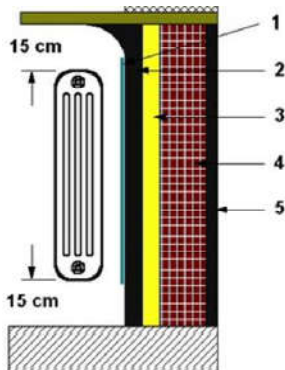


ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΩΣΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΤΕΡΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ

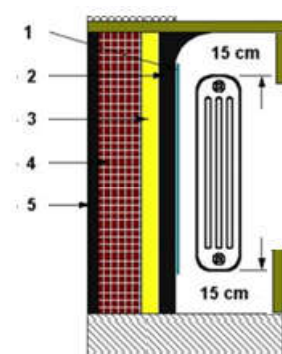
- **Εξαερώστε τα θερμαντικά σώματα:** Ο εγκλωβισμός αέρα στα θερμαντικά σώματα (Θ.Σ.) (καλοριφέρ) μειώνει σημαντικά την απόδοσή τους. Εκμεταλλευτείτε όλη την θερμαντική επιφάνεια του σώματος, αφαιρώντας τον αέρα. Χρειάζεται να κάνουμε εξαέρωση μόνο όταν δεν θερμαίνονται στο επάνω μέρος τους. Η εξαέρωση πρέπει να γίνεται όταν δεν λειτουργούν (είναι κρύα) και να σταματά όταν εμφανισθούν οι πρώτες σταγόνες νερού. *Αν από κάθε Θ.Σ. αδειάσουμε, έναν κουβά νερό θα μπει καινούργιος αέρας.*
- **Μην καλύπτεται τα θερμαντικά σώματα:** Μην καλύπτετε τα Θ.Σ. με διακοσμητικά καλύμματα για αισθητικούς λόγους, γιατί μειώνεται σημαντικά η απόδοσή τους. Ο αέρας πρέπει να μπορεί να κυκλοφορεί ελεύθερα γύρω τους και για αυτό προβλέπεται απόσταση 15-20 cm από κάθε πλευρά τους. Σε περίπτωση που χρησιμοποιούμε τότε να είναι σωστά σχεδιασμένα και τοποθετημένα ώστε να βοηθούν την κυκλοφορία του αέρα και όχι να την εμποδίζουν. (σωστός τρόπος καλύμματος στο παρακάτω σχήμα) Όσο μεγαλύτερο είναι το κενό που μένει γύρω από το κάθε Θ.Σ., τόσο μεγαλύτερη είναι και η απόδοσή του.
- **Μη βάζετε επάνω στο Θ.Σ. αλουμινόχαρτο ή πλεκτά (πετσετάκια κ.λ.π.).**
- **Μη σκεπάζετε τα Θ.Σ. με τις κουρτίνες**
- Σε περίπτωση που βάζετε τα καλοριφέρ σας, βεβαιωθείτε ότι θα χρησιμοποιήσετε το σωστό είδος μπογιάς που να αντέχει στις υψηλές θερμοκρασίες. Σημειώστε ότι πολλαπλές στρώσεις μπογιάς μπορούν να μειώσουν την απόδοσή των καλοριφέρ μειώνοντας το ποσό θερμότητας που φτάνει στο δωμάτιο.
- Αποφεύγετε να κλείνετε εντελώς την εγκατάσταση θέρμανσης κάθε φορά που φεύγετε από το σπίτι σας για λίγο. Η δαπάνη ενέργειας για την συντήρηση της θερμοκρασίας ενός σπιτιού στα επιθυμητά επίπεδα είναι σαφώς μικρότερη από την δαπάνη που χρειάζεται για να ζεσταθεί ξανά ο χώρος εξ αρχής. Συμβουλή: όταν λειτουργεί η θέρμανση καλό είναι να μην υπάρχουν ανοιχτά παράθυρα και πόρτες.
- Σε Θ.Σ. που είναι τοποθετημένα σε εξωτερικούς τοίχους να βάζουμε ανάμεσα σε αυτά και τον τοίχο μια αντανακλαστική επιφάνεια (Αλουμινόχαρτο) ώστε να έχουμε αντανάκλαση των θερμικών ακτινοβολιών.

ΣΩΣΤΟΣ ΤΡΟΠΟΣ



1. Αντανακλαστική επιφάνεια (Αλουμινόχαρτο)
2. Εσωτερικός σοβάς
3. Θερμομονωτικό υλικό
4. Τοίχος
5. Εξωτερικός σοβάς

ΛΑΘΟΣ ΤΡΟΠΟΣ



- Καλά τα διπλά τζάμια αλλά δεν πρέπει να αφήνετε ανοιχτά παντζούρια και κουρτίνες τα κρύα βράδια.

Τρόπος μετάδοσης της θερμότητας σ' ένα δωμάτιο από ένα Θ.Σ.(καλοριφέρ)

