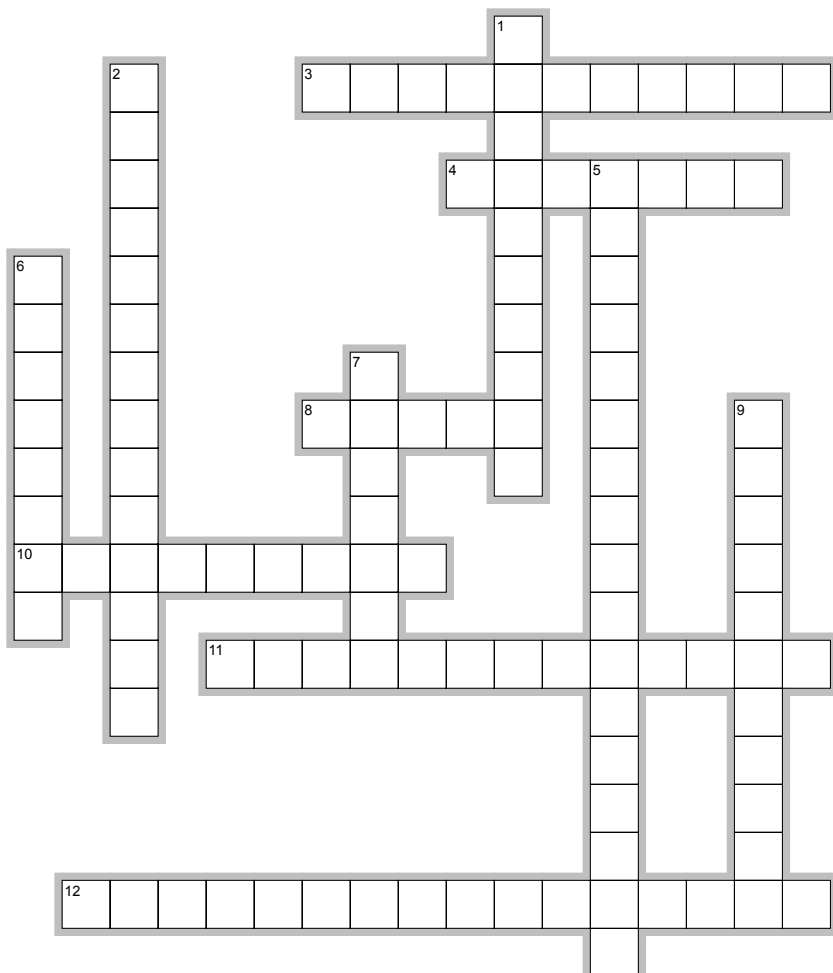


Εγκ. Κλιματισμού II - Ψυκτικά & Θερμικά φορτία

Σαλής Αναστάσιος



EclipseCrossword.com

Οριζόντια

3. Ένα από τα δύο είδη θερμικών φορτίων που υπολογίζονται σε μια απλή περίπτωση κλιματισμού όταν δεν υπάρχει ανανέωση του αέρα μέσω ενός δικτύου αεραγωγών. (11)
4. Τα ψυκτικά φορτία είναι δύο ειδών : τα λανθάνοντα και τα (7)
8. Το καλοκαίρι έχουμε ροή θερμότητας από το περιβάλλον προς τους χώρους. Τότε λέμε ότι έχουμε θερμικά (5)
10. Το μέγεθος που δηλώνει το γράμμα A στον τύπο υπολογισμού των θερμικών απωλειών : $q = A \times U \times \Delta t$ (9)
11. Είναι το φαινόμενο κατά το οποίο τα ψυκτικά φορτία δεν παρουσιάζονται όλα μαζί. (13)
12. Άλλιώς ο συντελεστής αγωγιμότητας U. (16)

Κάθετα

1. Έτσι ονομάζεται ο αέρας του περιβάλλοντος που μπαίνει μέσα στους χώρους από χαραμάδες. (10)
2. Σε αυτό το νόμο (δεύτερο) οφείλονται κυρίως οι θερμικές απώλειες και τα θερμικά κέρδη. (14)

5. Όταν ένα κτίριο μπορεί ν αποθηκεύσει μεγάλη ποσότητα θερμότητας, τότε λέμε ότι έχει μεγάλη ενεργό και αντιστρόφως. (17)
6. Λέμε ότι έχουμε θερμικές όταν το χειμώνα έχουμε ροή θερμότητας από το θερμαινόμενο χώρος προς το περιβάλλον. (8)
7. Όταν αναφερόμαστε σε αυτά τα φορτία εννοούμε το ποσό της θερμότητας που πρέπει ννα αφαιρείται από τον κλιματιζόμενο χώρο στην μονάδα του χρόνου, μέσω της κλιματιστικής εγκατάστασης. (7)
9. Ένα από τα ψυκτικά φορτία από εξωτερικές πηγές,, λέμε ψυκτικά φορτία από (11)