



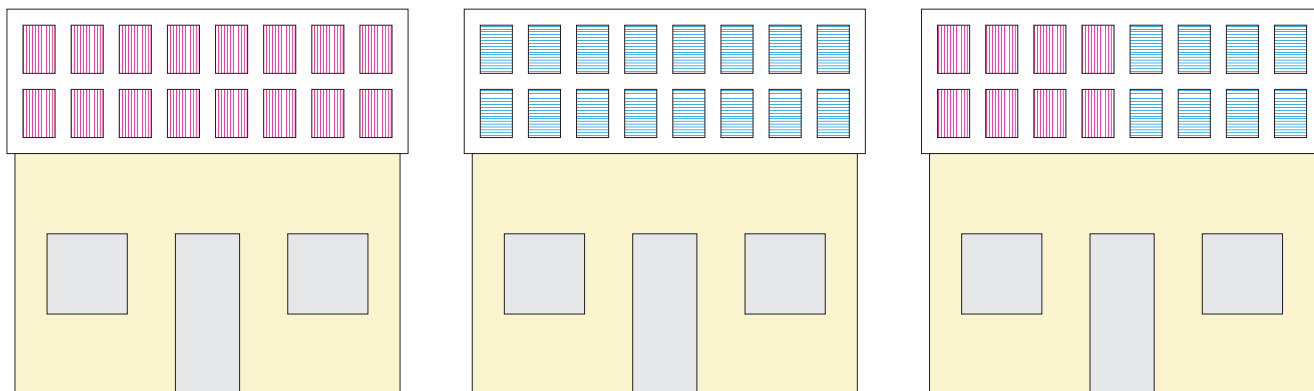
Θέλετε να εφαρμόσετε την πράσινη τεχνολογία

Επιλέξτε την μέθοδο της ηλιακής συσσώρευσης

Η διαθέσιμη επιφάνεια στέγης δεν είναι επαρκής

Τι είδους ηλιακούς συλλέκτες θα πρωτημούσατε?

θερμοδυναμικά η φωτοβολταϊκά η 'μισά - μισά'



Ποιά είναι τα αποτελέσματα της κάθε εφαρμογής?

Καλά τον χειμώνα αλλά 'άχρηιστα' το καλοκαίρι. Καλά το καλοκαίρι αλλά 'άχρηιστα' τον χειμώνα. Καλά χειμώνα/καλοκαίρι αλλά με μισή απόδοση.

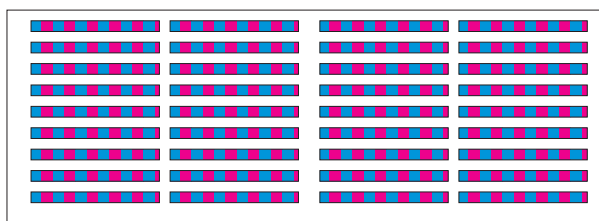
Τώρα ήρθε η τεχνική λύση του προβλήματος!

Περιστρεφόμενα ηλιακά - διπλής όψεως - διπλής λειτουργίας

θερμοδυναμικά από την μία και φωτοβολταϊκά από την άλλη

Ετήσια ενεργειακή απόδοση **200%** σε σχέση με τα συμβατικά

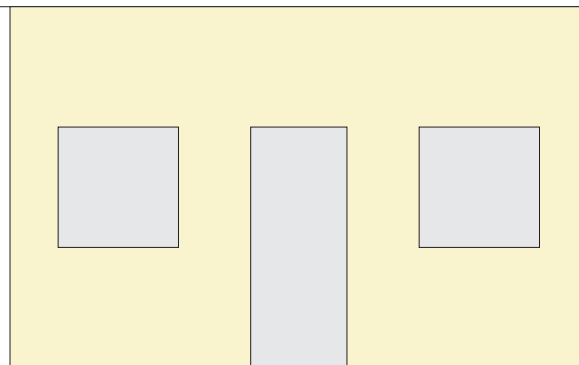
Περιστρέφονται ανάλογα με την εποχή, ή με τις δικές σας ενεργειακές ανάγκες



Λειτουργούν 100% θερμοδυναμικά με επιλεκτική επιφάνεια απορρόφησης  $\alpha=95\%$  σε χειμερινή περίοδο

Θερμοδυναμικά το χειμώνα για τη θέρμανση χώρου

Φωτοβολταϊκά το καλοκαίρι για την λειτουργία του κλιματισμού



Λειτουργούν 100% φωτοβολταϊκά με 22.8% απορρόφηση ηλεκτρικού ρεύματος συν προσαύξηση 15% της υβριδική απόδοση για τη παραγωγή Ζ.Ν.Χ. κατά τη θερινή περίοδο

European patent protected

Ήρθε επιτέλους η επανάσταση στην πράσινη τεχνολογία

Πληροφορίες στο 0030 6932 231959