



Υπολογισμός της απαιτούμενης επιφάνειας συλλεκτών για θέρμανση πισίνας

Μήκος: m

Πλάτος: m

Απαιτούμενη θερμότητα για τη θέρμανση της πισίνας: KW/h

Δεδομένα τοποθεσίας:

Κλίμα:

Μέση ταχύτητα ανέμου

Κάλυμμα πισίνας:

Γωνία κλίσης

Μέσος όρος ορών ηλιοφάνειας : ωρες / season

Απαιτούμενη επιφάνεια συλλεκτών: m²

Βόρεια = 1,15	Μέση = 1,00	Νότια = 0,90
< 16 km/h = 1,00	17-25 km/h = 1,30	26-60 km/h = 1,55
χωρίς = 1,20	με = 1,00	
0° = 1,00	30° = 0,95	

Συμπληρώστε το παραπάνω έγγραφο για να υπολογίσουμε την ακριβή επιφάνεια των συλλεκτών που απαιτείται για την εκάστοτε εφαρμογή.