



ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ ΝΕΡΟΥ



Type	Dimensions								
	d	Hak	Hom	C	D	E	F	d1	d2
mm									
AK 500	650	1790	1250	340	705	1125	1480	5/4	1/2
AK 800	800	1840	1250	360	725	1145	1510	5/4	1/2
AK 1000	800	2210	1700	360	725	1145	1510	5/4	1/2

ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ ΝΕΡΟΥ

Η πολύχρονη εμπειρία μας στον σχεδιασμό και υλοποίηση εγκαταστάσεων κεντρικής θέρμανσης μας οδηγεί στο συμπέρασμα ότι η χρήση του συσσωρευτή νερού είναι σχεδόν απαραίτητη. Ο συσσωρευτής νερού μπορεί να συνεργαστεί με όλα τα συστήματα λεβητών της εταιρείας μας.

Οι βασικότεροι λόγοι για την χρήση του συσσωρευτή είναι:

- 1.εξοικονομηση ενέργειας λόγω του ότι αποθηκεύει το πλεόνασμα του ζεστού νερού που δεν χρησιμοποιεί το κύκλωμα.
- 2.λιγότερες ώρες λειτουργίας του λέβητα γιατί το κύκλωμα χρησιμοποιεί πρώτα το νερό του συσσωρευτή ,άρα μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του λέβητα.
- 3.βελτιωση της διανομής ενέργειας ,εάν υπάρχουν πολλαπλά κυκλώματα τα οποία υποστηρίζονται από κατάλληλο εξοπλισμό αυτοματισμών.
- 4.προσθηκη περισσότερων πηγών ενέργειας, π.χ. ηλιακούς συλλέκτες.
- 5.αμεσότερη απόδοση –θέρμανση ,λόγω του όγκου του αποθηκευμένου ζεστού νερού.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ

Είναι κατασκευασμένοι εξ ολοκλήρου από χάλυβα κολλημένα μεταξύ τους με αυτόματες διαδικασίες συγκολλήσεις για αντοχή πιέσεων μέχρι και 5 bar.

Το υψηλό επίπεδο μόνωσης επιτρέπει την ελάχιστη απώλεια θερμότητας (0,3 βαθμούς / ώρα) .

Η συνιστώμενη ποσότητα νερού / kw είναι 30-50 λίτρα.

Οι συσσωρευτές παράγονται σε 3 μεγέθη: 500-800 & 1000 λίτρα.

Εάν απαιτείται μεγαλύτερη ποσότητα νερού μπορούμε να συνδέσουμε 2 η & 3 μαζί.