

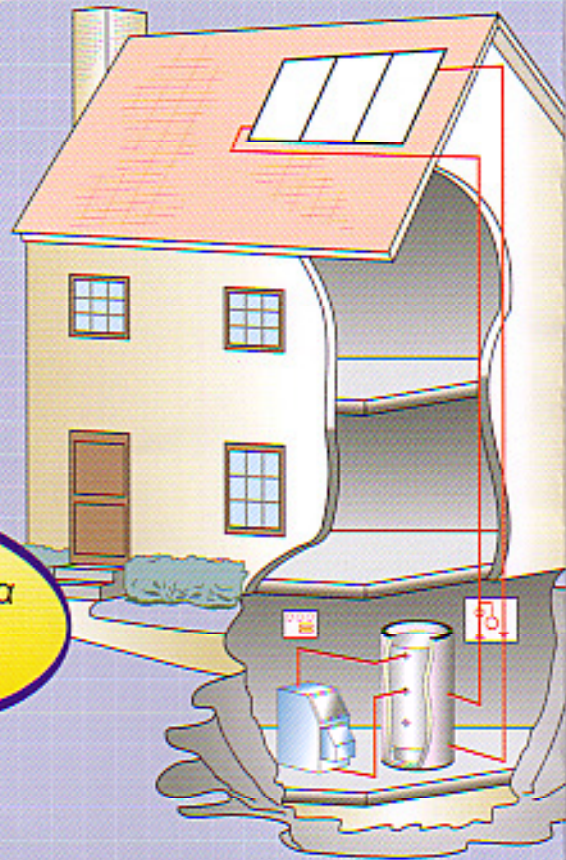
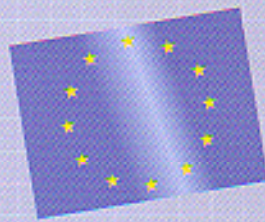


Τα ηλιακά που καλύπτουν τις απαιτήσεις:

- Ενεργειακής Επιθεώρησης
- Κανονισμού ΚΕΝΑΚ



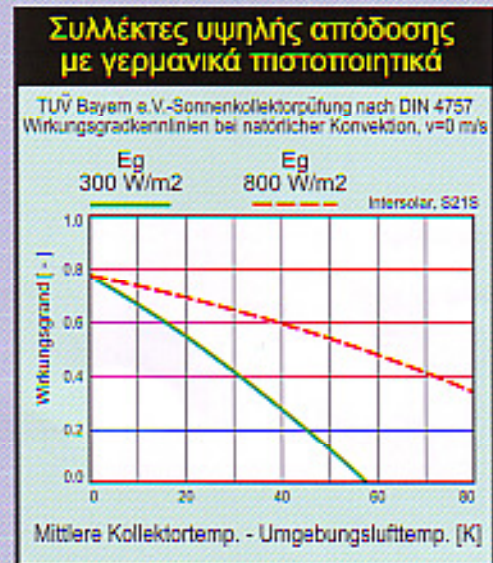
Δωρεάν ζεστό νερό  
όλο το χρόνο



Ηλιακά συστήματα  
με το μπόιλερ  
στο λεβητοστάσιο



Ηλιακοί  
θερμοσίφωνες







Σήμανση C.E.  
Ασφάλεια για  
το χρήστη



Επίσημα ελεγμένο  
για απόδοση και αντοχή

Υψηλή απόδοση



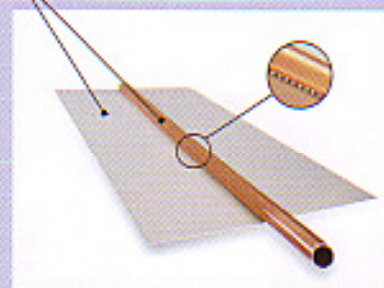
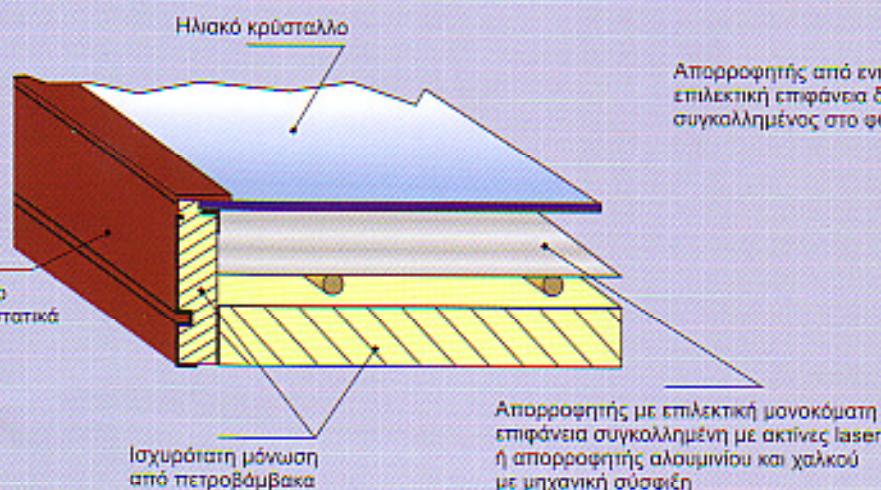
Αρ. Αδείας 90.01/01.19/1

Σεβαρή και αξιόπιστη βάση στηρίξης  
από γαλβανισμένο εν θερμώ χάλυβα.  
Ασφαλής και μεγάλης διάρκειας ζωής.

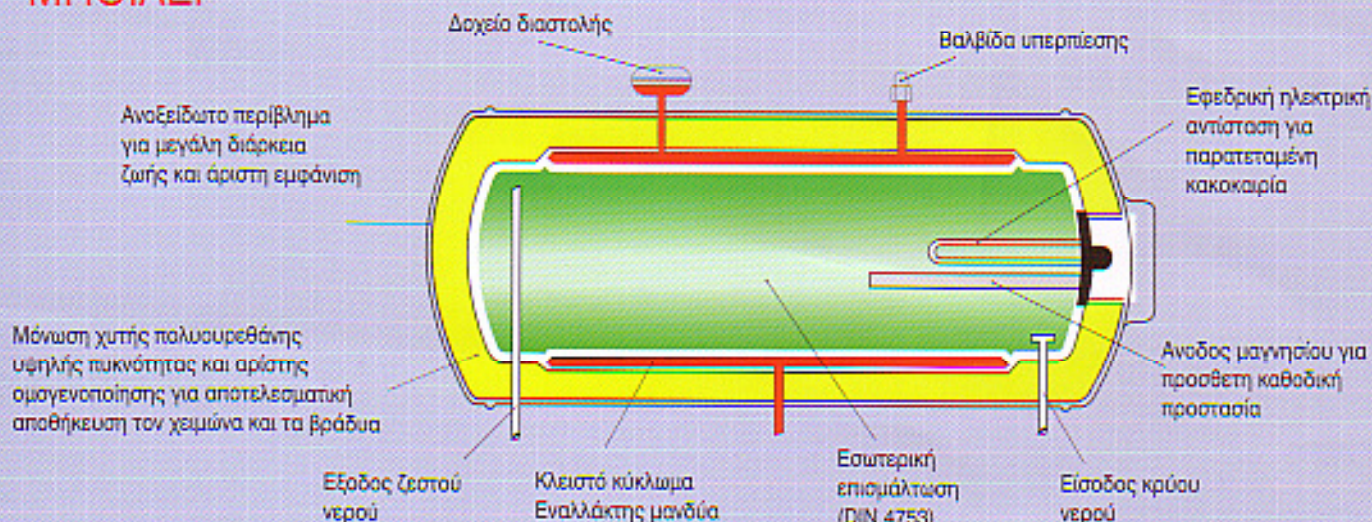
Οι ηλιακοί θερμοσίφωνες InterSolar χαρακτηρίζονται από μεγάλη αντοχή στον χρόνο και υψηλή ενεργειακή απόδοση. Ο ηλιακός θερμοσίφωνας InterSolar τύπου B20 – 1 A25S (S-200A) μετά από δοκιμές στο Κέντρο Δοκιμών Δημόκριτος έλαβε την άδεια χρήσης του ενεργειακού σήματος ELOT με τρεις ήλιους

## ΣΥΜΛΕΚΤΗΣ

Απορροφητής από ενιαίο φύλλο αλουμινίου πάχους 0,50mm με επιλεκτική επιφάνεια διεργασίας εν κενώ PVD. Χαλκοσωλήνας συγκαλλημένος στο φύλλο αλουμινίου με ακτίνες λέιζερ



## ΜΠΟΙΛΕΡ



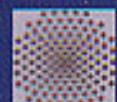




Σήμανση CE



Comite Europeen de Normalisation

Instituto Nacional de Tecnica  
Aeroespacial (Ispania)

ITW Stuttgart (Γερμανία)



International Standards Organisation

Deutsches Institut fuer Normung  
(Γερμανία)

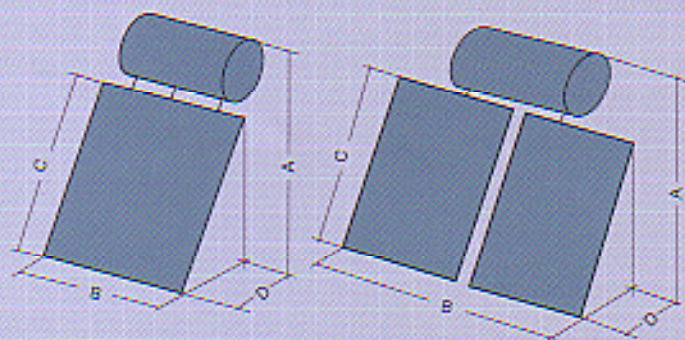
TUV (Γερμανία)

Ένωση Βιομηχανιών  
Ηλιακής Ενέργειας

Solar Keymark

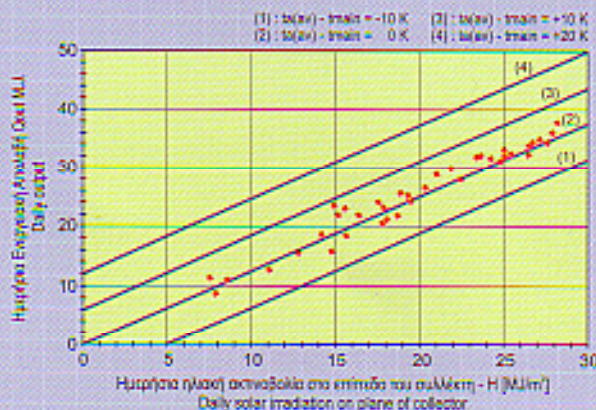


Κέντρο Δημόκριτος



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

	120/P19S	120/A19S	160/P25S	160/A25S	200/2P19S	200/A25S	200/2A19S	300/2P25S	300/2A19S
ΕΠΙΦΑΝ. ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ (m <sup>2</sup> )	1,9	1,9	2,5	2,5	3,8	2,5	3,8	5,0	3,8
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ	ΒΑΦΗΣ	ΕΠΙΛΕΚΤ.	ΒΑΦΗΣ	ΕΠΙΛΕΚΤ.	ΒΑΦΗΣ	ΕΠΙΛΕΚΤ.	ΕΠΙΛΕΚΤ.	ΒΑΦΗΣ	ΕΠΙΛΕΚΤ.
ΔΙΑΣΤΑΣΗ	A (cm)	195	195	203	203	203	203	203	203
	B (cm)	125	110	125	125	204	125	204	204
	C (cm)	200	200	200	200	200	200	200	200
	D (cm)	190	190	190	190	190	190	190	190
ΟΝΟΜ. ΧΩΡΗΤΙΚΟΤ.	(Lit)	120	120	160	160	200	200	300	300
ΒΑΡΟΣ ΚΕΝΟΥ	(kg)	106	106	132	132	170	143	170	206



Τύπος S-200A

Κεντρικά ηλιακά συστήματα  
εξηναγκασμένης κυκλοφορίας  
για ξενοδοχεία, νοσοκομεία,  
βιομηχανικές εφαρμογές κ.α.