

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Κάθετα ή οριζόντια μπόιλερ με έναν σταθερό εναλλάκτη για στήριξη σε τοίχο.
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Μπόιλερ: 8 bar / 95°C. Εναλλάκτη: 12 bar / 99°C.
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	Διπλή επισμάλτωση στους 850°C.
ΜΟΝΩΣΗ	Σκληρή πολυουρεθάνη 50mm ($\lambda=0,023$ W/mK).
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	Ανόδιο μαγνησίου, στηρίγματα τοίχου.
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	Γαλβανισμένη βαμμένη λαμαρίνα. Κατάλληλα για τοποθέτηση σε εξωτερικό χώρο.
ΕΓΓΥΗΣΗ	3 χρόνια.

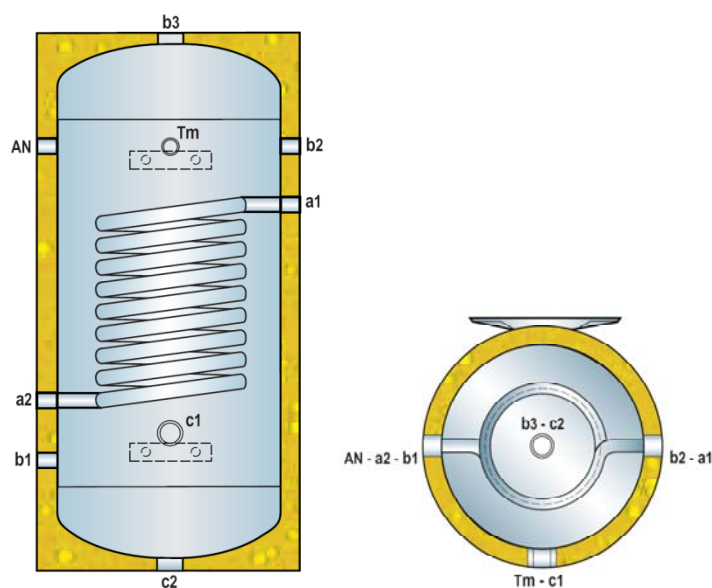
Τα μπόιλερ **SPTEx** είναι κατάλληλα για παραγωγή και αποθήκευση ζεστού νερού χρήσης σύμφωνα με την οδηγία CE D.M174.

Τοποθετούνται κάθετα ή οριζόντια στον τοίχο και διαθέτουν έναν σταθερό εναλλάκτη από χάλυβα.

Η εσωτερική τους επιφάνεια είναι διπλά επισμαλτωμένη στους 850°C για την προστασία του μπόιλερ από διάβρωση και είναι κατάλληλα για αποθήκευση ζεστού νερού χρήσης σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες.

Όλα τα μπόιλερ είναι εξοπλισμένα με ράβδο μαγνησίου, αναμονή ανακυκλοφορίας και θέση για τοποθέτηση ηλεκτρικής αντίστασης.

Τα μπόιλερ **SPTEx** έχουν εξωτερικό κάλυμμα από γαλβανισμένη βαμμένη λαμαρίνα και πλαστικούς πάτους και είναι κατάλληλα για τοποθέτηση ακόμα και σε εξωτερικό χώρο.



ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
a1	3/4"	Είσοδος σερπαντίνας
a2	3/4"	Έξοδος σερπαντίνας
b1	1"	Είσοδος νερού χρήσης
b2	1"	Οριζόντιο: Έξοδος νερού χρήσης Κάθετο: Ανακυκλοφορία
b3	1 1/4"	Οριζόντιο: Ανακυκλοφορία Κάθετο: Έξοδος νερού χρήσης
c1	1 1/4"	Οριζόντιο: Βοηθητική. Κάθετο: Ηλεκτρική αντίσταση
c2	1 1/4"	Οριζόντιο: Ηλεκτρική αντίσταση Κάθετο: Βοηθητική.
AN	1"	Ανόδιο μαγνησίου
Tm	1/2"	Αισθητήριο θερμοκρασίας

Τύπος	Επιφάνεια εναλλάκτη m ²	Ισχύς εναλλάκτη kW	Διαστάσεις		Βάρος kg	Χρόνος αναθέρμανσης	Παραγωγή νερού		ErP
			Διαμ. mm	Ύψος mm			Συνεχής l/h	Στα πρώτα 10 min	
80	0,60	15,6	500	895	33	21	407	104	C
100	0,70	15,6	500	970	37	26	407	113	C
150	1,00	24,0	550	1.195	49	25	625	172	C
200	1,15	31,6	550	1.495	59	25	824	228	C
300	1,45	40,0	650	1.425	74	30	1.042	310	C