



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΑΠΟΔΟΣΗ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Καθαρός βαθμός απόδοσης 92% σε 100% φορτίο

Οι λέβητες ελέγχονται σε πίεση 7,8 bar με κρύο νερό. Η πίεση λειτουργίας είναι 4 bar με μεγιστή θερμοκρασία 120°C. Για τους λέβητες F και VH η πίεση λειτουργίας είναι 6 bar για μεγιστή θερμοκρασία 120°C.

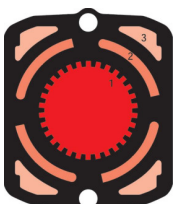
10 ΧΡΟΝΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ

Πίνακας οργάνων για τη σωστή λειτουργία του λέβητα.



Θερμοστάτης λειτουργίας 95°C.
Θερμόστατης ασφαλείας 100°C.
Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας
Θερμόμετρο.

Μεγάλα κανάλια νερού στα στοχεία που εξασφαλίζουν καλύτερη εναλλαγή ενέργειας με αντέλεσμα αυξημένη απόδοση.



Πτερύγια στοχείων για καλύτερη μεταφορά της θερμικής ενέργειας με αποτέλεσμα οικονομία στα καυσμά.

Μόνωση από ορυκτοβαμβακα 100 mm γύρω και σε όλη την επιφάνεια του λέβητα και κάτω 70mm για ελαχιστοποίηση των απωλειών λόγω ακτινοβολίας.

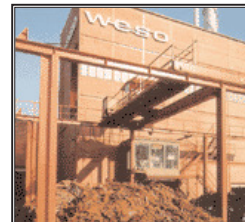
Ανοιγόμενη πόρτα δεξιά και αριστερά για εύκολλα στη συντήρηση

Εξόδος θερμοκρασίας καυσαερίου. Σε φορτίο 100% η θερμοκρασία εξόδου των καυσαερίων από το λέβητα είναι κάτω των 200°C.

Σύστημα τριών διαδρομών καυσαερίου. Τριπλή διαδρομή καυσαερίου για τη μεγιστή εκμετάλευση της θερμικής ενέργειας.



ΧΥΤΗΡΙΟ weso



WESO - Anvorahotte GmBH
35075 Gladbach - Erdhausen
<http://www.weso.de/>



ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΙ ΛΕΒΗΤΕΣ ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ ΣΕΙΡΑ T, F, VH



Λέβητες τριών διαδρομών πετρελαίου - αερίου
Θερμική ισχύς από 23.000 kcal/h εώς 813.000 kcal/h

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ
ISO 9001 CE

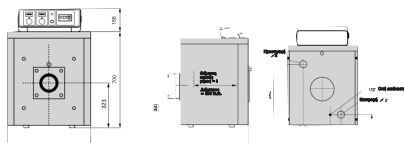
TASSO T

Θερμική Ισχύς από 23.000 Kcal/h - 98.000 Kcal/h



Οι πέντε της σειράς T αποτελούνται από τον εμπρόσθιο καθρέπτη τα ενδιάμεσα στοιχεία και τον οπίσθιο καθρέπτη. Ο αριθμός των ενδιάμεσων στοιχείων 1-6 καθορίζουν τη θερμική ισχύ. Ελεγχος και τεστ πειτουργίας σύμφωνα με το

CE 0617.



Τύπος	Συργία	Θερμη ισχύς Kcal/h	Κ. ελεγκτικής διάβρωσης mm	Αντηχητική mm ΥΖ	Διαστάσεις mm	Βάρος kg	Νηστός		
		Εξόδος max 185 C	Ελεγκτικής διάβρωσης max 205 C		L	t	Αδήρησης		
T3	3	23.000	27.000	150	0,5	594	295	176	16
T3	4	32.000	38.000	150	1,1	725	423	221	23
T5	5	44.000	48.000	180	2,0	856	551	264	26
T6	6	60.000	66.000	180	5,3	1024	735	409	41
T7	7	75.000	82.000	180	6,4	1118	807	449	36
T8	8	90.000	98.000	180	8,8	1249	935	392	41

CE 0617.

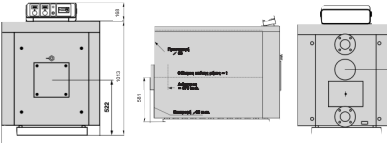
TASSO F

Θερμική Ισχύς από 107.000 Kcal/h - 258.000 Kcal/h



Οι πέντε της σειράς F αποτελούνται από τον εμπρόσθιο καθρέπτη τα ενδιάμεσα στοιχεία και τον οπίσθιο καθρέπτη. Ο αριθμός των ενδιάμεσων στοιχείων 3-7 καθορίζουν τη θερμική ισχύ. Ελεγχος και τεστ πειτουργίας σύμφωνα με το

CE 0617.



Τύπος	Συργία	Θερμη ισχύς Kcal/h	Κ. ελεγκτικής διάβρωσης mm	Αντηχητική mm ΥΖ	Διαστάσεις mm	Βάρος kg	Νηστός	
		Εξόδος max 185 C	Ελεγκτικής διάβρωσης max 205 C		L	t	Αδήρησης	
F5	5	107.000-125.000	200	3,1	546	586	78	
F6	6	137.000-155.000	200	5,3	1024	735	91	
F7	7	168.000-185.000	200	10,4	1155	845	787	104
F8	8	198.000-220.000	200	10,8	1256	975	877	117
F9	9	232.000-255.000	200	15,1	1417	1105	946	130

CE 0617.

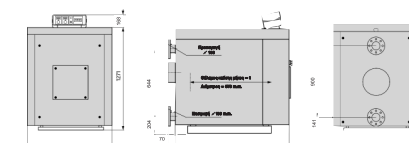
TASSO VH

Θερμική Ισχύς από 275.000 Kcal/h - 817.000 Kcal/h



Οι πέντε της σειράς VH αποτελούνται από τον εμπρόσθιο καθρέπτη τα ενδιάμεσα στοιχεία και τον οπίσθιο καθρέπτη. Ο αριθμός των ενδιάμεσων στοιχείων 7-15 καθορίζουν τη θερμική ισχύ. Ελεγχος και τεστ πειτουργίας σύμφωνα με το

CE 0617.



Τύπος	Συργία	Θερμη ισχύς Kcal/h	Κ. ελεγκτικής διάβρωσης mm	Αντηχητική mm ΥΖ	Διαστάσεις mm	Βάρος kg	Νηστός	
		Εξόδος max 185 C	Ελεγκτικής διάβρωσης max 205 C		L	t	Αδήρησης	
VH9	9	275.000-300.000	250	6,9	1434	1085	1730	247
VH10	10	320.000-350.000	250	12,0	1662	1215	1886	275
VH11	11	370.000-430.000	250	17,0	1909	1343	2060	303
VH12	12	430.000-482.000	300	18,8	1818	1469	2220	331
VH13	13	500.000-550.000	300	33,0	2074	1725	2540	387
VH14	14	532.000-602.000	300	75,0	2074	1725	2540	387
VH15	15	602.000-670.000	300	29,0	2202	1853	2705	415
VH16	16	671.000-740.000	350	23,0	2330	1981	2645	443
VH17	17	740.000-817.000	350	31,0	2458	2099	3015	471