



Οι λέβητες MASTER 300 κατασκευάζονται από εύηκτο αντιδιαβρωτικό μαντέμι GG 20 κατά DIN 1691.

Έχουν τρεις πλήρεις διαδρομές καυσαερίων και ανοιγόμενη πόρτα (δεξιά ή αριστερά).

Ο κορμός του λέβητα μονώνεται με υαλοπάπλωμα πάχους 50 mm με επικάλυψη ανακλαστικού φύλλου αλουμινίου. Τα πλευρικά, το άνω, το οπίσθιο και το εμπρόσθιο κάλυμα του λέβητα μονώνονται με υαλοβάμβακα πάχους 70 mm.

Η πόρτα είναι μονωμένη με πυρίμαχο υλικό από κεραμικές ίνες (αντοχή μέχρι 1300°C).

ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ Ωφέλιμη - Ονομαστική		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)			ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
		(Kcal/h)	(KW)	Ύψος	Πλάτος	Μήκος			
F-305	5	124.000-140.000	144-162	998	845	975	540	499021305	3.520,00
F-306	6	158.000-185.000	183-215	998	845	1108	620	499021306	4.147,00
F-307	7	192.000-225.000	223-262	998	845	1241	700	499021307	4.625,00
F-308	8	225.000-265.000	262-308	998	845	1374	780	499021308	5.140,00
F-309	9	258.000-305.000	300-354	998	845	1507	860	499021309	6.074,00

- Μέγιστη θερμοκρασία νερού 90° C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 4 bar

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ	ΑΝΤΙΘΛΙΨΗ (mm ΣΝ)	ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΣ ΝΕΡΟΥ (Lt)	ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ (in)	ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ Ø (mm)	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ INTERCAL	
					ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	ΑΕΡΙΟΥ
F-305	9,0	76	2 1/2"	208	SL 44	SGN (F) 44
F-306	16	91	2 1/2"	208	SL 55, SL 55/2	SGN (F) 55
F-307	20	104	2 1/2"	208	SL 66/2	
F-308	23	117	2 1/2"	208		
F-309	33	130	2 1/2"	208		

Ο ενσωματωμένος πίνακας οργάνων περιλαμβάνει:

- Διακόπτη ON - OFF
- Θερμόμετρα νερού και καυσαερίων
- Θερμοστάτες καυστήρα - κυκλοφορητή και ασφαλείας
- Ενδεικτικές λυχνίες λειτουργίας



ΠΑΡΑΔΟΣΗ: Οι λέβητες παραδίδονται λυμμένοι και συνοδεύονται με:

- Κιβώτιο καλυμμάτων
- Κιβώτιο πίνακα οργάνων
- Δύο κιβώτια εξαρτημάτων