

Ο καλύτερος ανοξείδωτος Λέβητας Συμπυκνωμάτων Πετρελαίου

Λέβητας Συμπυκνωμάτων Πετρελαίου



Άνεση

Με τη χρήση του κωροθερμοστάτη, μπορείτε να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία στο σπίτι σας



Σταθερότητα

Εφοδιασμένος με ειδικά σχεδιασμένο καυστήρα και με ελάχιστο θόρυβο, ο λέβητας Saturn εγγυάται άριστη λειτουργία



Οικονομία

Ο νέος σχεδιασμός του θαλάμου καύσης εγγυάται μεγάλο βαθμό απόδοσης και θερμοκρασία εξόδου καυσαερίων 45 °C. [efficiency 101%]



Προηγμένος σχεδιασμός

Όλα μας τα μοντέλα είναι αισθητικά κατάλληλα για εγκατάσταση σε οποιονδήποτε χώρο



Προηγμένη τεχνολογία

Δυνατότητα ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης του λέβητα με το τηλέφωνο.



CE 0617
★★★★★



Condensing Oil Boiler

SATURN

Λέβητας Συμπυκνωμάτων Πετρελαίου

■ Τεχνικά Χαρακτηριστικά Λέβητα Συμπυκνωμάτων Πετρελαίου

ITEM	UNIT	MODEL	200NHC	250NHC	350NHC
Θερμική Ισχύς	Condensing	kcal/h	21.500	26.000	35.000
	Κανονική	kcal/h	20.500	25.500	32.500
Ισχύς σε ζεστό νερό		kcal/h	20.500	25.500	32.500
Χρήση			Θέρμανση και ζεστό νερό		
Καύσιμο			Πετρέλαιο		
Προτεινόμενος χώρος θέρμανσης		m ²	έως 132	έως 165	έως 234
Μέγιστη πίεση λειτουργίας		kgf/cm ²	3,5		
Επιφάνεια εναλλαγής θερμότητας		m ²	1,60	2,08	2,40
Κατανάλωση καυσίμου (max. φορτίο)		l/h	2,52	3,12	4,03
Τύπος καμινάδας			Εξηναγκασμένης ροής		
Θερμική απόδοση	Condensing	%	101	101	101
	Κανονική	%	99,9	99,9	99,9
Θερμική απόδοση (παραγωγή ζεστού νερού)		%	95	95	95
Κατανάλωση ενέργειας	Καυστήρας	W	143	150	199
Ισχύς		v. Hz	220V 50Hz		
Όγκος αποθηκευμένου νερού		l	34	41	48
Διαστάσεις πλάτος x μήκος x ύψος		mm	410x665x1031	444x706x1051	444x706x1186
Βάρος		kg	59	64	72
Συνδέσεις	Θέρμανση	A	25		
	Ζεστό νερό	A	15		
Διάμετρος καμινάδας		Ømm	75		



SATURN A.E.

<http://www.saturn.gr> e-mail: info@saturn.gr

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΓΙΑ ΒΑΛΚΑΝΙΑ & ΚΥΠΡΟ

