

# 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 <sup>2</sup>	έως 132	έως 165	έως 234
Μέγιστη πίεση λειτουργίας		kgf/cm <sup>2</sup>	3,5		
Επιφάνεια εναλλαγής θερμότητας		m <sup>2</sup>	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](mailto:info@saturn.gr)

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΓΙΑ ΒΑΛΚΑΝΙΑ & ΚΥΠΡΟ