

# ΑQUASTOCK - ΑQUAMAX-1 - ΑQUAMAX-II 93-110-130 KW - PROFESSIONAL

... για επαγγελματική χρήση



## ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΑΞΙΟΠΙΣΤΕΣ ΛΥΣΕΙΣ...ΜΕ ΕΠΑΝΥΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ



ΘΕΡΜΑΝΣΗ + ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ



... με λέβητα συμπύκνωσης καυσαερίων

για **ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ - ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ - ΠΡΟΠΑΝΙΟ**

...για ξενοδοχεία-ρansion-γυμναστήρια-κολυμβητήρια  
βιοτεχνίες τροφίμων-πλυντήρια-ενοικιαζόμενα δωμάτια

ΜΑΤΣΙΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ - 6980 582090, 6980 545616  
[sales@thermostahl.gr](mailto:sales@thermostahl.gr)

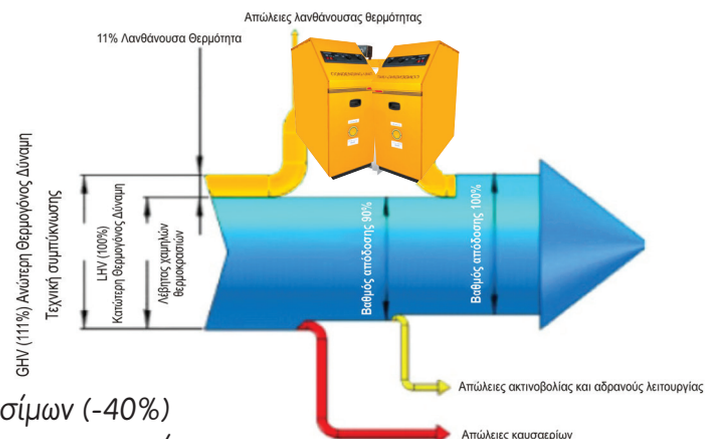


## ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ζεστό νερό χρήσης, με εξοικονόμηση ενέργειας ... με λέβητα συμπύκνωσης καυσαερίων
- Με καυστήρα πετρελαίου ή αερίου ή προπανίου
- Low NOx καυσαέρια, χαμηλότεροι ρύποι προς την ατμόσφαιρα
- Αθόρυβη λειτουργία - άοσμα καυσαέρια
- Άμεση παραγωγή ζεστού νερού χρήσης (οταν το χρειαστεί)
- **INOX εναλλάκτης εντός του λέβητα (και εντός του συμπυκνωτή)**
- Βαθμός απόδοσης καύσης 95-99,6 %
- Παραγωγή ζεστού νερού 1.800 - 3.200 kg /h ( $\Delta t=35^{\circ}-50^{\circ}C$ )
- Θερμική ισχύς λέβητα - καυστήρα: 93 - 135 kw
- **Καυστήρας: Made in Italy, Baltur, με τις νέες προδιαγραφές "EcoDesign" (ΔΙΒΑΘΜΙΟΣ)**
- Κυκλοφορητής Α' ενεργειακής κλάσης
- Ενσωματωμένος αυτόματος πληρωτής, δοχείο διαστολής, βαλβίδες ασφαλείας (5bar) αυτόματα εξαεριστικά, ανόδια μαγνησίου
- Πλήρης μόνωση και ηχομόνωση του συγκροτήματος
- Μηδαμινές απώλειες - μηδενικές αποστάσεις λέβητα - boiler
- Ανοξείδωτος συμπυκνωτής καυσαερίων, αποσπώμενος από τον λέβητα (με εσωτερικό εναλλάκτη νερού χρήσης)
- Μέση διάρκεια ζωής προϊόντος 15-20 έτη
- Ταχύτατη απόσβεση επένδυσης, λόγω εξοικονόμησης καυσίμων (-40%)
- Ενεργειακό συγκρότημα υψηλής απόδοσης με φιλικότερη συμπεριφορά προς το περιβάλλον, και εξοικονόμηση ενέργειας
- Καταλληλο για στενούς χώρους λεβητοστασίων



## Ανάκτηση θερμότητας από συμπύκνωση καυσαερίων



## AQUASTOCK - AQUAMAX-(UNIT) 93-110-135 kW

### ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΜΕ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ η ΑΕΡΙΟΥ / ΜΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (η ΧΩΡΙΣ)

#### CONDENSING-UNIT

Τύπος λέβητα	AQUASTOCK	AQUAMAX-I	AQUAMAX-II
ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ζ.Ν.Χ. (LIT/H)	1400-1700	1500-2400	1800-3000
ΛΕΒΗΤΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ	ΜΕ ΤΟΥΜΠΑ	ΜΕ ΤΟΥΜΠΑ	ΜΕ ΤΟΥΜΠΑ
ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΛΕΒΗΤΑ (Φmm)	1 (Φ 35mm)	1 (Φ 42mm)	2 (Φ 42mm)
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΒΗΤΑ (HxD)	150 X 60	175 X 60	175 X 60
ΠΑΡΟΧΕΣ Ζ.Ν.Χ. (Φ IN)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"
ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΟΣ BALTUR-BTL-10	ΔΙΒΑΘΜΙΟΣ BALTUR-BTL-10-H	ΔΙΒΑΘΜΙΟΣ BALTUR-BTL-10-H
ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΑΕΡΙΟΥ	BALTUR-BTG-12	BALTUR-BTG-12	BALTUR-BTG-12
ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ	ΚΙΝΑΣ	WILO	WILO
ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΤΡΙΟΔΗ ΒΑΝΑ ΕΚΤΡΟΠΗΣ	-	ΝΑΙ	ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ
ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ (LIT)	35	60	80
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΩΤΗΣ	CALLEFI	CALLEFI	CALLEFI
ΑΝΟΔΙΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	-	STOP COR	STOP COR
ΚΙΤ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (3 BAR)	2 X 3/4"	4 X 3/4"	4 X 3/4"
ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	EN	EN	EN
ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ (INOX)	-	ΝΑΙ/ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΣ	ΝΑΙ/ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΣ
ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗ	-	-	ΝΑΙ / FIX
ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (°C)	140 - 170	60 - 75	60 - 75
ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	88% - 90%	95% - 96%	97% - 99,4%
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ	66(ΠΛ) 180(ΥΨ) 140(ΒΑΘ)	66(ΠΛ) 195(ΥΨ) 180(ΒΑΘ)	66(ΠΛ) 195(ΥΨ) 190(ΒΑΘ)



## AQUA-STOCK (ΧΩΡΙΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ) (NON CONDENSING)



ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ+ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ



ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ



ΤΡΙΟΔΗ ΒΑΝΑ ΕΚΤΡΟΠΗΣ

## ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ



Τύπος λέβητα	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ (INOX)	93 KW	116 KW	140 KW
<b>AQUASTOCK</b>	OIL	-	1	6.800	7.500	8.300
<b>AQUASTOCK</b>	GAS	-	1	7.700	8.400	9.500
<b>AQUAMAX-I</b>	OIL	ΝΑΙ	1	9.000	10.400	11.800
<b>AQUAMAX-I</b>	GAS	ΝΑΙ	1	10.200	11.300	12.900
<b>AQUAMAX-II</b>	OIL	ΝΑΙ	2	11.200	12.700	14.300
<b>AQUAMAX-II</b>	GAS	ΝΑΙ	2	12.600	13.800	14.500



### ΣΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ

- 1) ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ
- 2) ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ
- 3) ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ
- 4) ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
- 5) ΚΙΤ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3 bar
- 6) ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ (INOX 316-L) ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΝΧ
- 7) ΑΝΟΔΙΑ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ
- 8) **Η ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ AQUAMAX ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (CONDENSING) ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗ**
- 9) ΓΙΑ ΠΙΟ ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΑΡΟΧΗ (ΖΝΧ) ΣΙΝΙΣΤΑΤΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ
- 10) Ο ΦΠΑ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΑΝΩΤΕΡΩ ΤΙΜΕΣ

