



ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ε.Β.Ε.Ε.

Button A1 – A2 : Χρησιμοποιούνται για την αυξομείωση της επιθυμητής θερμοκρασίας νερού του λέβητα.

Button A3 : Χρησιμοποιείται για την είσοδο και έξοδο στο menu. Η είσοδος πραγματοποιείται με σύντομη πίεση, ενώ η έξοδος με παρατεταμένη.

Button A4 : Χρησιμοποιείται για την εκκίνηση ή διακοπή της διαδικασίας έναυσης (σύντομη πίεση), ή για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του συστήματος (παρατεταμένη πίεση).

Μετά την διαδικασία εισόδου στο menu, τα **Button A1 και A2** χρησιμοποιούνται για την αυξομείωση των τιμών, και αντίστοιχα το **Button A3 και A4** χρησιμοποιούνται για την επιλογή των εντολών που θέλουμε να παραμετροποιήσουμε.

Ρυθμίσεις

01	ΘΕΡΜ. ΝΕΡΟΥ	Μέγιστη θερμοκρασία νερού του λέβητα.
02	ΘΕΡΜ. ΚΑΥΣΑΕΡ.	Μέγιστη θερμοκρασία καυσαερίων του λέβητα.
03	ΘΕΡΜ. ΚΥΚΛΟΦΟΡ	Θερμοκρασία εκκίνησης του κυκλοφορητή.
04	ΘΕΡΜ. Bypass	Θερμοκρασία νερού πάνω από την οποία ενεργοποιείται η έξοδος ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ/BYPASS.
05	ΑΕΡΑΣ MAX	Ρύθμιση του μέγιστου ποσοστού αέρα τροφοδοσίας (%) στην διαδικασία της καύσης.
06	DT ΝΕΡΟΥ	Ρύθμιση της διαφοράς θερμοκρασίας νερού κάτω από την μέγιστη στην οποία ξεκινάει το πρόγραμμα οικονομίας καυσίμου.
07	DT ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	Ρύθμιση της διαφοράς θερμοκρασίας καυσαερίων κάτω από την μέγιστη στην οποία ξεκινάει το πρόγραμμα οικονομίας καυσίμου.
08	ΕΝΑΥΣΗ ΧΡΟΝΟΣ	Ρύθμιση του μέγιστου χρόνου έναυσης (αν η θερμοκρασία καυσαερίων υπερβεί την «Off ΘΕΡΜ. ΚΑΥΣ» (11), η διαδικασία της έναυσης σταματάει)
09	ΕΝΑΥΣΗ ΑΕΡΑΣ	Ρύθμιση του ποσοστού αέρα τροφοδοσίας (%) στην διαδικασία της έναυσης.
10	Off ΧΡΟΝΟΣ	Ρύθμιση του χρόνου στον οποίο θεωρείται ότι έχει τελειώσει η καύσιμη ύλη εάν η θερμοκρασία καυσαερίων είναι μικρότερη του κατώτερου ορίου (11).
11	Off ΘΕΡΜ. ΚΑΥΣ.	Ρύθμιση του κατώτερου ορίου θερμοκρασίας καυσαερίων. Χρησιμοποιείται στην έναυση και στην ανίχνευση του τέλους της καύσιμης ύλης.
12	ΣΥΝΤ. ΧΡΟΝΟΣ	Ρύθμιση του χρόνου επανάληψης της συντήρησης φλόγας. Ενεργοποιείται όταν δεν υπάρχει εντολή θερμοστάτη για να διατηρήσει την φλόγα.
13	ΣΥΝΤ. ΔΙΑΡΚΕΙΑ	Ρύθμιση της χρονικής διάρκειας της συντήρησης φλόγας. Σε αυτό το διάστημα ενεργοποιείται ο αέρας στο ποσοστό του αέρα έναυσης (09).

Κ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ 6 ΙΩΝΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΤΗΛ: 2310 781 422

www.aerodin.gr info@aerodin.gr www.aerodynamiki.gr info@aerodynamiki.gr