

ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΑ ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

- Πιέστε το πλήκτρο SET
- Με τα βελάκια ανατρέξτε τις ενδείξεις της οθόνης μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το Μενου Tarature Tecnico
- Πιέστε το πλήκτρο SET μια φορά.
- Στο επάνω μέρος της οθόνης εμφανίζονται δύο μηδενικά. Με τα βελάκια που βρίσκονται στο αριστερό μέρος της οθόνης ανατρέξτε τις ενδείξεις μέχρις ότου να εμφανιστεί η ένδειξη A9.
- Πιέστε μια φορά το πλήκτρο SET
- Με τα βελάκια που βρίσκονται στην Δεξιά πλευρά της οθόνης ανατρέξτε τα διάφορα Μενού που εμφανίζονται.

Παράμετροι Σόμπα Λέβητα			Μικρός Κινητήρας	Μεγάλος Κινητήρας
			Τιμή	Τιμή
TARATURE VARIE – ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ				
N-9-4	01	Μπλοκάρισμα Ανάμεσα στα Ανάμματα	05'	05'
N-9-4	02	Ελάχιστος Χρόνος Λειτουργία του Ανεμιστήρα στο Σβήσιμο	10'	10'
N-9-4	03	Χρόνος Λειτουργίας του Κοχλία για φόρτωμα Pellets πριν το Άναμμα	250"	80"
N-9-4	04	Αναμονή Φλόγας	60"	30"
N-9-4	05	Ταχύτητα Λειτουργίας του Ανεμιστήρα Καύσης πριν το Άναμμα	1850	1850
N-9-4	06	Διαφορά Θερμοκρασίας για Αυτόματο ON OFF	02.0°	02.0°
N-9-4	07	Καθυστέρηση Αυτόματου OFF	10'	10'
N-9-4	08	Χρόνος Αλλαγής Ισχύς (MODULAZIONE)	10"	10"
N-9-4	09	Τηλεχειρισμός	OFF	OFF
N-9-4	10	Δυνατότητα Κλειδώματος του Πληκτρολογίου	OFF	OFF
N-9-4	11	Χρόνος για BLAK OUT	10"	10"
TARATURE DI FABBRICA – ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ				
N-9-6	01	Λεπτά time-out	23'	23'
N-9-6	02	Χρόνος Διάρκειας Ανάμματος	06'	06'
N-9-6	03	Χρόνος Μεταξύ Καθαρισμών	30'	60'
N-9-6	04	Χρόνος Λειτουργίας του Κοχλία στην φάση Ανάμματος	4.0"	1.5"
N-9-6	05	Χρόνος Λειτουργίας του Κοχλία στην φάση FIRE ON	4,0"	1,5"
N-9-6	06	Χρόνος Λειτουργίας του Κοχλία στην φάση 1 - ΙΣΧΥΣ 1 (Αυτή η Ισχύς χρησιμοποιείται και για την Λειτουργία της Συντήρησης - MODULA)	5.0"	1.8"
N-9-6	07	Χρόνος Λειτουργίας του Κοχλία στην φάση 2 - ΙΣΧΥΣ 2	5.5"	2.4"
N-9-6	08	Χρόνος Λειτουργίας του Κοχλία στην φάση 3 - ΙΣΧΥΣ 3	6.0"	2,8"
N-9-6	09	Χρόνος Λειτουργίας του Κοχλία στην φάση 4 - ΙΣΧΥΣ 4	6.5"	3.4"
N-9-6	10	Χρόνος Λειτουργίας του Κοχλία στην φάση 5 - ΙΣΧΥΣ 5	7.0"	3.7"
N-9-6	11	Καθυστέρηση Παρέμβασης Συναγερμών	30"	30"
N-9-6	12	Διάρκεια Λειτουργίας Καθαρισμού	45"	60"
N-9-6	13	Ελάχιστη Θερμοκρασία Καυσαερίων	45°	45°
N-9-6	14	Μέγιστη Θερμοκρασία Καυσαερίων –Θερμοκρασία Ασφαλείας	250°	250°
N-9-6	15	Θερμοκρασία Εκκίνησης Ανεμιστήρα Χώρου	55°	50°
N-9-6	16	Ταχύτητα Λειτουργίας του Ανεμιστήρα Καύσης στην φάση Ανάμματος	2000	1900
N-9-6	17	Ταχύτητα Λειτουργίας του Ανεμιστήρα Καύσης στην φάση FIRE ON	2300	2300
N-9-6	18	Ταχύτητα Λειτουργίας του Ανεμιστήρα Καύσης στην ΙΣΧΥ 1 (Αυτή η Ισχύς χρησιμοποιείται και για την Λειτουργία της Συντήρησης - MODULA)	1700	1850
N-9-6	19	Ταχύτητα Λειτουργίας του Ανεμιστήρα Καύσης στην φάση 2 - ΙΣΧΥΣ 2	1850	1950
N-9-6	20	Ταχύτητα Λειτουργίας του Ανεμιστήρα Καύσης στην φάση 3 - ΙΣΧΥΣ 3	2000	2100
N-9-6	21	Ταχύτητα Λειτουργίας του Ανεμιστήρα Καύσης στην φάση 4 – ΙΣΧΥΣ4	2150	2150
N-9-6	22	Ταχύτητα Λειτουργίας του Ανεμιστήρα Καύσης στην φάση 5 - ΙΣΧΥΣ 5	2300	2300
N-9-6	23	Ταχύτητα Λειτουργίας του Κυκλοφορητή στην φάση 1 - ΙΣΧΥΣ 1	160V	110V
N-9-6	24	Ταχύτητα Λειτουργίας του Κυκλοφορητή στην φάση 2 - ΙΣΧΥΣ 2	160V	110V
N-9-6	25	Ταχύτητα Λειτουργίας του Κυκλοφορητή στην φάση 3 - ΙΣΧΥΣ 3	160V	110V

N-9-6	26	Ταχύτητα Λειτουργίας του Κυκλοφορητή στην φάση 4 – ΙΣΧΥΣ4	160V	110V
N-9-6	27	Ταχύτητα Λειτουργίας του Κυκλοφορητή στην φάση 5 - ΙΣΧΥΣ 5	160V	110V
N-9-6	28	Μέγιστη Θερμοκρασία Νερού Λέβητα	85°	85°
N-9-6	29	Ταχύτητα Λειτουργίας του Ανεμιστήρα Καύσης στην φάση Καθαρισμού	1900	1900
N-9-6	30	Χρόνος Λειτουργίας του Κοιλία στην φάση Καθαρισμού	2.5"	1.5"
N-9-6	31	ENCODER Ελέγχου Στροφών Ανεμιστήρα	ON	ON
N-9-6	32	Χρόνος Φρένου Μειωτήρα Κινητήρα Κοιλία	0,0"	0,0"
N-9-6	33	Θερμοκρασία Νερού για Ενεργοποίηση Κυκλοφορητή	55°	55°
N-9-6	34	Απενεργοποίηση Πιεσοστάτη	ON	ON
N-9-6	35	Αισθητήρας Πίεσης	2,5B	2,5B

N-9-7 Μηδενισμός Ωρών (00) 55 CODE

N-9-8 Μηδενισμός Συναγερμών (00) 55 CODE

N-9-9 Μνήμη επαφών. Με το (SET) μπαίνετε και με τα βελάκια 5 6 ανατρέχετε τις ενδείξεις.