

| ΜΕΝΟΥ ΕΝΑΥΣΗΣ ΛΕΒΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΘΑΛΙΑ | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|-----------|------------------|--|
| A/A | ΜΕΝΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | ΟΡΙΑ | ΠΡΟΤΕΙΝ. ΡΥΘΜΙΣΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
| 1 | Θερμοκρασία καυσαερίων on | Όριο θερμοκρασίας καυσαερίων όπου η λειτουργία έναυσης περνάει στο στάδιο «προέναυση εν θερμώ». | 10-299 °C | 60-65 °C | |
| 2 | Θερμοκρασία καυσαερίων off | Όριο θερμοκρασίας καυσαερίων όπου σταματάει η λειτουργία του ανεμιστήρα εξαγωγής καυσαερίων κατά τη διαδικασία «σβήσιμο». | 10-299 °C | 55-60 °C | Προτείνεται ρύθμιση σε 5 °C πιο κάτω από τη θερμοκρασία “on” προκειμένου να μην υπάρχει άσκοπη απώλεια θερμότητας του νερού στο λέβητα. |
| 3 | Διάρκεια προέναυσης 1 | Ο χρόνος σε sec προθέρμανσης της αντίστασης πριν ξεκινήσει ο κοχλίας την αρχική τροφοδοσία με πέλλετ. | 0-300sec | 70-100 sec | Αποσκοπεί στην προθέρμανση του σωλήνα της αντίστασης και του δοχείου καύσης (τασάκι) πριν την αρχική τροφοδοσία. Η θέρμανση της αντίστασης λειτουργεί συνεχώς από το στάδιο αυτό μέχρι ό αισθητήρας εντοπίσει διαφορά θερμοκρασίας καυσαερίων 8 °C μεγαλύτερη από την αρχική. |
| 4 | Διάρκεια προέναυσης 2 | Ο χρόνος λειτουργίας (*) του κοχλίας για την αρχική τροφοδοσία με πέλλετ. | 0-300sec | 140-200 sec | Ρυθμίζεται ανάλογα με το μέγεθος (μήκος) και τη σκληρότητα του πέλλετ. Θα πρέπει όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία αυτή να έχει καλυφθεί πλήρως το στόμιο του σωλήνα της αντίστασης ώστε να υπάρχει η αναγκαία ποσότητα καυσίμου για την ανάφλεξη. |
| 5 | Διάρκεια προέναυσης εν θερμώ | Ο συνολικός χρόνος λειτουργίας του κοχλίας μετά την άνοδο της θερμοκρασίας καυσαερίων πάνω από το όριο της θερμοκρασίας καυσαερίων on | 0-300sec | 100-150 sec | Αφορά τη λειτουργία έναυσης μετά τη μεταβατική λειτουργία και προϋποθέτει επιτυχημένη έναυση. Οι ρυθμίσεις των μεταβατικών λειτουργιών τροφοδοσίας σε πέλλετ και αέρα γίνονται στο μενού Ρυθμίσεις → δοσολογία. |
| 6 | Διάρκεια έναυσης | Η συνολική διάρκεια έναυσης | sec | 1020-1080 sec | Ο συνολικός προκαθορισμός χρόνος έναυσης πριν την λειτουργία on ή την αποτυχημένη έναυση. Ο χρόνος αυτός μπορεί να είναι στην πραγματικότητα μικρότερος όταν γίνει σύντομα ανάφλεξη, οπότε η μετάβαση στην κανονική λειτουργία γίνεται νωρίτερα. |
| 7 | Διάρκεια φλόγας | Η διάρκεια τροφοδοσίας από το τέλος της προέναυσης εν θερμώ μέχρι την έναρξη λειτουργίας on | sec | 180-210 sec | |

(*) Ο κοχλίας λειτουργεί σε κύκλους των 7,5 sec, δηλαδή αν θα ρίχνει π.χ. συνεχώς για 3,5 sec θα είναι σε παύση για 4 sec.