

ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΛΕΒΗΤΩΝ ΑΕΡΙΟΥ IMMERGAS

Victrix TT Erp

Victrix Maior TT Erp

Victrix Kw TT Erp

Πλήρης Βαθμονόμηση

Για να γίνει ενεργοποίηση της ταχείας βαθμονόμησης ο λέβητας θα πρέπει να είναι σε αναμονή και να μην υπάρχει κάποια ζήτηση (ζ.ν.χ ή θέρμανση)



Τοποθετούμε το κουμπί του ζ.ν.χ στην θέση (6) και το κουμπί της θέρμανσης στην θέση (9).



Πατήστε το κουμπί "reset" για 8 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία "Καπνοκαθαριστής"

Πλήρης Βαθμονόμηση

Όταν η λειτουργία 'Καπνοκαθαριστής' ενεργοποιηθεί (αναβοσβήνουν ) , πιέζουμε το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα και ενεργοποιείται η λειτουργία της Πλήρους Βαθμονόμησης (αναβοσβήνουν )

... για 3 δευτερόλεπτα ...



Πλήρης Βαθμονόμηση

Όταν η λειτουργία έχει ενεργοποιηθεί, η PCB ενεργοποιεί την βαλβίδα αερίου ώστε να ανιχνεύσει την τάση της ανάφλεξης της.

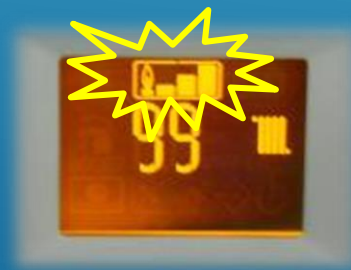
Μετά από αυτό η PCB ρυθμίζει την βαλβίδα αερίου ώστε να επιτευχθεί η προκαθορισμένη τιμή της σύνθετης αντίστασης στην μέγιστη ισχύ.

Κατά την διάρκεια αυτής της φάσης, η οθόνη δείχνει εναλλακτικά την θερμοκρασία και την ισχύ του λέβητα (99%).



Όταν η PCB φτάσει στην προκαθορισμένη τιμή, το πλαίσιο γύρω από το σύμβολο της φλόγας στην οθόνη αρχίζει να αναβοσβήνει.

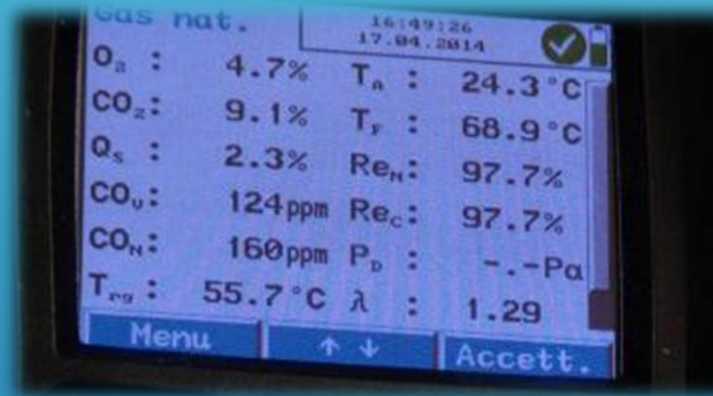
Μόνο όταν αρχίζει να αναβοσβήνει το πλαίσιο είναι δυνατόν να αλλάξετε την προκαθορισμένη τιμή (εάν χρειάζεται).



Πλήρης Βαθμονόμηση

Συγκρίνουμε την τιμή του CO₂ που ανιχνεύθηκε από τον αναλυτή καυσαερίων με αυτή που αναφέρεται στο βιβλίο οδηγιών.

Εάν η τιμή είναι αποδεκτή (ανοχή $\pm 0,8$ για G20 και ± 1 για G31), πατάμε το κουμπί "INFO" για να συνεχίσουμε την βαθμονόμηση στην "Ενδιάμεση Ισχύς".



	CO ₂ at nominal output	CO ₂ at intermediate output	CO ₂ at minimum output
G 20	9.20 ± 0.80	9.00 ± 0.80	9.00 ± 0.80
G 31	10.20 ± 1.00	10.00 ± 1.00	10.00 ± 1.00

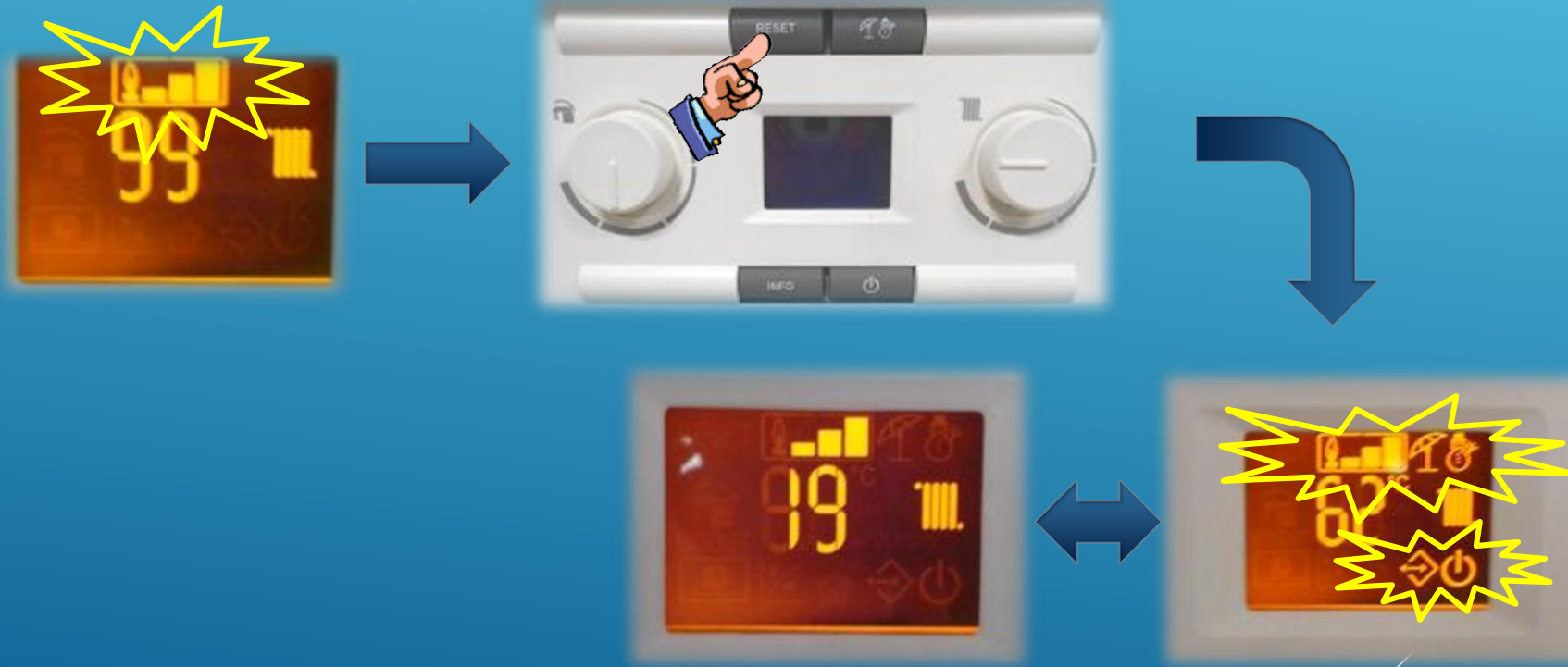
Ρύθμιση του CO₂

Εάν η μέτρηση της τιμής του CO₂ είναι εκτός των ορίων, υπάρχει η δυνατότητα διόρθωσης.

Όταν η PCB φτάσει στην προκαθορισμένη τιμή, το πλαίσιο γύρω από το σύμβολο της φλόγας αρχίζει να αναβοσβήνει.

Σε αυτό το σημείο, πατάμε το κουμπί "RESET" για να μπούμε στο υπο-μενού για την ρύθμιση του CO₂.

Στην οθόνη εμφανίζονται τα σύμβολα  και αναβοσβήνουν, εναλλάξ, η στιγμιαία θερμοκρασία και η ένταση της φλόγας.



Ρύθμιση του CO₂

- Πιέζοντας το κουμπί “INFO” χαμηλώνουμε την φλόγα (αύξηση της τιμής του CO₂).
- Πιέζοντας το κουμπί “Stand-by” αυξάνουμε την φλόγα (μείωση της τιμής του CO₂).



Αύξηση του
CO₂

Μείωση του
CO₂

Πιέζουμε “RESET” για επιβεβαίωση και αποθήκευση.

Πλήρης Βαθμονόμηση

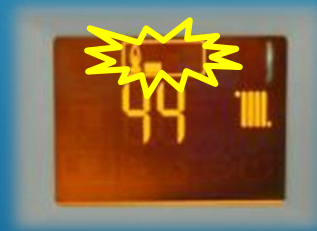
Μετά την βαθμονόμηση της ενδιάμεσης τιμής , πιέζοντας το κουμπι “INFO” είναι δυνατόν να προχωρήσουμε στην βαθμονόμηση της “Ενδιάμεση ισχύς”.

Σε αυτή την φάση, στην οθόνη θα φαίνεται εναλλάξ η στιγμιαία θερμοκρασία και η ενδιάμεση ισχύς του λέβητα (κανονικά 44% αλλά εξαρτάται από τον τύπο του λέβητα).



Όταν η PCB φτάσει στην προκαθορισμένη τιμή , το πλαίσιο γύρω από το σύμβολο της φλόγας στην οθόνη αρχίζει να αναβοσβήνει.

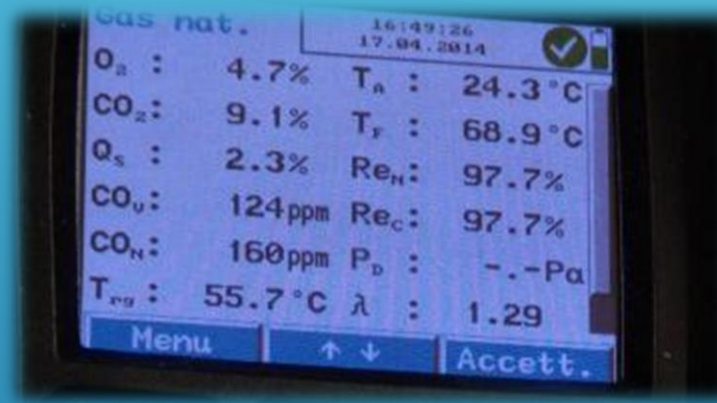
Μόνο όταν αρχίσει να αναβοσβήνει το πλαίσιο είναι δυνατόν να αλλάξετε την προκαθορισμένη τιμή (εάν χρειάζεται).



Πλήρης Βαθμονόμηση

Συγκρίνουμε την τιμή του CO₂ από τον αναλυτή καυσαερίων με αυτή που αναφέρεται στο βιβλίο οδηγιών.

Εάν η τιμή είναι αποδεκτή (ανοχή $\pm 0,8$ για G20 και ± 1 για G31), πατάμε το κουμπί "INFO" για να συνεχίσουμε την βαθμονόμηση στην "Χαμηλή Ισχύς".



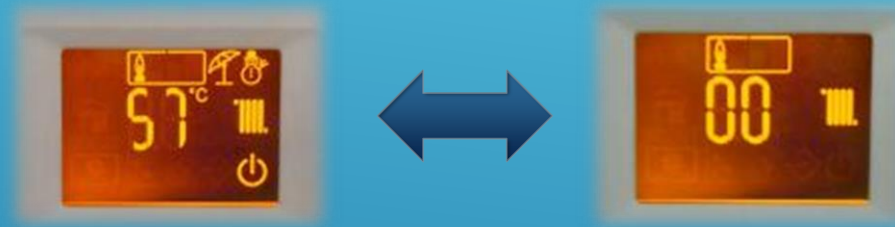
	CO ₂ at nominal output	CO ₂ at intermediate output	CO ₂ at minimum output
G 20	9.20 \pm 0.80	9.00 \pm 0.80	9.00 \pm 0.80
G 31	10.20 \pm 1.00	10.00 \pm 1.00	10.00 \pm 1.00

Εάν είναι απαραίτητο, μπορούμε να τροποποιήσουμε την τιμή της φλόγας όπως έχουμε προαναφέρει.

Πλήρης Βαθμονόμηση

Μετά την βαθμονόμηση της ενδιάμεσης τιμής , πιέζοντας το κουμπί “INFO” είναι δυνατόν να προχωρήσουμε στην βαθμονόμηση της “Χαμηλή ισχύς”.

Σε αυτή την φάση, στην οθόνη θα φαίνεται εναλλάξ η στιγμιαία θερμοκρασία και η χαμηλή ισχύς του λέβητα (00%).



Όταν η PCB φτάσει στην προκαθορισμένη τιμή, το πλαίσιο γύρω από το σύμβολο της φλόγας στην οθόνη αρχίζει να αναβοσβήνει. Μόνο όταν αρχίσει να αναβοσβήνει το πλαίσιο είναι δυνατόν να αλλάξετε την προκαθορισμένη τιμή (εάν χρειάζεται).

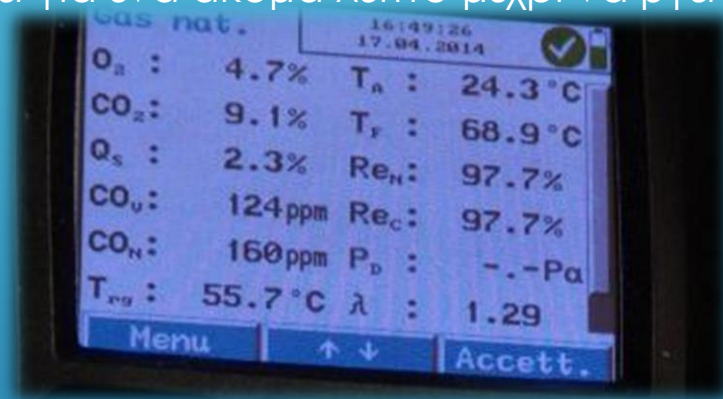


Πλήρης Βαθμονόμηση

Συγκρίνουμε την τιμή του CO₂ από τον αναλυτή καυσαερίων με αυτή που αναφέρεται στο βιβλίο οδηγιών.

Εάν η τιμή είναι αποδεκτή (ανοχή $\pm 0,8$ για G20 και ± 1 για G31), πιέζουμε το κουμπι χειμώνας/καλοκαίρι για να αποθηκεύσει όλα τα δεδομένα και να βγει από το μενού της βαθμονόμησης.

Ο λέβητας θα συνεχίσει να δουλεύει για ένα ακόμα λεπτό μέχρι να βγει από την βαθμονόμηση.



	CO ₂ at nominal output	CO ₂ at intermediate output	CO ₂ at minimum output
G 20	9.20 \pm 0.80	9.00 \pm 0.80	9.00 \pm 0.80
G 31	10.20 \pm 1.00	10.00 \pm 1.00	10.00 \pm 1.00

Εάν είναι απαραίτητο, μπορούμε να τροποποιήσουμε την τιμή της φλόγας όπως έχουμε προαναφέρει.