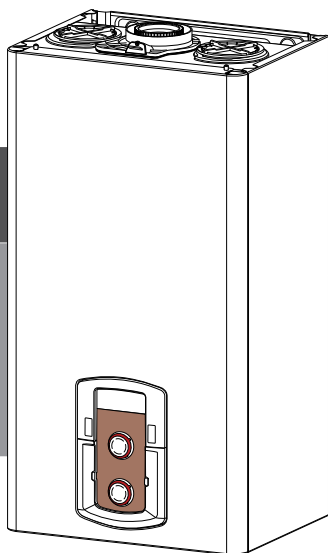


Επίτοιχος λέβητας αερίου
στιγμιαίας παραγωγής με συμπύκνωση

TALIA Green

25 - 30 - 35



Αγαπητή κυρία,
Αγαπητέ κύριε,
Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα λέβητα κατασκευής μας. Σας διαβεβαιώνουμε ότι η τεχνική ποιότητα του προϊόντος μας είναι άριστη.

Αυτό το βιβλιάριο, που περιλαμβάνει τις οδηγίες και τις συμβουλές, συντάχθηκε με σκοπό να σας ενημερώσει σχετικά με την εγκατάσταση, τη χρήση και τη συντήρησή του, ώστε να μπορέσετε να αξιοποιήσετε όλα τα πλεονεκτήματά του.

Φυλάξτε αυτό το βιβλιάριο με προσοχή, ώστε να μπορείτε αργότερα να το συμβουλευθείτε για οποιαδήποτε πληροφορία.

Εάν χρειαστεί, οι πιο κοντινές τεχνικές υπηρεσίες μας είναι πλήρως στη διάθεσή σας. Μετά τιμήξ

Το παρόν εγχειρίδιο, όπως και το εγχειρίδιο «Τεχνικές οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης», αποτελούν ένα ενιαίο προϊόν μαζί με τη συσκευή. Πρέπει να τα φυλάξετε με προσοχή και θα πρέπει να συνοδεύουν το λέβητα σε περίπτωση μεταβίβασης σε άλλο ιδιοκτήτη ή χρήστη και/ή μεταφοράς σε άλλη εγκατάσταση. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και τις συμβουλές που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο.

Αυτή η συσκευή χρησιμεύει για την παραγωγή ζεστού νερού για οικιακή χρήση.

Πρέπει να είναι συνδεδεμένη σε μια εγκατάσταση θέρμανσης και σε ένα δίκτυο διανομής ζεστού νερού χρήσης, κατάλληλα για τις επιδόσεις και την ισχύ της.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε άλλη χρήση πέραν της προβλεπόμενης. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να καμία περίπτωση να θεωρηθεί υπεύθυνος για ζημιές που προκύπτουν από ακατάλληλη, εσφαλμένη και αλόγιστη χρήση ή από τη μη τήρηση των οδηγιών που περιέχονται σε αυτό το βιβλίο.

Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιηθεί από επαγγελματία του τομέα, εξουσιοδοτημένο για την εγκατάσταση συσκευών θέρμανσης, σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους και τα ισχύοντα πρότυπα, ο οποίος, αφού ολοκληρώσει την εργασία, θα πρέπει να παραδώσει στον πελάτη μια δήλωση συμμόρφωσης με τις προδιαγραφές.

Η εγκατάσταση, η συντήρηση και οποιαδήποτε άλλη επέμβαση πρέπει να πραγματοποιούνται από προσωπικό που διαθέτει την απαιτούμενη τεχνογνωσία, σύμφωνα με τους σχετικούς ισχύοντες κανονισμούς και τις οδηγίες που

παρέχονται από τον κατασκευαστή.

Σε περίπτωση βλάβης και/ή εσφαλμένης λειτουργίας, σβήστε τη συσκευή και κλείστε τη βάνα του αερίου. Μην προσπαθήσετε να την επισκευάσετε μόνοι σας, καλέστε έναν εξειδικευμένο επαγγελματία.

Για οποιαδήποτε επισκευή, καλέστε έναν εξειδικευμένο επαγγελματία και απαιτήστε τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών. Η μη τήρηση των παραπάνω ενδέχεται να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια της συσκευής και απαλλάσσει τον κατασκευαστή από κάθε ευθύνη.

Σε περίπτωση εργασιών ή συντήρησης σε κατασκευές που βρίσκονται κοντά στους αγωγούς ή τις διατάξεις εκκένωσης καπνού και τα αξεσουάρ τους, σβήστε τη συσκευή και, αφού ολοκληρωθούν οι εργασίες, ζητήστε από έναν επαγγελματία να ελέγξει την καλή κατάσταση των αγωγών ή των διατάξεων.

Εάν ο λέβητας δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα:

- διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία, τοποθετώντας τον εξωτερικό διακόπτη στη θέση «OFF»,
- κλείστε τη βάνα του αερίου και τη βάνα κρύου νερού χρήσης,
- αδειάστε την εγκατάσταση θέρμανσης και ζεστού νερού χρήσης εάν υπάρχει κίνδυνος δημιουργίας πάγου.

Σε περίπτωση οριστικής εξαγωγής του λέβητα, απευθυνθείτε σε έναν επαγγελματία του τομέα για να πραγματοποιήσει τις απαραίτητες εργασίες.

Για τον καθαρισμό των εξωτερικών τμημάτων, σβήστε το λέβητα και τοποθετήστε τον εξωτερικό διακόπτη στη θέση «OFF».

Μη χρησιμοποιείτε και μην αποθηκεύετε εύφλεκτες ουσίες στο δωμάτιο όπου βρίσκεται εγκατεστημένος ο λέβητας.


Ένδειξη CE


Το σήμα CE εγγυάται ότι η συσκευή ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της οδηγίας:

- 90/396/EOK σχετικά με τις συσκευές αερίου
- 2004/108/EOK σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα
- 2006/95/EOK οθονο ηλεκτρικεςκατα безопасност
- 92/42/EOK σχετικά με την απόδοση.


Πρότυπα ασφαλείας

Λεζάντα των συμβόλων:

 Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων συνεπάγεται κίνδυνο πρόκλησης σωματικών βλαβών ή ακόμα και θανάτου.


 Η μη τήρηση της προειδοποίησης κινδύνου μπορεί να βλάψει και να προκαλέσει, σε ορισμένες περιπτώσεις σοβαρές υλικές ζημιές ή βλάβες σε φυτά ή ζώα.

Μην πραγματοποιείτε καμία εργασία που απαιτεί το άνοιγμα της συσκευής.

 Ηλεκτροπληξία λόγω επαφής με εξαρτήματα υπό τάση.

Βλάβες υπό τη μορφή εγκαυμάτων που οφείλονται στην παρουσία εξαρτημάτων που έχουν υπερθερμανθεί ή τραυματισμών από προεξοχές και αιχμηρά άκρα.


Μην πραγματοποιείτε καμία εργασία που απαιτεί την εξαγωγή της συσκευής.

 Ηλεκτροπληξία λόγω επαφής με εξαρτήματα υπό τάση.


Πλημμύρες λόγω διαρροής νερού από αποσυνδεδεμένους σωλήνες.

Εκρήξεις, πυρκαγιές ή τοξικές δηλητηριάσεις λόγω διαρροής αερίων από αποσυνδεδεμένους σωλήνες.

Φροντίστε να μην προκαλείται φθορά στο καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

 Ηλεκτροπληξία από απογυμνωμένα καλώδια υπό τάση.

Μην τοποθετείτε ποτέ αντικείμενα πάνω στη συσκευή.

 Βλάβες λόγω πτώσης αντικειμένου εξαιτίας των κραδασμών.

Καταστροφή της συσκευής ή αντικειμένων που βρίσκονται χαμηλότερα, λόγω πτώσης αντικειμένου εξαιτίας των κραδασμών.

Μην ανεβαίνετε πάνω στη συσκευή.


 Βλάβες λόγω πτώσης της συσκευής.

Καταστροφή της συσκευής ή αντικειμένων που βρίσκονται χαμηλότερα, λόγω πτώσης της συσκευής εξαιτίας αποσύνδεσης από τα στηρίγματά της.


Μην ανεβαίνετε σε καρέκλες, σκαμνιά, σκάλες ή ασταθείς βάσεις για να καθαρίσετε τη συσκευή.

 Βλάβες λόγω πτώσης από μεγάλο ύψος ή κοψίματος (πτυσσόμενη σκάλα).


Μην πραγματοποιείτε καμία εργασία καθαρισμού της συσκευής χωρίς να έχετε προηγουμένως σβήσει τη συσκευή και τοποθετήσει τον εξωτερικό διακόπτη στη θέση OFF.

 Ηλεκτροπληξία λόγω επαφής με εξαρτήματα υπό τάση.

Μη χρησιμοποιείτε εντομοκτόνα, διαλυτικά ή διαβρωτικά προϊόντα καθαρισμού για τη συντήρηση της συσκευής.


 Καταστροφή των βαμμένων ή των πλαστικών τμημάτων.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για διαφορετικές χρήσεις από τη συνήθη οικιακή χρήση.


 Καταστροφή της συσκευής λόγω υπερφόρτωσης κατά τη λειτουργία.

Καταστροφή αντικειμένων που υφίστανται κακή μεταχείριση.


Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή σε άτομα χωρίς εμπειρία να χρησιμοποιούν τη συσκευή.

 Καταστροφή της συσκευής λόγω εσφαλμένης χρήσης.

Σε περίπτωση οσμής καμένου ή εξαγωγής καπνού από τη συσκευή, διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία, κλείστε τη βάνα του αερίου, ανοίξτε τα παράθυρα και καλέστε τεχνικό.

 Βλάβες λόγω εγκαυμάτων ή εισπνοής καπνού, τοξική δηλητηρίαση.

Σε περίπτωση έντονης οσμής αερίου, κλείστε τη βάνα του αερίου, ανοίξτε τα παράθυρα και καλέστε τεχνικό.

 Εκρήξεις, πυρκαγιές ή τοξικές δηλητηριάσεις.

SRA

Λειτουργία SRA (Σύστημα αυτόματης ρύθμισης)

Η λειτουργία SRA επιτρέπει τη βελτιστοποίηση της απόδοσης του λέβητα, διατηρώντας βέλτιστη θερμοκρασία στα σώματα και μέγιστη άνεση για το χρήστη. Εγγυάται έτσι την ιδανική θερμοκρασία μέσα στην κατοικία, με ταυτόχρονη εξοικονόμηση ενέργειας.

Η αρχή λειτουργίας βασίζεται στην αυτόματη ρύθμιση της θερμοκρασίας νερού εξόδου του λέβητα, σε συνάρτηση με την εσωτερική θερμοκρασία του χώρου.



Ωριαίος προγραμματισμός ζεστού νερού χρήσης

Ο λέβητας παρέχει τη δυνατότητα ελέγχου της διατήρησης της θερμοκρασίας του εναλλάκτη με πλάκες, είτε μόνιμα είτε σε πρόγραμμα **COMFORT** ή **Eco**



Ωριαίος Προγραμματισμός θέρμανσης

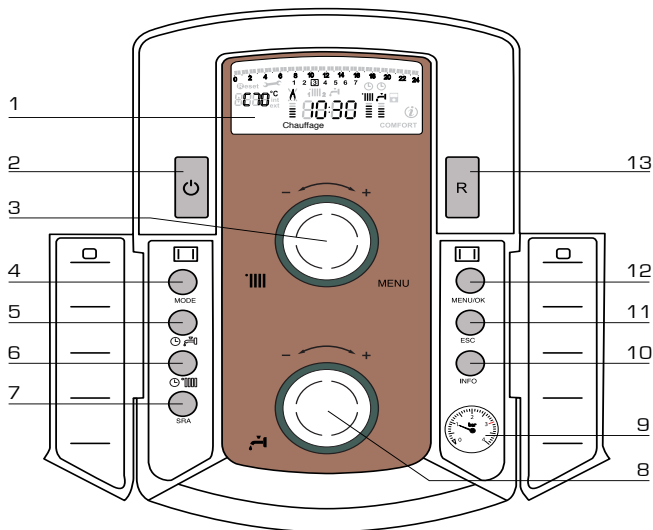
Ο λέβητας παρέχει τη δυνατότητα προγραμματισμού της λειτουργίας θέρμανσης, σύμφωνα με τις απαιτήσεις, απευθείας από το χειριστήριο, στο οποίο εμφανίζονται οι περίοδοι λειτουργίας κατά τη διάρκεια της ημέρας.



Info

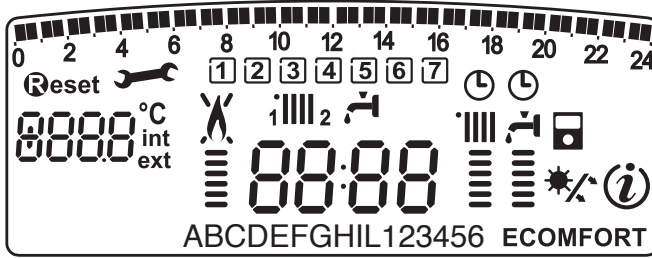
Δίνει τη δυνατότητα πρόσβασης σε όλες τις πληροφορίες, σχετικά με τη λειτουργία και τις δυνατότητες του λέβητα.

Χειριστήριο



- | | |
|--|--|
| 1. Οθόνη | θέρμανσης |
| 2. Πλήκτρο ON/OFF | 7. Πλήκτρο SRA (Ενεργοποίηση της |
| 3. Πλήκτρο ρύθμισης της θερμοκρασίας θέρμανσης / «κωδικοποιητής» προγραμματισμού | θερμορύθμισης) |
| 4. Πλήκτρο MODE (Επιλογή του τρόπου λειτουργίας, MODE) | 8. Πλήκτρο ρύθμισης της θερμοκρασίας ζεστού νερού χρήσης |
| 5. Πλήκτρο προγραμματισμού της διατήρησης θερμοκρασίας του εναλλάκτη με πλάκες | 9. Μανόμετρο |
| 6. Πλήκτρο ωριαίου προγραμματισμού | 10. Πλήκτρο INFO |
| | 11. Πλήκτρο Esc |
| | 12. Πλήκτρο MENU/OK (Προγραμματισμός) |
| | 13. Πλήκτρο RESET |

Οθόνη



| | |
|--|---|
| | Ωριαίος προγραμματισμός |
| | Ημέρα της εβδομάδας (Δευτέρα...Κυριακή) |
| | Ένδειξη περιοχής που σχετίζεται με την ένδειξη ρύθμισης του ωριαίου προγραμματισμού (περιοχή 1 ή περιοχή 2) για τη θέρμανση |
| | Ένδειξη του ωριαίου προγραμματισμού για τη θέρμανση νερού χρήσης |
| | Ημερομηνία και ώρα |
| | Ωριαίος προγραμματισμός ενεργοποιημένος |
| | Ψηφίο ένδειξης: - κατάσταση λέβητα και ένδειξη θερμοκρασίας - ρύθμισης μενού - σήμανσης κωδικού σφάλματος - θερμοκρασίας περιβάλλοντος (εάν υπάρχει σύνδεση με περιφερειακό ΔΙΑΥΛΟ) - εξωτερικής θερμοκρασίας (εάν υπάρχει σύνδεση με εξωτερικό αισθητήρα) |
| | Αίτηση πατήματος πλήκτρου RESET (λέβητας μπλοκαρισμένος) |
| | Αίτηση επέμβασης τεχνικής υποστήριξης |
| | Επίσημανση παρουσίας φλόγας με ένδειξη χρησιμοποιούμενης ισχύος και μπλοκαρίσματος λειτουργίας |
| | Λειτουργία θέρμανσης με ένδειξη του ρυθμισμένου επιπέδου θερμοκρασίας |
| | Λειτουργία ζεστού νερού χρήσης με ένδειξη του ρυθμισμένου επιπέδου θερμοκρασίας |
| | Κυλιόμενο μενού |
| | Ένδειξη λειτουργίας ζεστού νερού χρήσης Comfort ή Eco ενεργοποιημένη |
| | Μενού Info |
| | Λειτουργία SRA ενεργοποιημένη (Θερμορύθμιση ενεργοποιημένη) ενδεχομένως με ένδειξη εσωτερικού (δίαυλος) ή εξωτερικού αισθητήρα. |
| | Ηλιακή πλάκα συνδεδεμένη (προαιρετικός εξοπλισμός) Σταθερή = συνδεδεμένο ηλιακό clip-in Αναβοσβήνει = ενεργοποιημένη χρήση ηλιακής ενέργειας |

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η εγκατάσταση, η πρώτη θέση σε λειτουργία, οι ρυθμίσεις συντήρησης πρέπει να πραγματοποιούνται, σύμφωνα με τις οδηγίες, μόνο από εξειδικευμένους επαγγελματίες.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη σε περίπτωση τραυματισμών ατόμων ή ζώων ή υλικών ζημιών λόγω εσφαλμένης εγκατάστασης της συσκευής.

Σύσταση για την περίοδο λειτουργίας

Εάν ο λέβητας είναι εγκατεστημένος στο εσωτερικό του διαμερίσματος, βεβαιωθείτε ότι τηρούνται οι διατάξεις σχετικά με την είσοδο αέρα και τον εξαερισμό του χώρου (σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους).

Ελέγχετε περιοδικά την πίεση του νερού στην οθόνη και ελέγχετε, όταν η εγκατάσταση είναι κρύα, ότι η τιμή της πίεσης είναι μεταξύ 0,6 και 1,5 bar. Εάν η πίεση βρίσκεται κάτω από την ελάχιστη τιμή, η οθόνη το επισημαίνει με την αίτηση πλήρωσης.

Για να αποκατασταθεί η πίεση, ανοίξτε τη βάνα πλήρωσης που βρίσκεται κάτω από το λέβητα και κλείστε την, μόλις επιτευχθεί η μέση τιμή του 1 bar. Εάν παρουσιάζεται συχνά πτώση πίεσης, πιθανώς υπάρχει διαρροή νερού στην εγκατάσταση. Σε αυτήν την περίπτωση, είναι απαραίτητη η επέμβαση ενός επαγγελματία.

Διαδικασία θέσης σε λειτουργία

Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF (2), η οθόνη ανάβει:



Οι συνθήκες λειτουργίας απεικονίζονται με αυτά τα 3 ψηφία.

Το πρώτο ψηφίο δείχνει την κατάσταση λειτουργίας της συσκευής:

0 XX - Εν αναμονή λειτουργίας. Το σχόλιο στην οθόνη δείχνει τον επιλεγμένο τρόπο λειτουργίας, «Καλοκαίρι» ή «Χειμώνας»

C XX - Αίτηση θέρμανσης

c XX - Μετα-κυκλοφορία ζεστού νερού χρήσης

d XX - Αίτηση ζεστού νερού χρήσης

h XX - Μετα-κυκλοφορία ζεστού νερού χρήσης

F XX - Αντιπαραγωγική προστασία αντλίας ενεργοποιημένη

- Αντιπαραγωγική προστασία καυστήρα ενεργοποιημένη.

το δεύτερο και το τρίτο ψηφίο δείχνουν:

- εάν δεν υπάρχει αίτηση, τη θερμοκρασία εξόδου του κύριου εναλλάκτη


- σε τρόπο λειτουργίας θέρμανσης, τη θερμοκρασία εξόδου του κύριου εναλλάκτη
- σε περίπτωση αίτησης ζεστού νερού χρήσης (στιγμιαία, με θερμοσίφωνα ή ηλιακό), τη ρυθμισμένη θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης
- σε λειτουργία Αντιπαραγωγικής προστασίας, τη θερμοκρασία εξόδου του κύριου εναλλάκτη.

Επιλογή του τρόπου λειτουργίας

Η επιλογή του τρόπου λειτουργίας πραγματοποιείται με το πλήκτρο MODE 4:


| Τρόπος λειτουργίας | χειμώνας - θέρμανση + παραγωγή ζεστού νερού χρήσης | καλοκαίρι - μόνο παραγωγή ζεστού νερού χρήσης | Λειτουργία Αντιπαραγωγικής προστασίας |
|--------------------|---|---|---|
| Οθόνη |  |  |  |

Η έναυση του καυστήρα επισημαίνεται στην οθόνη με το σύμβολο.

Η κατακόρυφη ένδειξη στα δεξιά της φλόγας δείχνει τη χρησιμοποιούμενη ισχύ. 

Ρύθμιση θέρμανσης

Με το πλήκτρο MODE, επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας θέρμανσης + ζεστού νερού χρήσης. Υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης της θερμοκρασίας του νερού θέρμανσης με το περιστροφικό κουμπί «5» μεταξύ 20 και 45°C (χαμηλή θερμοκρασία) και μεταξύ 35 και 82°C (υψηλή θερμοκρασία).


Η τιμή της εντολής εμφανίζεται αναβοσβήνοντας κατά τη διάρκεια της ρύθμισης και εξακολουθεί να εμφανίζεται στην κατακόρυφη ένδειξη. 



Ρύθμιση θερμοκρασίας ζεστού νερού χρήσης

Με το πλήκτρο MODE, επιλέξτε τη λειτουργία Καλοκαίρι.

Υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης της θερμοκρασίας του ζεστού νερού χρήσης με το περιστροφικό κουμπί «10», ώστε να επιτευχθεί μεταβλητή θερμοκρασία μεταξύ 36 και 60°C.

Η τιμή της εντολής εμφανίζεται αναβοσβήνοντας κατά τη διάρκεια της ρύθμισης και εξακολουθεί να εμφανίζεται στην κατακόρυφη ένδειξη. 

Ο λέβητας έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να διασφαλίζεται η μέγιστη αξιοποίηση της ενέργειάς του για τον εναλλάκτη με πλάκες.



Λειτουργία COMFORT

Η συσκευή παρέχει τη δυνατότητα διασφάλισης της άνεσης ζεστού νερού χρήσης θερμαίνοντας τον εναλλάκτη με πλάκες.

Διατίθενται διάφοροι τύποι προγραμμάτων, στα οποία η πρόσβαση είναι δυνατή μέσω του πλήκτρου 5

COMFORT:

Η θερμοκρασία του εναλλάκτη με πλάκες διατηρείται 24 ώρες το 24ωρο, 7 ημέρες την εβδομάδα.



COMFORT +

Ο λέβητας παρέχει τη δυνατότητα προγραμματισμού, ανάλογα με τις απαιτήσεις, των περιόδων κατά τις οποίες διατηρείται η θερμοκρασία του εναλλάκτη με πλάκες (βλ. μενού 1). Αυτές οι περίοδοι εμφανίζονται στο χειριστήριο. Αυτό το πρόγραμμα είναι ενεργό 24 ώρες το 24ωρο, 7 ημέρες την εβδομάδα. Για τροποποίηση αυτού του προγράμματος, βλ. παράγραφο **Τροποποίηση του προκαθορισμένου προγραμματισμού**



ECO +

Ίδιος με τον προηγούμενο τρόπο λειτουργίας, με τη διαφορά ότι περιλαμβάνει επίσης στρατηγικές εξοικονόμησης ενέργειας:

Ανίχνευση παρατεταμένης απουσίας άντλησης ζεστού νερού χρήσης. Μετά από 24 ώρες χωρίς άντληση, η θερμοκρασία εντολής του εναλλάκτη με πλάκες χαμηλώνει κατά πολλούς βαθμούς. Στην επόμενη άντληση, η θερμοκρασία επανέρχεται στην τιμή της ένδειξης ζεστού νερού χρήσης.



ΜΟΝΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗ :

Η θερμοκρασία του εναλλάκτη με πλάκες δεν διατηρείται. Ο λέβητας ενεργοποιείται μόνο για τη θέρμανση.

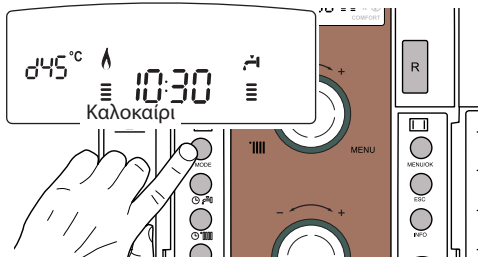


Εάν η λειτουργία comfort δεν είναι ενεργοποιημένη, η θερμοκρασία του εναλλάκτη με πλάκες δεν διατηρείται. Ο λέβητας λειτουργεί ως λέβητας στιγμιαίας παραγωγής, η λειτουργία ζεστού νερού χρήσης εξασφαλίζεται μόνο κατά την άντληση ζεστού νερού χρήσης.



Διακοπή της θέρμανσης

Για να διακόψετε τη θέρμανση, πιέστε το πλήκτρο **MODE 4**. Το σύμβολο στην οθόνη σβήνει. Μόνο η λειτουργία ζεστού νερού χρήσης παραμένει ενεργοποιημένη. Τα ψηφία δείχνουν τη θερμοκρασία εντολής ζεστού νερού χρήσης.



Διαδικασία διακοπής λειτουργίας του λέβητα

Για να σβήσετε το λέβητα, πιέστε το πλήκτρο **ON/OFF**.

Για να σβήσετε πλήρως το λέβητα, γυρίστε τον εξωτερικό ηλεκτρικό διακόπτη στη θέση **OFF**. Κλείστε τη βάνα του αερίου

Συνθήκες διακοπής ασφαλείας της συσκευής

Η προστασία του λέβητα διασφαλίζεται χάρη σε εσωτερικούς ελέγχους, που πραγματοποιούνται από την ηλεκτρονική κάρτα και οι οποίοι διακόπτουν τη λειτουργία του λέβητα, μόλις εμφανιστεί κάποια δυσλειτουργία. Σε αυτήν την περίπτωση, αναβοσβήνει ένας κωδικός στη συγκεκριμένη θέση της οθόνης, ο οποίος δείχνει την αιτία που προκάλεσε τη διακοπή λειτουργίας. Σε ορισμένες περιπτώσεις, ο κωδικός συνοδεύεται από κάποιο σχόλιο.

Υπάρχουν διάφοροι τύποι:

Διακοπή ασφαλείας

Στην οθόνη το σύμβολο  συνοδεύει τον κωδικό που αναβοσβήνει.

Πρόκειται για μια «ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ» βλάβη, δηλαδή καταργείται αυτόματα σε περίπτωση διακοπής της ηλεκτρικής τροφοδοσίας.


Επιπλέον, στις περισσότερες περιπτώσεις, μόλις η αιτία της διακοπής λειτουργίας εξαλειφθεί, η συσκευή πραγματοποιεί επανεκκίνηση και επανέρχεται στην κανονική της λειτουργία.

Σε αντίθετη περίπτωση, τοποθετήστε τον εξωτερικό διπολικό διακόπτη στη θέση OFF, κλείστε τη βάνα αερίου και επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό.

Σημείωση: σε περίπτωση σφάλματος 1 08 - Διακοπή λειτουργίας λόγω ανεπαρκούς πίεσης νερού, αρκεί να αποκαταστήσετε την πίεση το πλήκτρο.

Διακοπή με κλειδίωμα


Στην οθόνη το σύμβολο  συνοδεύει τον κωδικό που αναβοσβήνει.

Πρόκειται για «ΜΟΝΙΜΗ» διακοπή. Μια διακοπή ηλεκτρικής τροφοδοσίας δεν αρκεί για να πραγματοποιηθεί ξανά προσπάθεια έναυσης. Πρέπει να ξεκλειδώσετε πιέζοντας το πλήκτρο .

Το πρώτο ψηφίο του κωδικού σφάλματος (Π.χ.: 5 01) δείχνει από ποια λειτουργική ομάδα του λέβητα προέρχεται το πρόβλημα



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Εάν το μπλοκάρισμα επαναλαμβάνεται υπερβολικά συχνά, ζητήστε επέμβαση από το εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης. Για λόγους ασφαλείας, ο λέβητας θα επιτρέψει μόνο 5 προσπάθειες ξεκλειδώματος το πολύ, σε διάστημα 15 λεπτών (πατήματα του πλήκτρου ,).

Πίνακας των διαφορετικών αιτιών κλειδώματος

| Οθόνη | Περιγραφή «Κείμενο στην οθόνη» |
|-------|------------------------------------|
| 1 01 | Υπερθέρμανση |
| 5 01 | Απουσία φλόγας |
| 1 03 | Πρόβλημα κυκλοφορίας νερού |
| 1 04 | |
| 1 05 | |
| 1 06 | |
| 1 07 | |
| 1 08 | Ανεπαρκής πίεση |
| 5 P4 | 3 αποτυχημένες προσπάθειες έναυσης |
| 3 05 | Πρόβλημα ηλεκτρονικής κάρτας |
| 3 06 | Πρόβλημα ηλεκτρονικής κάρτας |
| 3 07 | Πρόβλημα ηλεκτρονικής κάρτας |

Λειτουργία Αντιπαγωγτικής προστασίας

Ο λέβητας είναι εξοπλισμένος με μια διάταξη ελέγχου της θερμοκρασίας εξόδου του εναλλάκτη, η οποία, εάν η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους 8°C, θέτει σε λειτουργία την αντλία (κυκλοφορία στην εγκατάσταση θέρμανσης) για 2 λεπτά. Μετά από τα δύο λεπτά κυκλοφορίας:

- εάν η θερμοκρασία είναι τουλάχιστον 8°C, η αντλία σταματά,
- εάν η θερμοκρασία βρίσκεται μεταξύ 4°C και 8°C, η κυκλοφορία συνεχίζει για 2 ακόμη λεπτά,
- εάν η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από 4°, ο καυστήρας ανάβει σε λειτουργία θέρμανσης με την ελάχιστη ισχύ, έως ότου η θερμοκρασία εξόδου φτάσει τους 33°C. Σε αυτήν την περίπτωση, ο καυστήρας σβήνει και η αντλία συνεχίζει να λειτουργεί για δύο ακόμη λεπτά.

Η λειτουργία Αντιπαγωγτικής προστασίας μπορεί να λειτουργήσει σωστά μόνο εάν:

- η πίεση της εγκατάστασης είναι σωστή,
- ο λέβητας τροφοδοτείται ηλεκτρικά,
- ο λέβητας τροφοδοτείται με αέριο.

Λεζάντα των ψηφίων στην οθόνη

, αναπαράσταση ενός σταθερού ψηφίου

, αναπαράσταση ενός ψηφίου που αναβοσβήνει

Πρόσβαση στο Μενού Εμφάνιση και Ρύθμιση

Το πλήκτρο προγραμματισμού Menu/OK δίνει πρόσβαση σε μια σειρά από μενού, που επιτρέπουν την προσαρμογή της λειτουργίας του λέβητα στην εγκατάσταση και τις απαιτήσεις του χρήστη.

Τα διαθέσιμα μενού είναι τα ακόλουθα:

μενού 0 = Ωρα - Ημερομηνία - Γλώσσα

μενού 1 = Ωριαίος προγραμματισμός

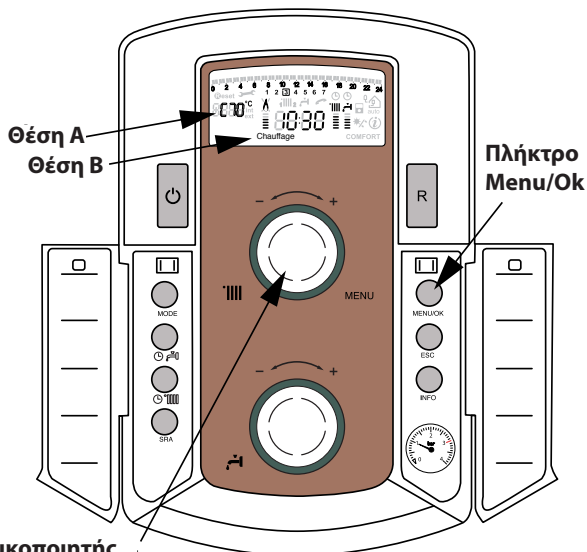
μενού 4 = Περιοχή 1 (υπομενού 0 - παράμετρος 0, 1 & 2)

μενού 5 = Περιοχή 2 (υπομενού 0 - παράμετρος 0, 1 & 2)

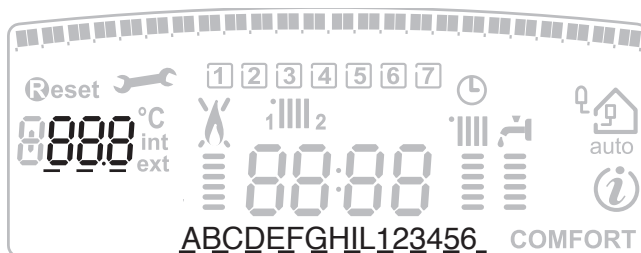
μενού Info - Πληροφορίες - πρόσβαση με το πλήκτρο Info.

Οι σχετικές παράμετροι των προσελεύσιμων μενού περιγράφονται στις επόμενες σελίδες.

Η πρόσβαση και η τροποποίηση των διαφόρων παραμέτρων πραγματοποιούνται με τα πλήκτρα Menu/OK, Mode και με τον κωδικοποιητή (βλ. παρακάτω σχήμα) . Ο αριθμός των αντίστοιχων μενού παραμέτρων εμφανίζεται στη θέση **A** της οθόνης. Συνήθως στους αριθμούς αντιστοιχεί ένα σχόλιο, που εμφανίζεται στην περιοχή **B**.



(πλήκτρο ρύθμισης που επιτρέπει την αύξηση ή τη μείωση της προκαθορισμένης τιμής)



MENΟΥ 0

| μενού | υπομενού | περιγραφή «Κείμενο στην οθόνη» | |
|----------|----------|---|--|
| 0 | | ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ, ΓΛΩΣΣΑΣ | |
| 0 | 0 | Επιλογή γλώσσας οθόνης «Γλώσσα» | english italiano francais |
| 0 | 1 | Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας «Ημερομηνία και Ώρα» | ώρα «Επιλέξτε ώρα και πιάστε MODE» λεπτά «Επιλέξτε λεπτά και πιάστε MODE» έτος «Επιλέξτε έτος και πιάστε MODE» μήνας «Επιλέξτε μήνας και πιάστε MODE» ημέρα «Επιλέξτε ημέρα και πιάστε MODE» ημέρα της εβδομάδας (Δευτέρα ... Κυριακή) «Επιλέξτε ημέρα εβδομάδας και πιάστε MENU/ OK» |
| 0 | 2 | Αυτόματη ενημέρωση της επίσημης ώρας «Ρύθμιση επίσημης ώρας» | Αυτόματη Χειροκίνηση |

Ρύθμιση της γλώσσας της οθόνης

Η ρύθμιση της γλώσσας πραγματοποιείται στο μενού 0 - υπομενού 0, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- πιάστε το πλήκτρο MENU/OK, στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη **0 0 0**,
- πιάστε ξανά το πλήκτρο MENU/OK, στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη **0 0 0**,
- πιάστε ξανά το πλήκτρο MENU/OK για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού,
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή **⊞**, στην οθόνη εμφανίζονται οι διαθέσιμες γλώσσες. Επιλέξτε τη γλώσσα που επιθυμείτε, πιάστε το πλήκτρο MENU/OK για να απομνημονευθεί η τροποποίηση.
- πιάστε το πλήκτρο Esc για να βγείτε από το μενού.

Ρύθμιση της ημερομηνίας και της ώρας

Η ρύθμιση της ημερομηνίας και ώρας πραγματοποιείται στο μενού 0 - υπομενού 1, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- πιάστε το πλήκτρο MENU/OK, στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη **0 0 0**,
- πιάστε ξανά το πλήκτρο MENU/OK, στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη **0 0 0**,
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή **⊞** για να επιλέξετε το υπομενού **0 1 0**
- πιάστε ξανά το πλήκτρο MENU/OK για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού,

- αρχίζουν να αναβοσβήνουν διαδοχικά η ώρα, τα λεπτά κ.λπ. (βλ. αντίστοιχο πίνακα)
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή **⊞** για να επιλέξετε την τιμή και πιάστε το πλήκτρο MODE για να επιβεβαιώσετε κάθε παράμετρο,
- μετά από την εισαγωγή της τελευταίας παραμέτρου (ημέρα της εβδομάδας), πιάστε το πλήκτρο MENU/OK για να απομνημονευθεί η ημερομηνία,
- πιάστε το πλήκτρο Esc για να βγείτε από το μενού.

Αυτόματη ενημέρωση της επίσημης ώρας

Η ρύθμιση της αυτόματης ενημέρωσης της ώρας πραγματοποιείται στο μενού 0 - υπομενού 2, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:





- πιάστε το πλήκτρο MENU/OK, στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη **0 0 0**,
- πιάστε ξανά το πλήκτρο MENU/OK, στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη **0 0 0**,
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή **⊞** για να επιλέξετε το υπομενού **0 2 0**
- πιάστε ξανά το πλήκτρο MENU/OK για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού, περιστρέψτε τον κωδικοποιητή για να επιλέξετε «Αυτόματη» ή «Χειροκίνητη»
- πιάστε το πλήκτρο MENU/OK για να απομνημονευθεί η τροποποίηση.
- πιάστε το πλήκτρο Esc για να βγείτε από το μενού.

MENΟΥ 1**ΩΡΙΑΙΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ**

Ο εβδομαδιαίος προγραμματισμός επιτρέπει την άριστη προσαρμογή της λειτουργίας του λέβητα στις απαιτήσεις και τον τρόπο ζωής σας.

Ο προγραμματισμός μπορεί να πραγματοποιηθεί τόσο στις 2 περιοχές θέρμανσης όσο και στο ζεστό νερό. (βλ. μενού 105)

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού 1, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK, στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη .
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή  για να πραγματοποιηθεί κύλιση στη λίστα των μενού και επιλέξτε ,
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή  για να πραγματοποιηθεί κύλιση στις παραμέτρους, που εμφανίζονται μέσα στο μενού 1, οι διάφορες παράμετροι επισημαίνονται στην περιοχή κειμένου στην οθόνη (βλ. παρακάτω πίνακα).

Για την τροποποίηση ή τον προγραμματισμό των παραμέτρων, ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται στις επόμενες σελίδες

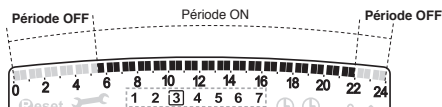
| μενού | παράμετρος | περιγραφή «Κείμενο στην οθόνη» | |
|----------|--------------------------------|---|--|
| 1 | ΩΡΙΑΙΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ | | |
| 1 | 01 | Λειτουργία Party «Περίοδος Party» | από 15 λεπτά έως 6 ώρες |
| 1 | 02 | Προσωρινή απενεργοποίηση της θέρμανσης «Μειωμένη θερμοκρασία» | από 15 λεπτά έως 6 ώρες |
| 1 | 03 | Λειτουργία Διακοπών «Περίοδος Διακοπών» | από 0 ημέρες έως 3 μήνες |
| 1 | 04 | Επιλογή του ωριαίου προγραμματισμού προς εμφάνιση «Εμφάνιση ρύθμισης περιοχής» | περιοχή 1 περιοχή 2 Ζεστό νερό καμία περιοχή |
| 1 | 05 | Επιλογή της περιοχής προς προγραμματισμό «Επιλογή περιοχής προγραμματισμού» | περιοχή 1 περιοχή 2 Ζεστό νερό |
| 1 | 06 | Προκαθορισμένος προγραμματισμός «Προεπιλεγμένα προγράμματα» | προεπιλεγμένο προγρ. 1 προεπιλεγμένο προγρ. 2 προεπιλεγμένο προγρ. 3 |
| 1 | 07 | Εξατομικευμένος προγραμματισμός για όλες τις ημέρες της εβδομάδας «Δευτέρα - Κυριακή» | |
| 1 | 08 | Εξατομικευμένος προγραμματισμός για «Δευτέρα - Παρασκευή» | |
| 1 | 09 | Εξατομικευμένος προγραμματισμός για «Σάββατο - Κυριακή» | |
| 1 | 10 | Εξατομικευμένος προγραμματισμός για «Δευτέρα» | |
| 1 | 11 | Εξατομικευμένος προγραμματισμός για «Τρίτη» | |
| 1 | 12 | Εξατομικευμένος προγραμματισμός για «Τετάρτη» | |
| 1 | 13 | Εξατομικευμένος προγραμματισμός για «Πέμπτη» | |
| 1 | 14 | Εξατομικευμένος προγραμματισμός για «Παρασκευή» | |
| 1 | 15 | Εξατομικευμένος προγραμματισμός για «Σάββατο» | |
| 1 | 16 | Εξατομικευμένος προγραμματισμός για «Κυριακή» | |
| 1 | 17 | Αντιγραφή του προγραμματισμού από μια ημέρα σε άλλη «Αντιγραφή ημέρας σε ημέρα» | |

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Ο λέβητας προτείνει τρία προκαθορισμένα προγράμματα λειτουργίας (μενού 1 - προκαθορισμένο πρόγραμμα»).

Προκαθορισμένο πρόγραμμα 1

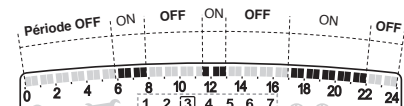
από Δευτέρα έως Κυριακή



| Ωράριο λειτουργίας | Κατάσταση της θέρμανσης |
|--------------------|-------------------------|
| od 00.00 do 05.30 | Απαγορεύεται |
| od 05.30 do 22.00 | Επιτρέπεται |
| od 22.00 do 23.59 | Απαγορεύεται |

Προκαθορισμένο πρόγραμμα 2

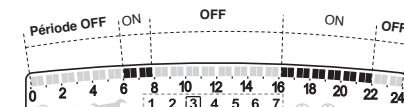
από Δευτέρα έως Κυριακή



| Ωράριο λειτουργίας | Κατάσταση της θέρμανσης |
|--------------------|-------------------------|
| od 00.00 do 06.00 | Απαγορεύεται |
| od 06.00 do 08.00 | Επιτρέπεται |
| od 08.00 do 11.30 | Απαγορεύεται |
| od 11.30 do 13.00 | Επιτρέπεται |
| od 13.00 do 17.00 | Απαγορεύεται |
| od 17.00 do 22.00 | Επιτρέπεται |
| od 22.00 do 23.59 | Απαγορεύεται |

Προκαθορισμένο πρόγραμμα 3

από Δευτέρα έως Κυριακή



| Ωράριο λειτουργίας | Κατάσταση της θέρμανσης |
|--------------------|-------------------------|
| od 00.00 do 06.00 | Απαγορεύεται |
| od 06.00 do 08.00 | Επιτρέπεται |
| od 08.00 do 16.00 | Απαγορεύεται |
| od 16.00 do 22.00 | Επιτρέπεται |
| od 22.00 do 23.59 | Απαγορεύεται |

Επιλογή ενός προκαθορισμένου προγράμματος

Για να ενεργοποιήσετε έναν από τους προκαθορισμένους εβδομαδιαίους προγραμματισμούς, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK, στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή για να επιλέξετε το μενού
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να αποκτήσετε πρόσβαση στην παράμετρο
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή δεξιόστροφα ώστε να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη «Επιλογή περιοχής προγράμματος»
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να αποκτήσετε πρόσβαση στην επιλογή της περιοχής θέρμανσης
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή και επιλέξετε «Περιοχή 1» ή «Περιοχή 2»
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να επιβεβαιώσετε την επιλεγμένη περιοχή
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή ώστε να επιλέξετε «Προκαθορισμένο πρόγραμμα»
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να αποκτήσετε πρόσβαση στο προκαθορισμένο πρόγραμμα
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή για να επιλέξετε ένα από τα 3 προτεινόμενα προγράμματα
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να επιβεβαιώσετε την επιλογή
- πιέστε το πλήκτρο Esc για να βγείτε από το μενού.

Υπάρχει δυνατότητα εφαρμογής του προρυθμισμένου ωριαίου προγραμματισμού στην ίδια διαδικασία όπως παραπάνω, επιλογή της προκαθορισμένης περιοχής στην παράμετρο 105 «επιλογή της περιοχής προγραμματισμού»

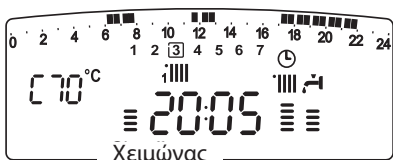
Εμφάνιση στην οθόνη του προκαθορισμένου προγράμματος.

Για να εμφανιστεί στην οθόνη το επιλεγμένο πρόγραμμα, μεταβείτε ξανά στο μενού 1, όπως υποδεικνύεται παραπάνω και περιστρέψτε τον κωδικοποιητή, ώστε να εμφανιστεί η ένδειξη «Εμφάνιση ρύθμισης περιοχής».

Πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να αποκτήσετε πρόσβαση στην επιλογή του ωριαίου προγράμματος προς εμφάνιση. Περιστρέφοντας τον κωδικοποιητή 8, επιλέγουμε την επιθυμητή περιοχή θέρμανσης (π.χ.: «Περιοχή 1»).

Πιέζοντας άλλη μια φορά το πλήκτρο MENU/OK, επιβεβαιώνουμε την επιλογή του προγραμματισμού που θα εμφανιστεί στην οθόνη (βλ. σημείωση).

Για να ενεργοποιήσετε τον προγραμματισμό, αφού βγείτε από το μενού, πιέστε το πλήκτρο ΡΟΛΟΙ, στην οθόνη εμφανίζεται στο σύμβολο ☀.



Σημείωση: η ένδειξη της περιοχής που σχετίζεται με τον ωριαίο προγραμματισμό επισημαίνεται με τα σύμβολα, που βρίσκονται πάνω από το ρολόι

εμφάνιση επιλογής περιοχής 1



εμφάνιση επιλογής περιοχής 2



εμφάνιση επιλογής ζεστού νερού



Τροποποίηση του προκαθορισμένου προγράμματος.

Για να προσαρμόσετε τον ωριαίο προγραμματισμό στις απαιτήσεις σας, υπάρχει η δυνατότητα τροποποίησης του προκαθορισμένου προγράμματος.

Μεταβείτε ξανά στο μενού 1, όπως υποδεικνύεται παραπάνω, περιστρέψτε τον κωδικοποιητή, για να εμφανιστεί η ημέρα ή οι ημέρες, ώστε να εφαρμόσετε σε αυτές την τροποποίηση ενός προκαθορισμένου προγράμματος.

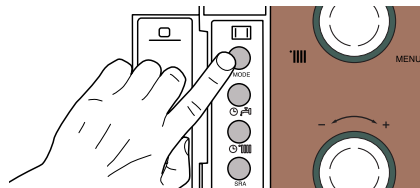
Παράδειγμα: «Σάββατο - Κυριακή» προς τροποποίηση, όπως υποδεικνύεται παρακάτω

| Ωράριο λειτουργίας | Κατάσταση της θέρμανσης |
|--------------------|-------------------------|
| od 00.00 do 07.00 | Απαγορεύεται |
| od 07.00 do 22.00 | Επιτρέπεται |
| od 22.00 do 23.59 | Απαγορεύεται |

Πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να μεταβείτε στον τρόπο λειτουργίας τροποποίησης. Στην οθόνη εμφανίζεται το κείμενο «Μετακινήστε το δρομέα», περιστρέψτε τον κωδικοποιητή και τοποθετήστε το δρομέα στη χρονική περίοδο προς τροποποίηση. Ο δρομέας αναβοσβήνει και στο ρολόι εμφανίζεται η επιλογή ανά βήματα των 15 λεπτών.



Πιέστε το πλήκτρο ΡΟΛΟΙ ώστε να εμφανιστεί η ένδειξη «Περίοδος OFF» για να προγραμματίσετε μια άλλη περίοδο μη ενεργοποιημένης θέρμανσης (Π.χ. «Περίοδος OFF» για να καταργήσετε μια ώρα από την περίοδο ON, από 06,00 έως 07,00)



Περιστρέφοντας τον κωδικοποιητή, μετακινείτε το δρομέα μέχρι την επιθυμητή ώρα. Μετά από κάθε τροποποίηση, το ωράριο λειτουργίας εμφανίζεται στην οθόνη, το ρολόι εμφανίζει την επιλεγμένη ώρα ανά βήματα των 15 λεπτών.



Μόλις ολοκληρώσετε την τροποποίηση για την επιθυμητή περίοδο, πιέστε το πλήκτρο MODE και επιλέξτε «Περίοδος ON» για να προγραμματίσετε μια άλλη περίοδο λειτουργίας, όπως π.χ.: ενιαία περίοδος από 07.00 έως 22.00.



Περιστρέφοντας τον κωδικοποιητή, φέρτε το δρομέα στην επιθυμητή ώρα (π.χ. 22.00). Ο δρομέας μετακινείται εμφανίζοντας ολόκληρη την περίοδο ON.



Αφού πραγματοποιήσετε όλες τις τροποποιήσεις, πιέστε το πλήκτρο MENU/Ok για να επιβεβαιώσετε την τροποποίηση του ωριαίου προγραμματισμού.

Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο Esc για να επιστρέψετε στην κανονική εμφάνιση ενδείξεων.

Για να ενεργοποιήσετε τον προγραμματισμό, αφού βγείτε από το μενού, πιέστε το πλήκτρο Ρολοι, στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο ⌚.

Επιλέγοντας «Περίοδος OFF» ή «Περίοδος ON» μπορείτε να εισαγάγετε και άλλες περιόδους, ώστε να προσαρμόσετε τον προγραμματισμό στις απαιτήσεις σας, ακόμα και σε καθημερινή βάση.

Μπορείτε να τροποποιήσετε τον ημερήσιο προγραμματισμό επιλέγοντας, μέσα στο μενού 1, την ημέρα που σας ενδιαφέρει και εισάγοντας καινούργιες περιόδους OFF και περιόδους ON, όπως περιγράφονται παραπάνω.

Αντιγραφή προγράμματος από μια ημέρα σε άλλη.

Εάν επιθυμείτε να εφαρμόσετε τον προγραμματισμό μιας ημέρας της εβδομάδας (π.χ. της Παρασκευής) σε μία ή περισσότερες άλλες ημέρες (π.χ. Σάββατο - Κυριακή), υπάρχει η δυνατότητα αντιγραφής του προγραμματισμού της επιλεγμένης ημέρας σε μια άλλη ημέρα που επιθυμείτε.

Μεταβείτε στο μενού 1, όπως υποδεικνύεται στην προηγούμενη παράγραφο, και περιστρέψτε τον κωδικοποιητή, έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη 117 «Αντιγραφή ημέρας σε ημέρα»



Πιέστε το πλήκτρο MENU/Ok για να ενεργοποιήσετε την τροποποίηση, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Επιλέξτε ημέρα προς αντιγραφή».



Περιστρέψτε τον κωδικοποιητή μέχρι την ημέρα που θέλετε να αντιγράψετε, π.χ. Σάββατο και στην οθόνη εμφανίζεται ο προβλεπόμενος προγραμματισμός για το Σάββατο.



Πιέστε το πλήκτρο MENU/Ok, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Επιλέξτε ημέρα στην οποία θα γίνει αντιγραφή».

Περιστρέψτε τον κωδικοποιητή έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η επιλεγμένη ημέρα «Παρασκευή».








Πιέστε το πλήκτρο MENU/Ok για να επιβεβαιώσετε την τροποποίηση.

Πιέστε το πλήκτρο Esc για να επιστρέψετε στην κανονική εμφάνιση ενδείξεων.

Λειτουργία Party

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει την εξαναγκαστική λειτουργία θέρμανσης, για ελάχιστη περίοδο 15 λεπτών έως το πολύ 6 ωρών, ακυρώνοντας προσωρινά τον καθορισμένο ημερήσιο προγραμματισμό.

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:






- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK, στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη ,
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή  για να επιλέξετε το μενού ,
- «Ωριαίος προγραμματισμός»,
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK, για να αποκτήσετε πρόσβαση στην παράμετρο,
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή  δεξιόστροφα για να επιλέξετε στην οθόνη την ένδειξη «Περίοδος Party»,
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK,
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή  για να επιλέξετε μια περίοδο ρύθμισης, η ώρα εμφανίζεται στην οθόνη του ρολογιού,
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να επιβεβαιώσετε και να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία,
- πιέστε το πλήκτρο Esc για να βγείτε από το μενού.
- στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Περίοδος Party μέχρι ώρα XX»



Λειτουργία ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει τη στιγμιαία διακοπή της λειτουργίας θέρμανσης, για ελάχιστη περίοδο 15 λεπτών έως το πολύ 6 ωρών, ακυρώνοντας προσωρινά τον καθορισμένο ημερήσιο προγραμματισμό.

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK, στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη ,
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή  για να επιλέξετε το μενού ,
- «Ωριαίος προγραμματισμός»
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK, για να αποκτήσετε πρόσβαση στην παράμετρο,
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή  δεξιόστροφα για να επιλέξετε στην οθόνη την ένδειξη «Μειωμένη θερμοκρασία»,
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK,
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή  για να επιλέξετε

μία περίοδο ρύθμισης, η ώρα εμφανίζεται στην οθόνη του ρολογιού,






- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να επιβεβαιώσετε και να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία,
- πιέστε το πλήκτρο Esc για να βγείτε από το μενού.
- στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Μειωμένη θερμοκρασία μέχρι ώρα XX»,



Λειτουργία ΔΙΑΚΟΠΩΝ

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει τη διακοπή της λειτουργίας του λέβητα για ελάχιστη περίοδο από 1 ημέρα έως 99 ημέρες. Το καθορισμένο εβδομαδιαίο πρόγραμμα επανενεργοποιείται αυτόματα μετά τη λήξη της καθορισμένης περιόδου. Η λειτουργία Διακοπών απαγορεύει επίσης την ενδεχόμενη αναθέρμανση του αποθέματος νερού.

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK, στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη ,
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή  για να επιλέξετε το μενού ,
- «Ωριαίος προγραμματισμός»
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK, για να αποκτήσετε πρόσβαση στην παράμετρο,
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή  δεξιόστροφα για να επιλέξετε στην οθόνη την ένδειξη «Λειτουργία Διακοπών»,
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK,
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή  για να επιλέξετε μια περίοδο ρύθμισης, η ώρα εμφανίζεται στην οθόνη του ρολογιού,
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να επιβεβαιώσετε και να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία,
- πιέστε το πλήκτρο Esc για να βγείτε από το μενού.
- στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Περίοδος Διακοπών XX»



ΜΕΝΟΥ 4 - ΜΕΝΟΥ 5

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 1 και 2

| μενού | υπομενού | παράμετρος | περιγραφή «Κείμενο στην οθόνη» | τιμή | εργοστασιακή ρύθμιση | Σημείωση |
|----------|------------------------------|---------------------------|---|--------------------|-------------------------|---|
| 4 | ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 1 | | | | | |
| 4 | 0 | ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 1 | | | | |
| 4 | 0 | 0 | Ρύθμιση θερμοκρασίας άνεσης Περιοχής 1 «Θερμοκρασία περιβάλλοντος άνεσης» | από 10 έως 30 (°C) | 19 | Ενεργοποιημένη μόνο με ρυθμιζόμενη διάταξη συνδεδεμένη (προαιρετικός εξοπλισμός) |
| 4 | 0 | 1 | Ρύθμιση μειωμένης θερμοκρασίας Περιοχής 1 «Μειωμένη θερμοκρασία περιβάλλοντος» | από 10 έως 30 (°C) | 16 | |
| 4 | 0 | 2 | Ρύθμιση σταθερής θερμοκρασίας θέρμανσης «Σταθερή θερμοκρασία θέρμανσης» | από 20 έως 82 (°C) | 70 | |
| 5 | ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 2 | | | | | |
| 5 | 0 | ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 2 | | | | |
| 5 | 0 | 0 | Ρύθμιση θερμοκρασίας άνεσης Περιοχής 2 «Θερμοκρασία περιβάλλοντος άνεσης» | από 10 έως 30 (°C) | 19 | Ενεργοποιημένη μόνο με ρυθμιζόμενη διάταξη συνδεδεμένη (προαιρετικός εξοπλισμός) |
| 5 | 0 | 1 | Ρύθμιση μειωμένης θερμοκρασίας Περιοχής 2 «Μειωμένη θερμοκρασία περιβάλλοντος» | από 10 έως 30 (°C) | 16 | |
| 5 | 0 | 2 | Ρύθμιση σταθερής θερμοκρασίας θέρμανσης «Σταθερή θερμοκρασία θέρμανσης» | από 20 έως 82 (°C) | 70 | |

Ρύθμιση της θερμοκρασίας άνεσης και της μειωμένης θερμοκρασίας της περιοχής θέρμανσης

Σε περίπτωση σύνδεσης του λέβητα με ρυθμιζόμενη διάταξη, μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος άνεσης και τη μειωμένη θερμοκρασία που επιθυμείτε, βάσει του ενσωματωμένου ωριαίου προγραμματισμού.

Σε τρόπο λειτουργίας θέρμανσης, πραγματοποιείται διαχείριση της ενεργοποίησης και της λειτουργίας του λέβητα, ώστε να επιτευχθεί η διατήρηση των ρυθμισμένων θερμοκρασιών.

Ρύθμιση της θερμοκρασίας άνεσης

Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος άνεσης ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να αποκτήσετε αναβοσβήνει η ένδειξη 000
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή ⓧ για να επιλέξετε το μενού 400 - «Παράμετρος Περιοχής 1»
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού 400 - «Ρύθμιση Θερμοκρασίας»
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να αποκτήσετε πρόσβαση στην παράμετρο 400 - «Θερμοκρασία περιβάλλοντος άνεσης»
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να τροποποιήσετε την παράμετρο,
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή ⓧ για να επιλέξετε μια νέα τιμή,
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να απομνημονευθεί η τροποποίηση,
- πιέστε το πλήκτρο Esc για να βγείτε από το μενού.

Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία άνεσης της περιοχής 2 (εάν υπάρχει), ακολουθήστε την ίδια διαδικασία, επιλέγοντας το μενού 5.



Ρύθμιση της μειωμένης θερμοκρασίας

Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος άνεσης ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK, στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη 000
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή ⓧ για να επιλέξετε το μενού 400 - «Παράμετρος Περιοχής 1»
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού 400
- «Ρύθμιση Θερμοκρασίας»
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να αποκτήσετε πρόσβαση στην παράμετρο 400
- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή ⓧ για να αποκτήσετε πρόσβαση στην παράμετρο 400
- «Μειωμένη θερμοκρασία περιβάλλοντος»
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να τροποποιήσετε την παράμετρο,

- περιστρέψτε τον κωδικοποιητή ⓧ για να επιλέξετε μια νέα τιμή,
 - πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να απομνημονευθεί η τροποποίηση,
 - πιέστε το πλήκτρο Esc για να βγείτε από το μενού.
- Για να ρυθμίσετε τη μειωμένη θερμοκρασία της περιοχής 2 (εάν υπάρχει), ακολουθήστε την ίδια διαδικασία, επιλέγοντας το μενού 5.



Ρύθμιση της σταθερής θερμοκρασίας έναρξης στην περιοχή θέρμανσης

Αυτή η παράμετρος χρησιμοποιείται για την τροποποίηση της θερμοκρασίας έναρξης θέρμανσης, εάν είναι ενεργοποιημένη η θερμορύθμιση σε σταθερή θερμοκρασία.



Υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης της σταθερής θερμοκρασίας στην περιοχή 1 και την περιοχή 2 (εάν υπάρχει).

Για να ρυθμίσετε τη σταθερή θερμοκρασία της εγκατάστασης, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

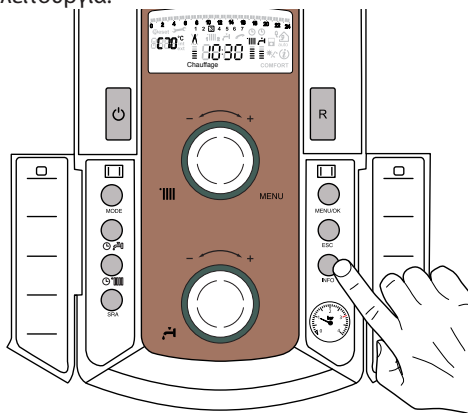
- πιέστε το πλήκτρο MENU/OK, στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη 000
 - περιστρέψτε τον κωδικοποιητή ⓧ για να επιλέξετε το μενού 400
 - «Παράμετρος Περιοχής 1»
 - πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού 400 - «Ρύθμιση Θερμοκρασίας»
 - πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να αποκτήσετε πρόσβαση στην παράμετρο 400
 - περιστρέψτε τον κωδικοποιητή ⓧ για να επιλέξετε την παράμετρο 400
 - «Σταθερή θερμοκρασία θέρμανσης»
 - πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να τροποποιήσετε την παράμετρο,
 - περιστρέψτε τον κωδικοποιητή ⓧ για να επιλέξετε μια νέα τιμή,
 - πιέστε το πλήκτρο MENU/OK για να απομνημονευθεί μια νέα τιμή,
 - πιέστε το πλήκτρο Esc για να βγείτε από το μενού.
- Για να ρυθμίσετε τη σταθερή θερμοκρασία θέρμανσης της περιοχής 2 (εάν υπάρχει), ακολουθήστε την ίδια διαδικασία, επιλέγοντας το μενού 5.



Πλήκτρο INFO

Πιέζοντας το πλήκτρο  αποκτάμε πρόσβαση στα δεδομένα που αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα. Πιέστε πολλές φορές το πλήκτρο  για να μεταβείτε από τη μία γραμμή στην άλλη.

Πιέστε το πλήκτρο Esc για να βγείτε από τη λειτουργία.



| Λίστα των πληροφοριών που εμφανίζονται |
|--|
| Ώρα της ημέρας |
| Πίεση κυκλώματος θέρμανσης (bar) |
| Εξωτερική θερμοκρασία (°C) - μόνο με εξωτερικό αισθητήρα συνδεδεμένο (προαιρετικός εξοπλισμός) |
| Εσωτερική θερμοκρασία (°C) - μόνο με ρυθμιζόμενο αισθητήρα θερμοκρασίας περιβάλλοντος συνδεδεμένο (προαιρετικός εξοπλισμός) |
| Παροχή ζεστού νερού χρήσης (l/m) |
| Θερμοκρασία ρύθμισης θέρμανσης (°C) |
| Θερμοκρασία ρύθμισης ζεστού νερού χρήσης (°C) |
| Μήνες που απομένουν μέχρι την επόμενη συντήρηση |
| Τηλέφωνο και όνομα Υπηρεσίας Τεχνικής Υποστήριξης (θα εμφανιστεί εάν έχουν εισαχθεί δεδομένα στις παραμέτρους 890) |
| Θερμοκρασία άνεσης ζεστού νερού χρήσης (°C) - εάν είναι ενεργοποιημένη |
| Λειτουργία SRA Ενεργοποιημένη ή απενεργοποιημένη εάν το σύμβολο στην οθόνη είναι αναμμένο |
| Θερμοκρασία συσσώρευσης σε °C μόνο για λέβητα με θερμοσίφωνα |

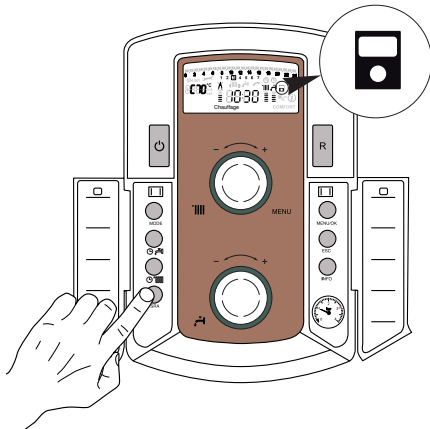
Πλήκτρο SRA - Ενεργοποίηση της Θερμορύθμισης

Η ενεργοποίηση της θερμορύθμισης με τη λειτουργία SRA επιτρέπει τη μεγιστοποίηση της απόδοσης του λέβητα σε συνάρτηση με τις συνθήκες περιβάλλοντος και τις εξωτερικές συνθήκες, διατηρώντας ταυτόχρονα άριστη θερμοκρασία στα σώματα. Επιτρέπει την επίτευξη της μέγιστης άνεσης, χωρίς άσκοπη σπατάλη χρημάτων και ενέργειας.

Προτού ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, είναι απαραίτητο να επικοινωνήσετε με τον εξειδικευμένο τεχνικό μας ή την εξουσιοδοτημένη Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης, που θα σας ενημερώσουν σχετικά με τις απαραίτητες διατάξεις για τη λειτουργία της και θα ρυθμίσουν το λέβητα σε συνάρτηση με την εγκατάστασή σας.

Πράγματι, κατά την κανονική χρήση, η θερμοκρασία του νερού στο κύκλωμα θέρμανσης ρυθμίζεται συνήθως σε υψηλή τιμή (70-80°C) εξασφαλίζοντας αποδοτική θέρμανση, κατά τη διάρκεια των πιο κρύων ημερών του χειμώνα, αλλά αποδεικνύεται υπερβολική τις πιο ήπιες φθινοπωρινές και ανοιξιάτικες ημέρες. Αυτό προκαλεί συχνά αυξήσεις της θερμοκρασίας περιβάλλοντος, λόγω αδράνειας μετά από τη διακοπή λειτουργίας του θερμοστάτη περιβάλλοντος, προκαλώντας σημαντικές σπατάλες ενέργειας και δυσφορία.

Η νέα λειτουργία SRA υπολογίζει τη βέλτιστη ισχύ λειτουργίας για το λέβητα και προσαρμόζει συνεχώς τη θερμοκρασία του κυκλώματος θέρμανσης ανάλογα με την εγκατάστασή σας, τις συνθήκες περιβάλλοντος και τις εξωτερικές συνθήκες καθώς και τις απαιτήσεις σας.



ΑΛΛΑΓΗ ΑΕΡΙΟΥ

Οι λέβητές μας έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με αέριο μεθάνιο και υγραέριο (LPG). Εάν χρειαστεί προσαρμογή, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό ή στην εξουσιοδοτημένη Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η συντήρηση είναι υποχρεωτική και αναγκαία, ώστε να διασφαλίζεται η ασφάλεια, η σωστή λειτουργία και η διάρκεια ζωής του λέβητα. Πρέπει να πραγματοποιείται κάθε χρόνο σύμφωνα με το παράρτημα Η του D.P.R. 21.12.99 αρ. 551 και το πρότυπο UNI 10436.

Είναι υποχρεωτικό να πραγματοποιείτε ανάλυση καύσης κάθε 2 χρόνια, ώστε να ελέγχετε την απόδοση και τις εκπομπές ρύπων του λέβητα.

Όλες αυτές οι εργασίες πρέπει να καταγράφονται στο βιβλιário εγκατάστασης.



Merloni TermoSanitari SpA

Viale A. Merloni, 45
60044 Fabriano (AN)

Tel. 0732.6011

Fax 0732.602331

<http://www.mtsgroup.com>