



Επιτοίχιοι λέβητες συμπύκνωσης

BRAVA SLIM HE ErP

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ



EL

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα και την πληρότητα της προμήθειας και σε περίπτωση που δεν είναι συμβατή, απευθυνθείτε στην Εταιρία από την οποία έχετε αγοράσει τη συσκευή.
- Η συσκευή πρέπει να προορίζεται για την χρήση η οποία προβλέπεται από την **Sime** η οποία δεν ευθύνεται για ζημιές που προκαλούνται σε άτομα, ζώα ή πράγματα, από λάθη εγκατάστασης, ρύμισης, συντήρησης και από ανάρμοστες χρήσεις της συσκευής.
- Σε περίπτωση διαρροής νερού αποσυνδέστε τη συσκευή από το δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας, κλείστε την τροφοδοσία ύδρευσης και ειδοποιήστε, εσπευσμένα, διαπιστευμένο προσωπικό.
- Ελέγξτε περιοδικά ότι η πίεση λειτουργίας της υδραυλικής εγκατάστασης, εν ψυχρώ, είναι **1-1,2 bar**. Σε αντίθετη περίπτωση αποκαταστήστε την ή επικοινωνήστε με διαπιστευμένο προσωπικό.
- Σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, επιβάλλεται να κάνετε τουλάχιστον τις ακόλουθες ενέργειες:
 - *τοποθετήστε το γενικό διακόπτη της εγκατάστασης στο "OFF-κλειστό";*
 - *κλείστε τις βάνες του καυσίμου και του νερού της υδραυλικής εγκατάστασης.*
- Προκειμένου να εξασφαλιστεί μία βέλτιστη λειτουργία της συσκευής η **Sime** συνιστά να κάνετε, με **ΕΤΗΣΙΑ** περιοδικότητα, τον έλεγχο/συντήρηση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- **Συνιστάται όλοι οι χειριστές** να διαβάσουν με προσοχή το παρόν εγχειρίδιο ούτως ώστε να μπορούν να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή με ορθολογικό και ασφαλή τρόπο.
- **Το παρόν εγχειρίδιο** αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της συσκευής. Πρέπει κατά συνέπεια να το φυλάξετε με προσοχή για μελλοντικές αναφορές και πρέπει πάντα να τη συνοδεύει ακόμη και σε περίπτωση που εκχωρηθεί σε άλλον ιδιοκτήτη ή Χρήστη ή εγκατασταθεί σε άλλη εγκατάσταση.
- **Η εγκατάσταση και η συντήρηση** της συσκευής πρέπει να εκτελεστούν από ειδικευμένη εταιρία ή από διαπιστευμένο προσωπικό σύμφωνα με τις υποδείξεις που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο και που στο τέλος της εργασίας, θα χορηγήσει μία δήλωση συμμόρφωσης προς τους Τεχνικούς Κανονισμούς και την εθνική και τοπική Νομοθεσία, που ισχύει.

ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΕΙΣ



ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

- Η χρήση της συσκευής από παιδιά και από άτομα με ειδικές ανάγκες χωρίς βοήθεια.
- Η ενεργοποίηση διατάξεων ή ηλεκτρικών συσκευών όπως διακόπτες, οικιακές ηλεκτρικές συσκευές, κλπ. εάν παρουσιαστεί μυρωδιά καυσίμου ή άκαυστων ουσιών. Σ' αυτήν την περίπτωση:
 - *αερίστε το χώρο ανοίγοντας πόρτες και παράθυρα;*
 - *κλείστε τη διάταξη αναχαίτισης καυσίμου;*
 - *φροντίστε να επέμβει εσπευσμένα διαπιστευμένο προσωπικό.*
- Να αγγίξετε τη συσκευή εάν είστε ξυπόλητοι και με βρεγμένα μέρη του σώματος.
- Οποιαδήποτε τεχνική επέμβαση ή καθαρισμού πριν αποσυνδέσετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο τροφοδοσίας, τοποθετώντας το γενικό διακόπτη της εγκατάστασης στο "OFF-κλειστό", και πριν κλείσετε την τροφοδοσία του αερίου.
- Να τροποποιήσετε τις διατάξεις ασφαλείας ή ρύθμισης χωρίς την εξουσιοδότηση και τις υποδείξεις του κατασκευαστή της συσκευής.
- Να ταπώσετε την εκκένωση των συμπυκνωμάτων (εάν υπάρχει).
- Να τραβήξετε, αποσυνδέσετε, στρίψετε τα ηλεκτρικά καλώδια, που βγαίνουν από τη συσκευή, ακόμη και αν είναι αποσυνδεδεμένα από το ηλεκτρικό δίκτυο τροφοδοσίας.
- Η έκθεση του λέβητα στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες. Είναι κατάλληλος για να λειτουργεί σε χώρο που να είναι μερικώς καλυμμένος σύμφωνα με το EN 15502, με θερμοκρασία περιβάλλοντος το ανώτερο 60°C και το ελάχιστο -5°C. Συνιστάται η εγκατάσταση του λέβητα κάτω από το υπόστεγο μιας στέγης, στο εσωτερικό ενός μπαλκονιού ή σε ένα προστατευμένο χώρο, που να μην είναι εκτεθειμένος στις καιρικές συνθήκες (βροχή, χαλάζι, χιόνι). Ο λέβητας διαθέτει αντιπαγωτική λειτουργία.
- Να ταπώσετε ή να μειώσετε τις διαστάσεις των ανοιγμάτων αερισμού του χώρου εγκατάστασης, εάν υπάρχουν.
- Να αφαιρέσετε την ηλεκτρική τροφοδοσία και την τροφοδοσία του καυσίμου από τη συσκευή εάν η εξωτερική θερμοκρασία κατέβει κάτω από το ΜΗΔΕΝ (κίνδυνος παγετού).
- Να αφήνετε δοχεία και εύφλεκτες ουσίες στο χώρο όπου είναι εγκαταστημένη η συσκευή.
- Να διασκορπάτε στο περιβάλλον το υλικό της συσκευασίας καθώς μπορεί να αποτελέσει πιθανή πηγή κινδύνου. Πρέπει κατά συνέπεια να απορριφθεί σύμφωνα με αυτά που ορίζει η ισχύουσα νομοθεσία.

ΓΚΑΜΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ
Brava Slim HE 25 ErP - (G20)	8114250
Brava Slim HE 30 ErP - (G20)	8114252
Brava Slim HE 35 ErP - (G20)	8114254
Brava Slim HE 40 ErP - (G20)	8114256

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ

Η εταιρία μας δηλώνει ότι οι λέβητες **Brava Slim HE ErP** είναι συμβατοί με τις βασικές απαιτήσεις των ακόλουθων οδηγιών:

- Οδηγία Αερίων 2009/142/EK
- Οδηγία Αποδόσεων 92/42/EOK
- Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2006/95/EK
- Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2004/108/EK
- Οδηγία οικολογικού σχεδιασμού 2009/125/EK
- Κανονισμός (ΕΕ) Ν. 811/2013 - 813/2013

ΣΥΜΒΟΛΑ



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Δείχνει ενέργειες που, εάν δεν εκτελεστούν σωστά, μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα γενικής φύσης ή μπορούν να προκαλέσουν δυσλειτουργίες ή υλικές βλάβες στη συσκευή και κατά συνέπεια απαιτούν ιδιαίτερη προσοχή και κατάλληλη προετοιμασία.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Δείχνει ενέργειες που, εάν δεν εκτελεστούν σωστά, μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα ηλεκτρικής φύσης και κατά συνέπεια απαιτούν ιδιαίτερη προσοχή και κατάλληλη προετοιμασία.



ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

Δείχνει ενέργειες που ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να εκτελεστούν.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Δείχνει ιδιαίτερα χρήσιμες και σημαντικές πληροφορίες.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	5
1.1	Χαρακτηριστικά	5
1.2	Διατάξεις ελέγχου και ασφάλειας	5
1.3	Προσδιορισμός	5
1.3.1	Τεχνική πινακίδα	6
1.4	Δομή	7
1.5	Τεχνικά χαρακτηριστικά	8
1.6	Υδραυλικό κύκλωμα	9
1.7	Αισθητήρες	9
1.8	Δοχείο διαστολής	10
1.9	Κυκλοφορητής	10
1.9.1	Κυκλοφορητής με LED	10
1.10	Πίνακας χειρισμού	11
1.11	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	12
2	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	13
2.1	Παραλαβή του προϊόντος	13
2.2	Διαστάσεις και βάρος	13
2.3	Μετακίνηση	13
2.4	Χώρος εγκατάστασης	13
2.5	Νέα εγκατάσταση ή εγκατάσταση που αντικαθιστά άλλη συσκευή	14
2.6	Καθαρισμός της εγκατάστασης	14
2.7	Επεξεργασία νερού εγκατάστασης	14
2.8	Τοποθέτηση του λέβητα	14
2.9	Υδραυλικές συνδέσεις	15
2.9.1	Υδραυλικά εξαρτήματα (προαιρετικά)	15
2.10	Συλλογή/εκκένωση συμπυκνωμάτων	15
2.11	Τροφοδοσία αερίου	15
2.12	Απαγωγή καυσαερίων και αναρρόφηση αέρα καύσης	16
2.12.1	Ομοαξονικοί αγωγοί (Ø 60/100mm και Ø 80/125mm)	17
2.12.2	Ξεχωριστοί αγωγοί (Ø 60mm και Ø 80mm)	17
2.13	Ηλεκτρικές συνδέσεις	18
2.13.1	Εξωτερικός αισθητήρας	20
2.13.2	Χρονοθερμοστάτης ή θερμοστάτης χώρου	20
2.13.3	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ χρήσης διατάξεων χειρισμού/ελέγχου σε ορισμένες τυπολογίες εγκατάστασης θέρμανσης	20
2.14	Πλήρωση και εκκένωση	21
2.14.1	Ενέργειες ΠΛΗΡΩΣΗΣ	21
2.14.2	Ενέργειες ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ	21
3	ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	22
3.1	Προκαταρκτικές εργασίες	22
3.2	Αρχική έναυση	22
3.2.1	Διαδικασία αυτοβαθμονόμησης	22
3.3	Προβολή και καθορισμός παραμέτρων	23
3.4	Λίστα παραμέτρων	23
3.5	Κωδικοί δυσλειτουργιών / βλαβών	24
3.6	Προβολή δεδομένων λειτουργίας και μετρήσεων	25
3.7	Εξακριβώσεις	26
3.7.1	Λειτουργία ανάλυσης καυσαερίων	26
3.8	Λειτουργία άνεσης νερού χρήσης (προθέρμανση)	27
3.9	Αλλαγή του αερίου που χρησιμοποιείται	27
4	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	28
4.1	Κανονισμοί	28
4.2	Εξωτερικός καθαρισμός	28
4.2.1	Καθαρισμός του περιβλήματος	28
4.3	Εσωτερικός καθαρισμός	28
4.3.1	Αποσυναρμολόγηση των εξαρτημάτων	28
4.3.2	Καθαρισμός του καυστήρα και του θαλάμου καύσης	29
4.3.3	Έλεγχος του ηλεκτροδίου έναυσης/ανίχνευσης	29
4.3.4	Εργασίες ολοκλήρωσης	29
4.4	Έλεγχοι	29
4.4.1	Έλεγχος του αγωγού καυσαερίων	29
4.4.2	Έλεγχος της πίεσης του δοχείου διαστολής	29
4.5	Έκτακτη συντήρηση	30
4.6	Ενδεχόμενες δυσλειτουργίες και λύσεις	30
4.7	Ενδεχόμενες δυσλειτουργίες του κυκλοφορητή και πιθανές λύσεις	31
5	ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	31

1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1.1 Χαρακτηριστικά

Brava Slim HE ErP είναι επιτοίχιοι λέβητες συμπύκνωσης τελευταίας γενιάς, οι οποίοι έχουν κατασκευαστεί από την **Sime** για την θέρμανση και την άμεση παραγωγή νερού χρήσης. Οι κύριες κατασκευαστικές επιλογές που έκανε η **Sime** για τους λέβητες **Brava Slim HE ErP** είναι:

- ο καυστήρας με μικροφλόγες με πλήρη προανάμιξη συνδυασμένος σε ένα σώμα εναλλαγής, από χάλυβα, για θέρμανση και ένας γρήγορος εναλλάκτης για Ζεστό Νερό Χρήσης
- ο κλειστός θάλαμος καύσης, που μπορεί να ταξινομηθεί ως "Τύπου C" ή "Τύπου B", σε σχέση με το χώρο στον οποίο είναι εγκαταστημένος ο λέβητας, σύμφωνα με τη διαμόρφωση της απαγωγής καυσαερίων που έχει υιοθετηθεί στην εγκατάσταση
- η ηλεκτρονική πλακέτα εντολής και ελέγχου, με μικροεπεξεργαστή, πέρα από το ότι επιτρέπει την καλύτερη διαχείριση της εγκατάστασης θέρμανσης και παραγωγής ζεστού νερού χρήσης, παρέχει την δυνατότητα να συνδεθεί σε θερμοστάτες περιβάλλοντος ή σε έναν απομακρυσμένο χειρισμό (με πρωτόκολλο Open Therm), σε έναν βοηθητικό αισθητήρα για την σύνδεση ενδεχόμενων ηλιακών σετ καθώς και σε έναν εξωτερικό αισθητήρα. Σ' αυτήν την τελευταία περίπτωση η θερμοκρασία στον λέβητα μεταβάλλεται σε συνάρτηση με την εξωτερική θερμοκρασία, ακολουθώντας την βέλτιστη κλιματική καμπύλη που έχει επιλεγεί, επιτρέποντας μία σημαντική οικονομική και ενεργειακή εξοικονόμηση. Η ηλεκτρονική πλακέτα εντολής παρουσιάζει επίσης μία εσωτερική σύνδεση ώστε να μπορείτε να εισάγετε μία ενδεχόμενη πλακέτα επέκτασης η οποία έχει τη λειτουργία να οδηγεί εξωτερικά ρελέ.

Άλλες ιδιαιτερότητες των λεβήτων **Brava Slim HE ErP** είναι:

- λειτουργία προστασίας από τον παγετό που ενεργοποιείται αυτόματα εάν η θερμοκρασία του νερού στο λέβητα κατέβει κάτω από την τιμή που έχει καθοριστεί στην παράμετρο "PAR 10" και, εφόσον υπάρχει εξωτερικός αισθητήρας, εάν η εξωτερική θερμοκρασία κατέβει κάτω από την τιμή που έχει καθοριστεί στην παράμετρο "PAR 11"
- λειτουργία κατά της εμπλοκής του κυκλοφορητή και της βαλβίδας εκτροπής. Ενεργοποιείται αυτόματα κάθε 24 ώρες εάν δεν έχει ζητηθεί θερμότητα
- λειτουργία ανάλυσης καυσαερίων που διαρκεί 15 λεπτά και διευκολύνει την εργασία του εξειδικευμένου προσωπικού για την μέτρηση των παραμέτρων και της απόδοσης της καύσης
- λειτουργία άνεσης νερού χρήσης που επιτρέπει τη μείωση του χρόνου αναμονής για τη διαθεσιμότητα ζεστού νερού χρήσης και την εξασφάλιση της σταθερότητας της θερμοκρασίας
- προβολή, στην οθόνη, των παραμέτρων λειτουργίας και αυτοδιάγνωσης, με προβολή των κωδικών σφάλματος, τη στιγμή της βλάβης, γεγονός που διευκολύνει την εργασία επισκευής και αποκατάστασης της σωστής λειτουργίας της συσκευής.

1.2 Διατάξεις ελέγχου και ασφαλείας

Οι λέβητες **Brava Slim HE ErP** διαθέτουν τις ακόλουθες διατάξεις ελέγχου και ασφαλείας:

- θερμοστάτης θερμικής ασφαλείας 100°C
- βαλβίδα ασφαλείας 3 bar
- μεταδότης πίεσης νερού θέρμανσης
- αισθητήρα προσαγωγής
- αισθητήρα ζεστού νερού χρήσης
- αισθητήρα καυσαερίων.



ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

να θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή με μη λειτουργικές διατάξεις ασφαλείας ή που έχουν αλλοιωθεί.



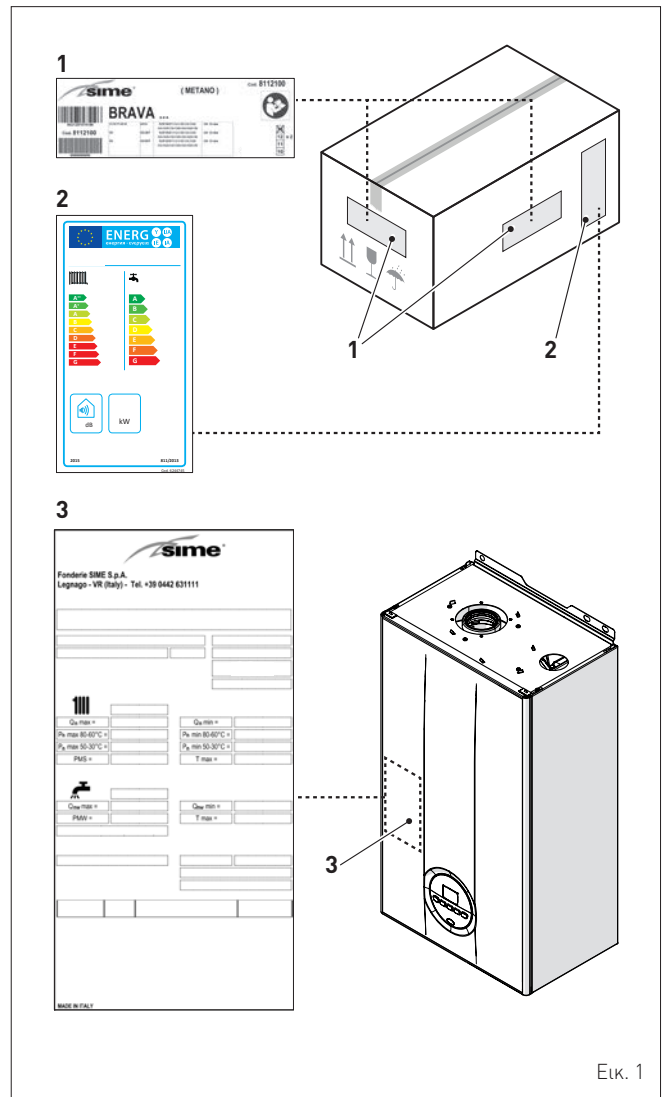
ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η αντικατάσταση των διατάξεων ασφαλείας πρέπει να εκτελείται αποκλειστικά από διαπιστευμένο προσωπικό χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια εξαρτήματα **Sime**.

1.3 Προσδιορισμός

Οι λέβητες **Brava Slim HE ErP** προσδιορίζονται με:

- Ετικέτα συσκευασίας:** είναι τοποθετημένη στο εξωτερικό της συσκευασίας και αναφέρει τον κωδικό, τον αριθμό μητρώου της συσκευής και τον ραβδοκώδικα
- Ετικέτα Ενεργειακής Απόδοσης:** είναι τοποθετημένη στο εξωτερικό της συσκευασίας για την ενημέρωση του Χρήστη σχετικά με το επίπεδο εξοικονόμησης ενέργειας και μικρότερης περιβαλλοντικής ρύπανσης που μπορεί να επιτευχθεί με τη συσκευή
- Τεχνική Πινακίδα:** είναι τοποθετημένη στο εσωτερικό του μπροστινού καλύμματος του λέβητα και αναφέρει τα τεχνικά στοιχεία, τα δεδομένα απόδοσης της συσκευής και ό,τι απαιτείται από την ισχύουσα Νομοθεσία.



Εικ. 1

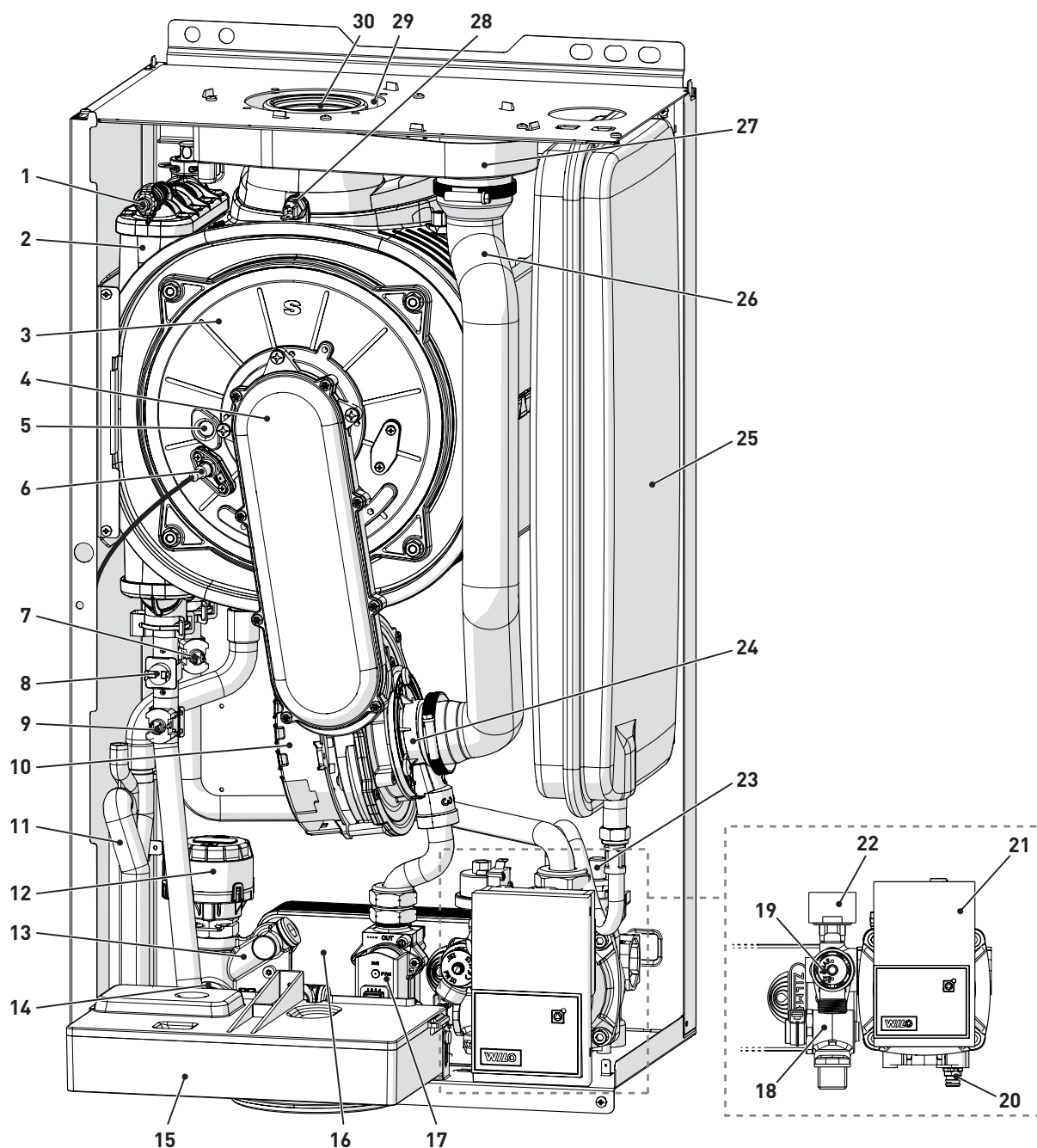
ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- Ετικέτα συσκευασίας
- Ετικέτα Ενεργειακής Απόδοσης
- Τεχνική Πινακίδα



Η αλλοίωση, η αφαίρεση, η απουσία των πινακίδων αναγνώρισης ή ό,τι άλλο δεν επιτρέπει την ασφαλή αναγνώριση του προϊόντος, δυσκολεύει οποιαδήποτε ενέργεια εγκατάστασης και συντήρησης.

1.4 Δομή



- 1 Εξαεριστικό του κεντρικού εναλλάκτη
- 2 Εναλλάκτης θερμότητας
- 3 Θυρίδα θαλάμου καύσης
- 4 Καυστήρας
- 5 Οθόνη φλόγας
- 6 Ηλεκτρόδιο έναυσης /ανίχνευσης
- 7 Αισθητήρας επιστροφής
- 8 Θερμοστάτης θερμικής ασφάλειας
- 9 Αισθητήρας προσαγωγής
- 10 Ανεμιστήρας
- 11 Σιφόν συμπίκνωσης
- 12 Βαλβίδα εκτροπής
- 13 Πλήρωση εγκατάστασης
- 14 Αισθητήρας νερού χρήσης
- 15 Πίνακας χειρισμού
- 16 Εναλλάκτης νερού χρήσης

- 17 Βαλβίδα αερίου
- 18 Φίλτρο νερού χρήσης
- 19 Βαλβίδα ασφαλείας εγκατάστασης
- 20 Εκκένωση λέβητα
- 21 Κυκλοφορητής εγκατάστασης
- 22 Μεταδότης πίεσης νερού
- 23 Βαλβίδα αυτόματης εξαέρωσης
- 24 Αναμικτήρας αέρα-αερίου
- 25 Δοχείο διαστολής
- 26 Σωλήνας αναρρόφησης αέρα
- 27 Θάλαμος αέρα-καυσαερίων
- 28 Αισθητήρας καυσαερίων
- 29 Αναρρόφηση αέρα
- 30 Απαγωγή καυσαερίων

1.5 Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Brava Slim HE ErP				
	25	30	35	40	
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ					
Χώρες προορισμού	IT – ES – PT – GR – SI				
Καύσιμο	G20 / G31				
Αριθμός PIN	1312CP5936				
Κατηγορία	II2H3P				
Ταξινόμηση συσκευής	B23P - B33P - B53P - C13 - C33 - C43 - C53 - C63 - C83 - C93				
Κλάση NOx	5 (< 70 mg/kWh)				
ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ					
ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ (*)					
Ονομαστική παροχή (Qn max)	kW	20	24	30	35
Ελάχιστη παροχή (Qn min)	kW	4	4,8	6	7
ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ					
Ωφέλιμη ονομαστική ισχύς (80-60°C) (Pn max)	kW	19,7	23,6	29,5	34,5
Ωφέλιμη ονομαστική ισχύς (50-30°C) (Pn max)	kW	21,4	25,7	32,2	37,5
Ελάχιστη ωφέλιμη ισχύς G20 (80-60°C) (Pn min)	kW	3,9	4,7	5,9	6,9
Ελάχιστη ωφέλιμη ισχύς G20 (50-30°C) (Pn min)	kW	4,3	5,1	6,5	7,5
Ελάχιστη ωφέλιμη ισχύς G31 (80-60°C) (Pn min)	kW	3,9	4,7	5,9	6,9
Ελάχιστη ωφέλιμη ισχύς G31 (50-30°C) (Pn min)	kW	4,3	5,1	6,5	7,5
ΑΠΟΔΟΣΗ					
Ωφέλιμη απόδοση Max (80-60°C)	%	98,5	98,3	98,3	98,6
Ωφέλιμη απόδοση min (80-60°C)	%	97,5	97,9	98,3	98,6
Ωφέλιμη απόδοση Max (50-30°C)	%	107	107,1	107,3	107,1
Ωφέλιμη απόδοση min (50-30°C)	%	107,5	106,3	108,3	107,1
Ωφέλιμη απόδοση 30% του φορτίου (40-30°C)	%	107,0	107,0	107,0	107,0
Απώλειες κατά το σταμάτημα στους 50°C	W	84	88	88	92
ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ					
Ονομαστική θερμική παροχή (QnW max)	kW	24	28	34,8	40
Ελάχιστη θερμική παροχή (QnW min)	kW	4	4,8	6	7
Ειδική παροχή ζεστού νερού χρήσης Δt 30°C (EN 13203)	l/min	11,2	12,9	16,5	19,4
Συνεχής παροχή ζεστού νερού χρήσης (Δt 25°C / Δt 35°C)	l/min	13,6 / 9,7	16,1 / 11,5	20 / 14,3	22,9 / 16,4
Ελάχιστη παροχή ζεστού νερού χρήσης	l/min	2	2	2	2
Πίεση Max (PMW)/ Min	bar	7 / 0,5	7 / 0,5	7 / 0,5	7 / 0,7
	kpa	700 / 50	700 / 50	700 / 50	700 / 70
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ					
ΘΕΡΜΑΝΣΗ					
Κλάση εποχιακής ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης		A	A	A	A
Εποχιακή ενεργειακή απόδοση θέρμανσης	%	91	91	91	91
Ηχητική ισχύς	db(A)	54	56	53	54
ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ					
Κλάση ενεργειακής απόδοσης νερού χρήσης		A	A	A	B
Ενεργειακή απόδοση νερού χρήσης	%	82	80	80	81
Δηλωμένο προφίλ φορτίου νερού χρήσης		XL	XL	XL	XXL
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					
Τάση τροφοδοσίας	V	230			
Συχνότητα	Hz	50			
Απορροφούμενη ηλεκτρική ισχύς (Qn max)	W	70	85	92	111
Απορροφούμενη ηλεκτρική ισχύς σε (Qn min)	W	52	52	57	58
Απορροφούμενη ηλεκτρική ισχύς σε stand-by	W	3,6	3,6	3,6	3,6
Βαθμός ηλεκτρικής προστασίας	IP	X5D			
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΥΣΗΣ					
Θερμοκρασία καυσαερίων στην Max/Min παροχή (80-60°C)	°C	82 / 66	89 / 71	77 / 67	75 / 62
Θερμοκρασία καυσαερίων στην Max/Min παροχή (50-30°C)	°C	59 / 45	71 / 51	58 / 49	54 / 39
Μέγιστη/Ελάχιστη παροχή καυσαερίων	g/s	11,2 / 1,9	13,1 / 2,2	16,3 / 2,8	18,6 / 3,3
CO2 στην Max/Min παροχή (G20)	%	9,0 / 9,0	9,0 / 9,0	9,0 / 9,0	9,0 / 9,0
CO2 στην Max/Min παροχή (G31)	%	10,0 / 10,0	10,0 / 10,0	10,0 / 10,0	10,0 / 10,0
Μετρηθέν Nox	mg/kWh	39	41	37	65
ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ - ΑΕΡΙΟ					
Ποσότητα ακροφυσίων	ap.	1	1	1	1

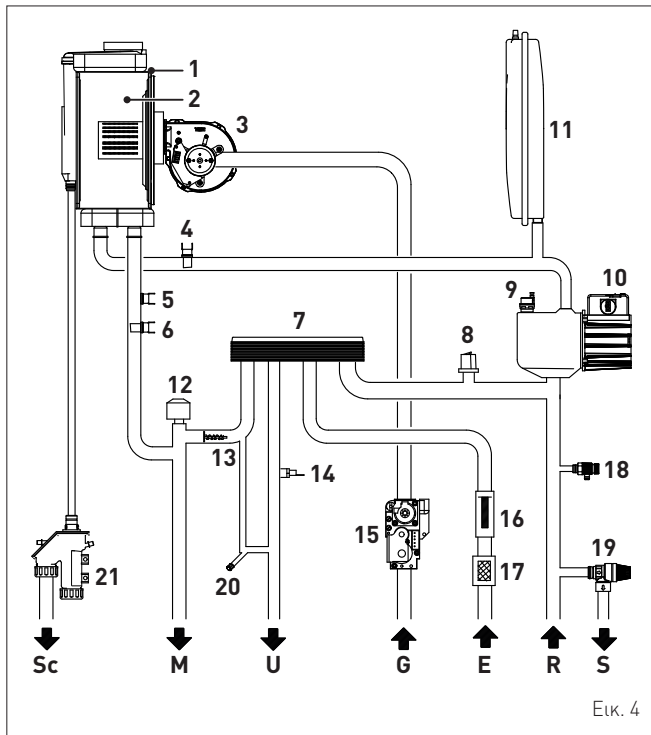
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Brava Slim HE ErP			
		25	30	35	40
Διάμετρος ακροφυσίων (G20-G31)	mm	5,3	5,3	6,5	6,5
Κατανάλωση αερίου με Max/Min παροχή (G20)	m³/h	2,53 / 0,42	2,96 / 0,50	3,70 / 0,63	4,23 / 0,74
Κατανάλωση αερίου με Max/Min παροχή (G31)	Kg/h	1,86 / 0,31	2,17 / 0,37	2,71 / 0,46	3,10 / 0,74
Πίεση τροφοδοσίας αερίου (G20/G31)	mbar	20 / 37	20 / 37	20 / 37	20 / 37
	kpa	2 / 3,7	2 / 3,7	2 / 3,7	2 / 3,7
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ - ΠΙΕΣΕΙΣ					
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας (T max)	°C	85			
Πεδίο ρύθμισης θέρμανσης	°C	20 ÷ 80			
Πεδίο ρύθμισης νερού χρήσης	°C	10 ÷ 60			
Μέγιστη πίεση λειτουργίας (PMS)	bar	3			
	kpa	300			
Περιεχόμενο νερού στο λέβητα	l	4,65	4,75	4,95	5,60

(*) Θερμική παροχή υπολογιζόμενη χρησιμοποιώντας την κατώτερη θερμιδική ισχύ (Hi)

Κατώτερη θερμιδική Ισχύς (Hi)

G20 Hi. 9,45 kW/m³ (15°C, 1013 mbar) - **G31 Hi.** 12,87 kW/kg (15°C, 1013 mbar)

1.6 Υδραυλικό κύκλωμα



ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- M Προσαγωγή εγκατάστασης
- R Επιστροφή εγκατάστασης
- U Έξοδος νερού χρήσης
- E Είσοδος νερού χρήσης
- S Εκκένωση βαλβίδας ασφαλείας
- G Τροφοδοσία αερίου
- Sc Εκκένωση συμπυκνωμάτων

- 1 Εναλλάκτης συμπύκνωσης
- 2 Θάλαμος καύσης
- 3 Ανεμιστήρας
- 4 Αισθητήρας επιστροφής
- 5 Θερμοστάτης θερμικής ασφάλειας
- 6 Αισθητήρας προσαγωγής
- 7 Εναλλάκτης νερού χρήσης
- 8 Μεταδότης πίεσης

- 9 Αυτόματη βαλβίδα εξαέρωσης
- 10 Κυκλοφορητής
- 11 Δοχείο διαστολής εγκατάστασης
- 12 Βαλβίδα εκτροπής
- 13 Αυτόματο by-pass
- 14 Αισθητήρας νερού χρήσης
- 15 Βαλβίδα αερίου
- 16 Ροόμετρο νερού χρήσης
- 17 Φίλτρο νερού χρήσης
- 18 Εκκένωση λέβητα
- 19 Βαλβίδα ασφαλείας εγκατάστασης
- 20 Πλήρωση εγκατάστασης
- 21 Σιφόνι εκκένωσης συμπυκνωμάτων

1.7 Αισθητήρες

Οι αισθητήρες που είναι εγκαταστημένοι έχουν τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- διπλός αισθητήρας (προσαγωγή/θερμική ασφάλεια) NTC R25°C; 10kΩ B25°-85°C: 3435
- αισθητήρας νερού χρήσης NTC R25°C; 10kΩ B25°-85°C: 3435
- εξωτερικός αισθητήρας NTC R25°C; 10kΩ B25°-85°C: 3435

TR	0°C	1°C	2°C	3°C	4°C	5°C	6°C	7°C	8°C	9°C	Αντίσταση R (Ω)
0°C	27279	26135	25044	24004	23014	22069	21168	20309	19489	18706	
10°C	17959	17245	16563	15912	15289	14694	14126	13582	13062	12565	
20°C	12090	11634	11199	10781	10382	9999	9633	9281	8945	8622	
30°C	8313	8016	7731	7458	7196	6944	6702	6470	6247	6033	
40°C	5828	5630	5440	5258	5082	4913	4751	4595	4444	4300	
50°C	4161	4026	3897	3773	3653	3538	3426	3319	3216	3116	
60°C	3021	2928	2839	2753	2669	2589	2512	2437	2365	2296	
70°C	2229	2164	2101	2040	1982	1925	1870	1817	1766	1717	
80°C	1669	1622	1577	1534	1491	1451	1411	1373	1336	1300	
90°C	1266	1232	1199	1168	1137	1108	1079	1051	1024	998	
100°C	973										

Αντιστοιχία Ανιχνευόμενης Θερμοκρασίας/Αντίστασης

Παραδείγματα ανάγνωσης:

TR=75°C → R=1925Ω

TR=80°C → R=1669Ω.

1.8 Δοχείο διαστολής

Το δοχείο διαστολής που είναι εγκαταστημένο στους λέβητες έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

Περιγραφή	Μ/Μ	Brava Slim HE ErP			
		25	30	35	40
Ολική χωρητικότητα	l	9,0			10,0
Πίεση προφόρτισης	kPa	100			
	bar	1,0			
Ωφέλιμη χωρητικότητα	l	5,0			6,0
Μέγιστο περιεχόμενο της εγκατάστασης (*)	l	124			140

(*) Συνθήκες:

Μέση μέγιστη θερμοκρασία της εγκατάστασης 85°C

Αρχική θερμοκρασία κατά την πλήρωση της εγκατάστασης 10°C.

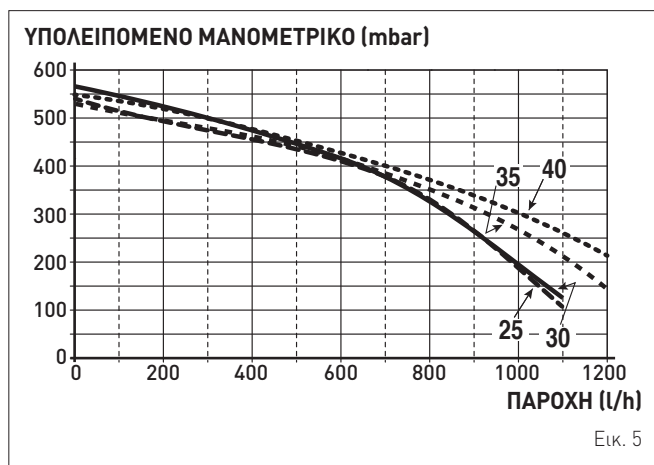


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Για εγκαταστάσεις με περιεχόμενο νερού μεγαλύτερο από το μέγιστο περιεχόμενο της εγκατάστασης (αναφέρεται στον πίνακα) είναι απαραίτητο να προβλεφθεί ένα πρόσθετο δοχείο διαστολής.
- Η διαφορά ύψους ανάμεσα στη βαλβίδα ασφαλείας και το πιο ψηλό σημείο της εγκατάστασης μπορεί να είναι το ανώτερο 6 μέτρα. Για μεγαλύτερες διαφορές, αυξήστε την πίεση προφόρτισης του δοχείου διαστολής και της κρύας εγκατάστασης, κατά 0,1 bar για κάθε αύξηση 1 μέτρου.

1.9 Κυκλοφορητής

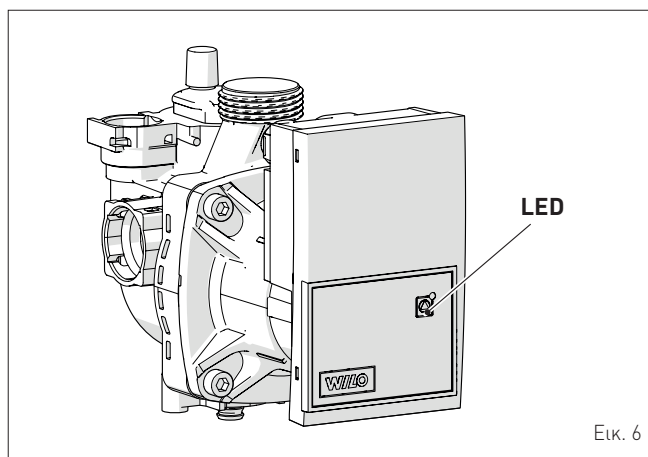
Η καμπύλη ωφέλιμης παροχής-μανομετρικού που διαθέτει η εγκατάσταση θέρμανσης απεικονίζεται στην ακόλουθη γραφική απεικόνιση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η συσκευή διαθέτει ήδη by-pass το οποίο εξασφαλίζει την κυκλοφορία νερού στο λέβητα όταν χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση βάνες ή θερμοστατικές βαλβίδες.

1.9.1 Κυκλοφορητής με LED

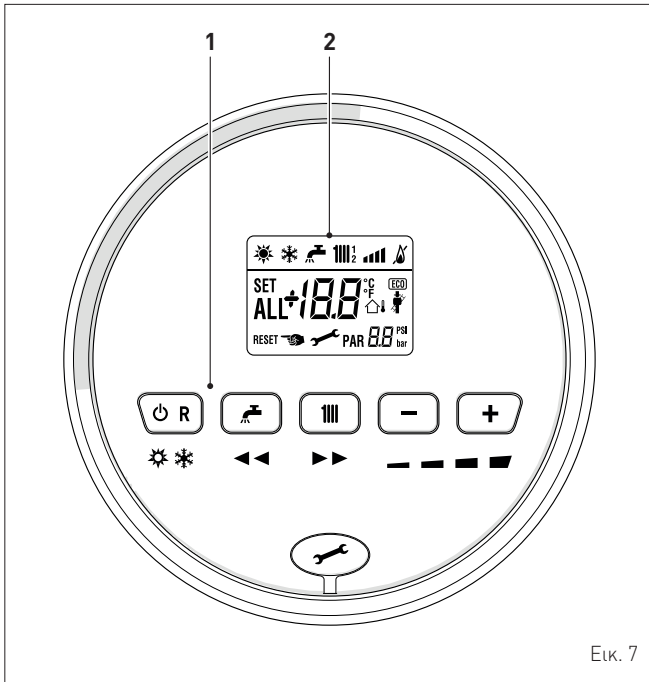


Οι λέβητες **Brava Slim HE 35 ErP** και **Brava Slim HE 40 ErP** χρησιμοποιούν τον κυκλοφορητή που διαθέτει LED επισήμανσης που δείχνει:

Χρώμα LED	Κατάσταση	Διάγνωση
LED Σβηστό		Απουσία ηλεκτρικής τροφοδοσίας
Πράσινο	Σταθερό	Κανονική λειτουργία
Κόκκινο/Πράσινο	Αναβοσβήνει	Σταμάτημα "προσωρινής εμπλοκής" Δυσλειτουργία σε εξέλιξη
Κόκκινο	Αναβοσβήνει	Σταμάτημα μόνιμης εμπλοκής

Για τις "Ενδεχόμενες δυσλειτουργίες του κυκλοφορητή και πιθανές λύσεις" δείτε την ειδική παράγραφο στο τέλος του εγχειριδίου.

1.10 Πίνακας χειρισμού



Εικ. 7

1 ΠΛΗΚΤΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

POWER Εάν πατηθεί μία ή περισσότερες φορές, για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο, κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας, επιτρέπει την αλλαγή, με κυκλική ακολουθία, του τρόπου λειτουργίας του λέβητα (Stand-by – Καλοκαίρι – Χειμώνας). Εάν ο λέβητας παρουσιάζει δυσλειτουργία για την οποία μπορεί να γίνει επανεκκίνηση, επιτρέπει να εκτελεστεί η απεμπλοκή.

TEMP Κατά την κανονική λειτουργία, το πάτημα του πλήκτρου επιτρέπει την προβολή της επιθυμητής θερμοκρασίας νερού χρήσης η οποία μπορεί να τροποποιηθεί από 10 έως 60°C. Στον "καθορισμό παραμέτρων", το πάτημα του πλήκτρου επιτρέπει να τρέξετε το ευρετήριο των παραμέτρων (μειώνοντας).

FAN Στην κανονική λειτουργία, το πάτημα του πλήκτρου επιτρέπει την προβολή της επιθυμητής θερμοκρασίας θέρμανσης που μπορεί να τροποποιηθεί από 20 έως 80°C. Στον "καθορισμό παραμέτρων", το πάτημα του πλήκτρου επιτρέπει να τρέξετε το ευρετήριο των παραμέτρων (αυξάνοντας).

MODE Στην κανονική λειτουργία, το πάτημα του πλήκτρου επιτρέπει να μειώσετε την επιθυμητή θερμοκρασία θέρμανσης ή Ζεστού Νερού Χρήσης σε συνάρτηση με την επιλογή που κάνατε προηγουμένως. Εφόσον υπάρχει Απομακρυσμένος Χειρισμός (Open Therm), αφού επιλέξετε το πλήκτρο θέρμανσης το πάτημα του πλήκτρου (-) επιτρέπει να τροποποιήσετε, μειώνοντας, την κλιματική καμπύλη. Στην "προβολή/καθορισμός παραμέτρων", το πάτημα του πλήκτρου επιτρέπει να τροποποιήσετε τον καθορισμό ή την τιμή της παραμέτρου (μειώνοντας).

TEMP Στην κανονική λειτουργία, το πάτημα του πλήκτρου επιτρέπει να αυξήσετε την επιθυμητή θερμοκρασία θέρμανσης ή Ζεστού Νερού Χρήσης σε συνάρτηση με την επιλογή που κάνατε προηγουμένως. Εφόσον υπάρχει Απομακρυσμένος Χειρισμός (Open Therm), αφού επιλέξετε το πλήκτρο θέρμανσης το πάτημα του πλήκτρου (+) επιτρέπει να τροποποιήσετε, αυξάνοντας, την κλιματική καμπύλη. Στην "προβολή/καθορισμός παραμέτρων", το πάτημα του πλήκτρου επιτρέπει να τροποποιήσετε τον καθορισμό ή την τιμή της παραμέτρου (αυξάνοντας).

RESET Τάπα κάλυψης της σύνδεσης προγραμματισμού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: το πάτημα ενός οποιουδήποτε πλήκτρου για περισσότερο από 30 δευτερόλεπτα, δημιουργεί την προβολή δυσλειτουργίας, χωρίς να επηρεάζει τη λειτουργία του λέβητα. Η επισήμανση εξαφανίζεται όταν αποκατασταθούν οι κανονικές συνθήκες.

2 ΟΘΟΝΗ

☀ "ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ". Το σύμβολο παρουσιάζεται όταν η λειτουργία είναι στο "Καλοκαίρι", ή, με απομακρυσμένο χειρισμό, εάν είναι ενεργοποιημένη μόνο η λειτουργία νερού χρήσης. Τα σύμβολα ☀ και ❄ όταν αναβοσβήνουν, δείχνουν τη "λειτουργία ανάλυσης καυσαερίων" ενεργή.

❄ "ΧΕΙΜΩΝΑΣ". Το σύμβολο παρουσιάζεται στη λειτουργία "Χειμώνας", ή με απομακρυσμένο χειρισμό εάν είναι ενεργοποιημένη είτε η λειτουργία νερού χρήσης είτε η λειτουργία θέρμανσης. Με απομακρυσμένο χειρισμό, εάν δεν είναι ενεργοποιημένος κανένας τρόπος λειτουργίας, και τα δύο σύμβολα ☀ και ❄ παραμένουν σβηστά.

RESET "ΖΗΤΗΣΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗΣ". Η ένδειξη δείχνει ότι, μετά την επισκευή της βλάβης που παρουσιάστηκε, η κανονική λειτουργία του λέβητα μπορεί να αποκατασταθεί πατώντας το πλήκτρο **POWER**.

TEMP "ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ". Το σύμβολο παρουσιάζεται κατά την ζήτηση Ζεστού Νερού Χρήσης ή κατά τη διάρκεια της "λειτουργίας ανάλυσης καυσαερίων". Αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της επιλογής της επιθυμητής θερμοκρασίας νερού χρήσης.

FAN "ΘΕΡΜΑΝΣΗ". Το σύμβολο παρουσιάζεται σταθερό κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης, ή κατά τη διάρκεια της "λειτουργίας ανάλυσης καυσαερίων". Αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της επιλογής της επιθυμητής θερμοκρασίας θέρμανσης.

FLAME "ΕΜΠΛΟΚΗ" ΛΟΓΩ ΑΠΟΥΣΙΑΣ ΦΛΟΓΑΣ.

FLAME "ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΦΛΟΓΑΣ".

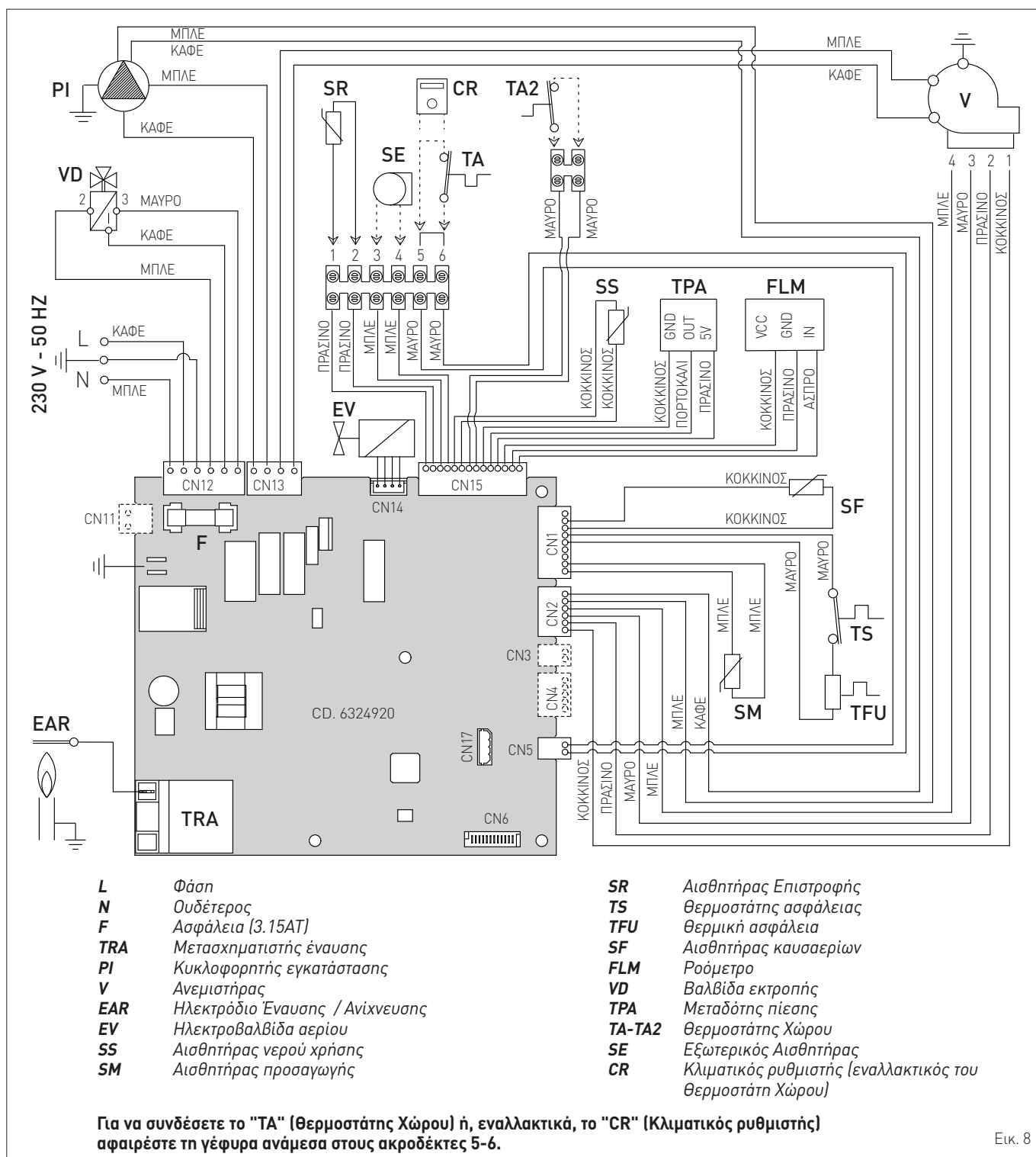
POWER "ΕΠΙΠΕΔΟ ΙΣΧΥΟΣ". Δείχνει το επίπεδο ισχύος στο οποίο λειτουργεί ο λέβητας.

PAR "ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ". Δείχνει ότι μπορείτε να είστε στην προβολή/καθορισμό παραμέτρων, ή στην προβολή "info", ή "μετρήσεων", ή "δυσλειτουργιών που έχουν παρουσιαστεί" (ιστορικό).

ALL "ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ". Δείχνει ότι έχει παρουσιαστεί μία δυσλειτουργία. Ο αριθμός προσδιορίζει την αιτία που την προκάλεσε.

TEMP "ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ". Δείχνει ότι έχει ενεργοποιηθεί η "λειτουργία ανάλυσης καυσαερίων".

1.11 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ



Εικ. 8



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Είναι υποχρεωτικά τα ακόλουθα:

- Η χρήση ενός πολυπολικού θερμομαγνητικού διακόπτη, αποζεύκτη γραμμής, συμβατού με τα Πρότυπα EN
- Τηρήστε τις συνδέσεις L (Φάση) - N (Ουδέτερος)
- Το ειδικό καλώδιο τροφοδοσίας να αντικαθίσταται μόνο από γνήσιο ανταλλακτικό και να συνδέεται από διαπιστευμένο προσωπικό
- Η σύνδεση του καλωδίου γείωσης σε μία αποτελεσματική εγκατάσταση γείωσης. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές που προκαλούνται από την απουσία γείωσης της συσκευής και από την μη τήρηση των όσων αναφέρονται στα ηλεκτρικά σχέδια.



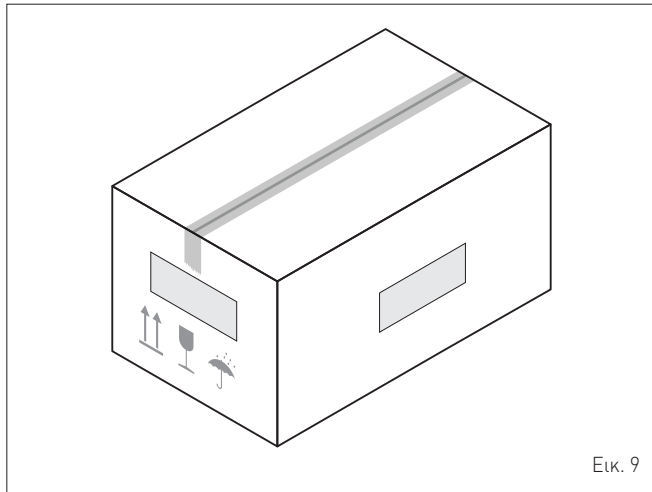
ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

Να χρησιμοποιείτε τους σωλήνες του νερού για τη γείωση της συσκευής.

2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

2.1 Παραλαβή του προϊόντος

Οι συσκευές **Brava Slim HE ErP** παρέχονται μέσα σε ένα ενιαίο κιβώτιο το οποίο προστατεύεται από μία συσκευασία από χαρτόνι.



Εικ. 9

Μέσα στον πλαστικό φάκελο, ο οποίος είναι τοποθετημένος στο εσωτερικό της συσκευασίας, παρέχεται το ακόλουθο υλικό:

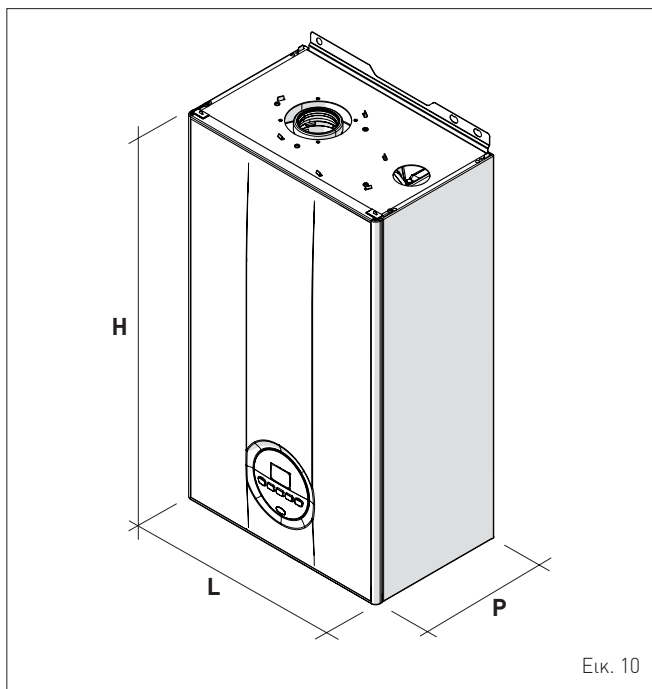
- Εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήσης και συντήρησης
- Χάρτινο σχέδιο για την τοποθέτηση του λέβητα
- Πιστοποιητικό εγγύησης
- Πιστοποιητικό υδραυλικής δοκιμής
- Βιβλίο της εγκατάστασης
- Σακουλάκι με βίδες και ούπατ



ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

Να πετάτε στο περιβάλλον και να αφήνετε κοντά σε παιδιά το υλικό συσκευασίας καθώς μπορεί να αποτελέσει πιθανή πηγή κινδύνου. Πρέπει κατά συνέπεια να διατεθεί ως απόρριμμα σύμφωνα με τα όσα ορίζονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

2.2 Διαστάσεις και Βάρος

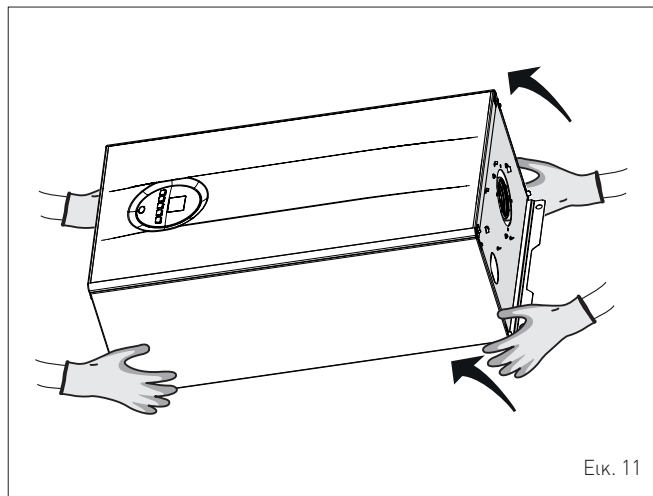


Εικ. 10

Περιγραφή	Brava Slim HE ErP			
	25	30	35	40
M (mm)	400			
Π (mm)	250	250	250	300
Υ (mm)	700			
Βάρος (kg)	28,5	28,5	30,0	32,5

2.3 Μετακίνηση

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, η μετακίνηση της συσκευής πραγματοποιείται χειρωνακτικά γέρνοντας και σηκώνοντάς το, πιάνοντάς το από τα σημεία που υποδεικνύονται στην εικόνα.



Εικ. 11



ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

ΜΗΝ το πιάνετε από το περίβλημα της συσκευής, αλλά από τα "στερεά" του μέρη όπως η βάση και η πίσω δομή του.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Χρησιμοποιείτε εξαρτήματα και κατάλληλες προστασίες κατά των ατυχημάτων για να αφαιρέσετε τη συσκευασία και για την μετακίνηση της συσκευής.

2.4 Χώρος εγκατάστασης

Ο χώρος εγκατάστασης πρέπει να ανταποκρίνεται πάντα στα Τεχνικά Πρότυπα και στην ισχύουσα Νομοθεσία. Πρέπει να διαθέτει ανοίγματα αερισμού, με κατάλληλη διάσταση, όταν η εγκατάσταση είναι "ΤΥΠΟΥ Β".

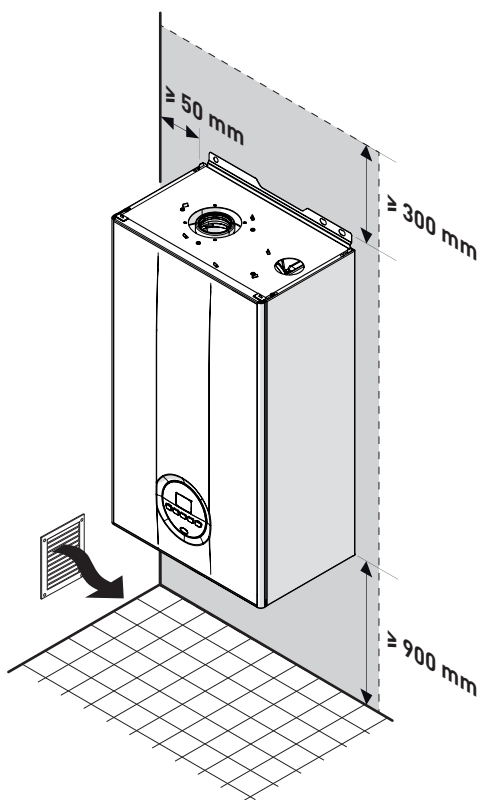
Η ελάχιστη θερμοκρασία του χώρου εγκατάστασης ΔΕΝ πρέπει να κατέβει κάτω από τους **-5 °C**.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λάβετε υπόψη το χώρο που είναι απαραίτητος για την δυνατότητα πρόσβασης στις διατάξεις ασφαλείας/ρύθμισης και για την εκτέλεση των εργασιών συντήρησης (βλέπε Εικ. 12).

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ



Εικ. 12

2.5 Νέα εγκατάσταση ή εγκατάσταση που αντικαθιστά άλλη συσκευή

Όταν οι λέβητες **Brava Slim HE ErP** εγκαθίστανται σε παλιές εγκαταστάσεις ή ανακαινισμένες, συνιστάται να ελέγχετε ότι:

- η καπνοδόχος είναι κατάλληλη για τις θερμοκρασίες των προϊόντων της καύσης, έχει υπολογιστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τον Κανονισμό, είναι όσο το δυνατόν πιο ευθύγραμμη, στεγανή, μονωμένη, δεν παρουσιάζει εμφράξεις ή στενέματα και διαθέτει κατάλληλα συστήματα συλλογής και εκκένωσης των συμπυκνωμάτων
- η ηλεκτρική εγκατάσταση έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τα ειδικά Πρότυπα και από διαπιστευμένο προσωπικό
- η γραμμή προσαγωγής του καυσίμου και η ενδεχόμενη δεξαμενή υγραερίου (G.P.L.) έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με τα ειδικά Πρότυπα
- το δοχείο διαστολής εξασφαλίζει την πλήρη απορρόφηση της διαστολής του υγρού που περιέχεται στην εγκατάσταση
- η παροχή και το μανομετρικό του κυκλοφορητή είναι κατάλληλα για τα χαρακτηριστικά της εγκατάστασης
- η εγκατάσταση έχει πλυθεί, είναι καθαρή από λάσπες, από κρούστες, έχει εξασερωθεί και είναι στεγανή. Για τον καθαρισμό της εγκατάστασης δείτε την ειδική παράγραφο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές που προκαλούνται από μία λάθος κατασκευή του συστήματος απαγωγής καυσαερίων ή από την υπερβολική χρήση προσθέτων.

2.6 Καθαρισμός της εγκατάστασης

Πριν τοποθετήσετε τη συσκευή σε νέα κατασκευή, είτε αντικαθιστώντας μία μονάδα παραγωγής θερμότητας σε προϋπάρχουσες εγκαταστάσεις είναι πολύ σημαντικό να κάνετε έναν προσεγμένο καθαρισμό της εγκατάστασης για να αφαιρέσετε λάσπες, σκουριές, ακαθαρσίες, κατάλοιπα επεξεργασίας κλπ.

Για υπάρχουσες εγκαταστάσεις, πριν να αφαιρέσετε τον παλιό λέβητα, συνιστάται:

- να προσθέσετε ένα πρόσθετο ειδικό υγρό για την αποφυγή αλάτων του νερού της εγκατάστασης
- να λειτουργήσετε την εγκατάσταση με ενεργοποιημένο το λέβητα για μερικές ημέρες
- να εκκενώσετε το ακάθαρτο νερό της εγκατάστασης και να πλύνετε μία ή περισσότερες φορές με καθαρό νερό.

Σε περίπτωση που ο παλιός λέβητας έχει ήδη αφαιρεθεί ή δεν είναι διαθέσιμος, αντικαταστήστε τον με μία αντλία για να κυκλοφορήσει το νερό στην εγκατάσταση και προχωρήστε όπως περιγράφεται παραπάνω. Αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, πριν από την εγκατάσταση της νέας συσκευής, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε ένα πρόσθετο στο νερό της εγκατάστασης με ένα υγρό προστασίας από διαβρώσεις και ιζήματα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τον τύπο και τη χρήση των πρόσθετων απευθυνθείτε στον κατασκευαστή της συσκευής.

2.7 Επεξεργασία νερού εγκατάστασης

Για τη φόρτωση και την ενδεχόμενη συμπλήρωση της εγκατάστασης είναι καλό να χρησιμοποιείται νερό με:

- εμφάνιση: όσο το δυνατόν διαυγή
- pH: 6÷8
- σκληρότητα: < 25°f.

Εάν τα χαρακτηριστικά του νερού είναι διαφορετικά από αυτά που υποδεικνύονται, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε ένα φίλτρο ασφαλείας στη σωλήνωση μεταφοράς του νερού για να συγκρατηθούν οι ακαθαρσίες, και ένα σύστημα χημικής επεξεργασίας προστασίας από πιθανούς σχηματισμούς κρούστας και διαβρώσεων που θα μπορούσαν να επιδράσουν στην λειτουργία του λέβητα.

Εάν οι μονάδες είναι μόνο χαμηλής θερμοκρασίας συνιστάται η χρήση ενός προϊόντος που αποτρέπει τον βακτηριδιακό πολλαπλασιασμό.

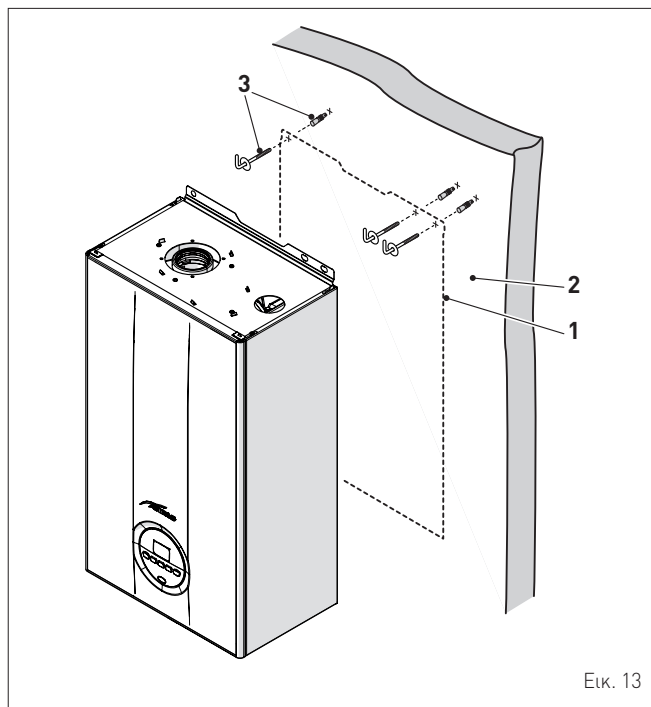
Σε κάθε περίπτωση συμβουλευτείτε και ακολουθείτε τη Νομοθεσία και τους ειδικούς Τεχνικούς Κανονισμούς που ισχύουν.

2.8 Τοποθέτηση του λέβητα

Οι λέβητες **Brava Slim HE ErP** αφήνουν το εργοστάσιο έχοντας ως εξοπλισμό το χάρτινο σχέδιο για την τοποθέτησή τους σε έναν σταθερό τοίχο.

Για την τοποθέτηση:

- τοποθετήστε το χάρτινο σχέδιο (1) επάνω στον τοίχο (2) στον οποίο θέλετε να τοποθετήσετε το λέβητα
- κάντε τις οπές και εισάγετε τα ούπατ σύνδεσης (3)
- συνδέστε το λέβητα με τους γάντζους.



Εικ. 13

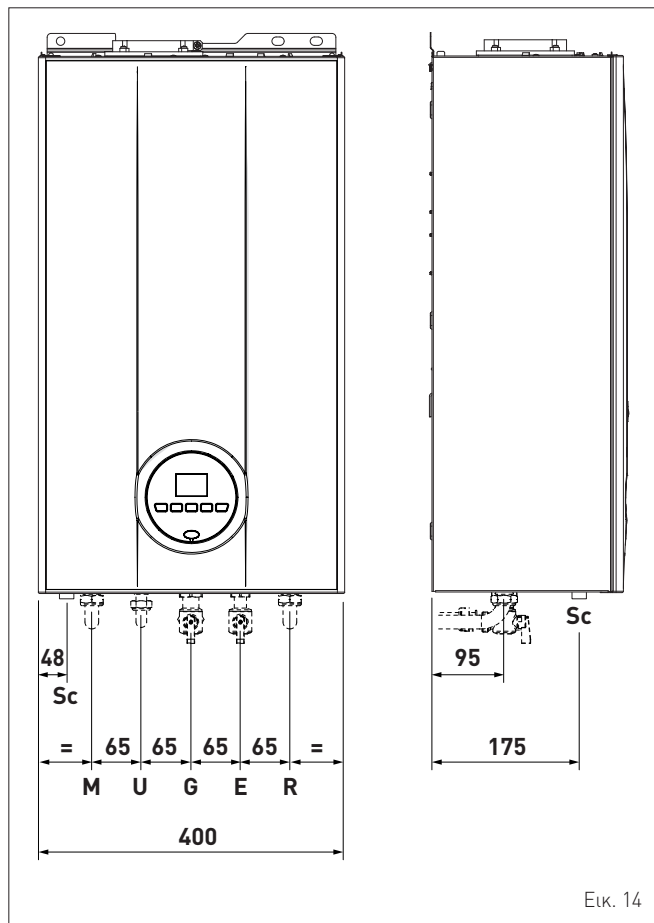


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το ύψος του λέβητα πρέπει να επιλεγεί έτσι ώστε να καταστούν απλές οι ενέργειες αποσυναρμολόγησης και συντήρησης.

2.9 Υδραυλικές συνδέσεις

Οι υδραυλικές συνδέσεις έχουν τα χαρακτηριστικά και τις διαστάσεις που αναφέρονται παρακάτω.



Εικ. 14

Περιγραφή	Brava Slim HE ErP			
	25	30	35	40
M - Προσαγωγή εγκατάστασης	Ø 3/4" G			
R - Επιστροφή εγκατάστασης	Ø 3/4" G			
U - Έξοδος νερού χρήσης	Ø 1/2" G			
E - Είσοδος νερού χρήσης	Ø 1/2" G			
G - Τροφοδοσία αερίου	Ø 3/4" G			
Sc - Εκκένωση συμπυκνωμάτων	Ø 20 mm			

2.9.1 Υδραυλικά εξαρτήματα (προαιρετικά)

Για να διευκολύνετε την υδραυλική σύνδεση και τη σύνδεση αερίου των λεβήτων στις μονάδες είναι διαθέσιμα τα εξαρτήματα που αναφέρονται στον πίνακα, τα οποία παραγγέλλονται χωριστά από το λέβητα.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
Πλάκα εγκατάστασης	8075441
Σετ καμπυλών	8075418
Σετ καμπυλών και βανών με συνδέσεις σύμφωνα με DIN σε SIME	8075443
Σετ βανών	8091806
Σετ βανών με συνδέσεις σύμφωνα με DIN σε SIME	8075442
Σετ αντικατάστασης επιτοιχιων άλλης μάρκας	8093900
Σετ προστασίας εξαρτημάτων (για μοντέλα 25-30-35 kW)	8094530
Σετ δοσομετρητή πολυφωσφορικών	8101700
Σετ επαναφόρτισης δοσομετρητή	8101710
Σετ ηλιακό για λέβητες με στιγμιαία παραγωγή ZNX	8105101

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: οι οδηγίες των σετ παρέχονται μαζί με το εξάρτημα ή αναφέρονται επάνω στις συσκευασίες.

2.10 Συλλογή/εκκένωση συμπυκνωμάτων

Για τη συλλογή των συμπυκνωμάτων συνιστάται:

- να συλλέξετε σε έναν συλλέκτη τις εκκένώσεις της συμπύκνωσης της συσκευής και της απαγωγής καυσαερίων
- να προβλέψετε μία διάταξη εξουδετέρωσης
- να λάβετε υπόψη ότι η κλίση των εκροών είναι **>3%**.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Ο αγωγός εκκένωσης των συμπυκνωμάτων πρέπει να είναι στεγανός, να έχει κατάλληλες διαστάσεις με αυτές του σιφόν και δεν πρέπει να παρουσιάζει στενέματα.
- Η απαγωγή συμπύκνωσης πρέπει να κατασκευαστεί σύμφωνα με τον ισχύοντα Εθνικό ή Τοπικό κανονισμό.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή για πρώτη φορά γεμίστε το σιφόν με νερό.

2.11 Τροφοδοσία αερίου

Οι λέβητες **Brava Slim HE ErP** αφήνουν το εργοστάσιο προρυθμισμένοι για να λειτουργήσουν με το αέριο G20 (μεθάνιο) και μπορούν να λειτουργήσουν και με το G31 (προπάνιο) χωρίς καμία μηχανική μετατροπή. Είναι απαραίτητο να επιλέξετε την παράμετρο **"03"** (βλέπε **"Προβολή και καθορισμός παραμέτρων"**) και καθορίστε το σύμφωνα με τον τύπο αερίου που χρησιμοποιείται.

Σε περίπτωση μετατροπής του αερίου που χρησιμοποιείτε εκτελέστε εξ ολοκλήρου τη φάση **"ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ"** της συσκευής.

Η σύνδεση των λεβήτων με την τροφοδοσία του αερίου πρέπει να εκτελεστεί σύμφωνα με τους ισχύοντες Κανονισμούς εγκατάστασης. Πριν εκτελέσετε τη σύνδεση είναι απαραίτητο να βεβαιωθείτε ότι:

- ο τύπος αερίου είναι αυτός για τον οποίο είναι προρυθμισμένη η συσκευή
- οι σωληνώσεις είναι προσεκτικά καθαρισμένες
- η σωλήνωση τροφοδοσίας αερίου έχει την ίδια ή μεγαλύτερη διάσταση από αυτήν του εξαρτήματος του λέβητα (G 3/4") και με απώλεια φορτίου μικρότερη ή ίση με αυτήν που προβλέπεται ανάμεσα στην τροφοδοσία του αερίου και το λέβητα.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μετά την πραγματοποίηση της εγκατάστασης ελέγξτε ότι οι συνδέσεις που έχουν εκτελεστεί είναι στεγανές, όπως προβλέπεται από τους Κανονισμούς εγκατάστασης.



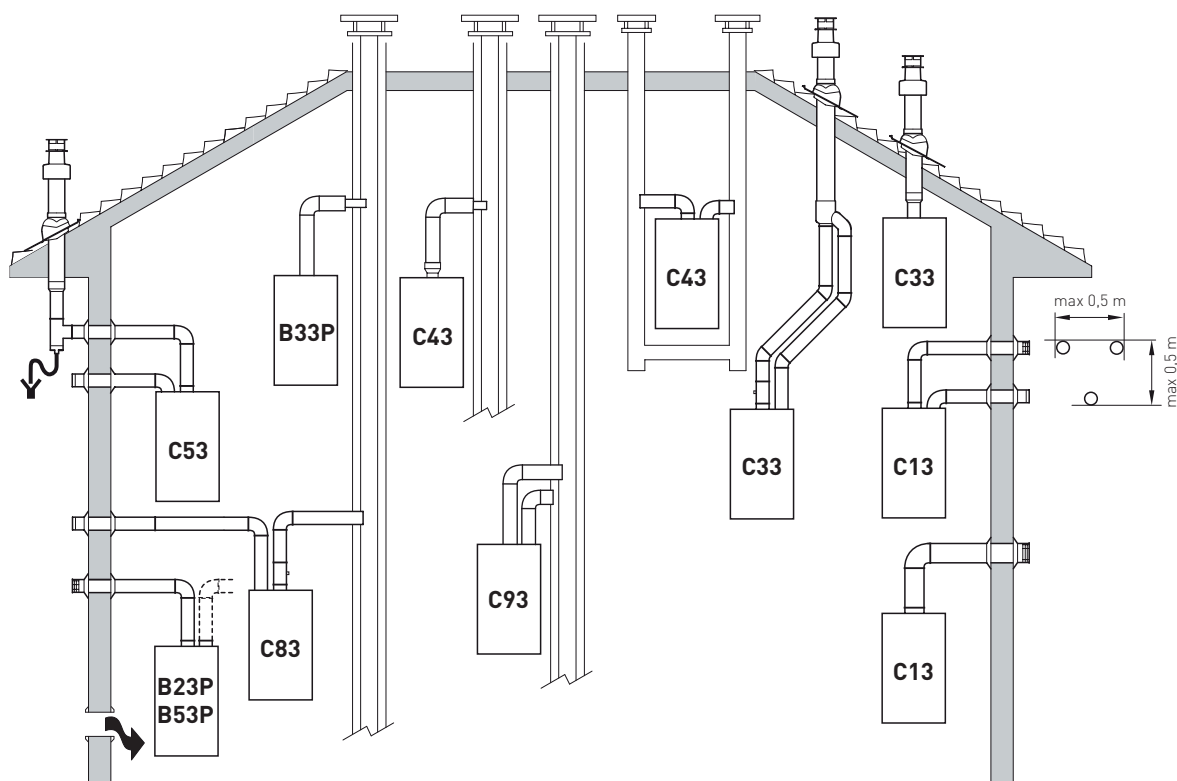
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Επάνω στη γραμμή αερίου συνιστάται η χρήση ενός κατάλληλου φίλτρου.

2.12 Απαγωγή καυσαερίων και αναρρόφηση αέρα καύσης

Οι λέβητες **Brava Slim HE ErP** πρέπει να διαθέτουν κατάλληλους αγωγούς απαγωγής καυσαερίων και αναρρόφησης αέρα καύσης. Οι αγωγοί αυτοί θεωρούνται αναπόσπαστο μέρος του λέβητα και παρέχονται από την **Sime** σε σετ εξαρτημάτων, που παραγγέλλονται χωριστά από τη συσκευή σύμφωνα με τις επιτρεπτές τυπολογίες και τις απαιτήσεις των εγκαταστάσεων.

Επιτρεπτές τυπολογίες απαγωγής



B23P-B53P

Αναρρόφηση αέρα καύσης από το περιβάλλον και απαγωγή καυσαερίων στον εξωτερικό χώρο.

B33P

Αναρρόφηση αέρα καύσης από το περιβάλλον και απαγωγή καυσαερίων σε μονή καμινάδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: άνοιγμα για αέρα καύσης (6 cm² x kW).

C13

Απαγωγή καυσαερίων με ομόκεντρους αγωγούς στον τοίχο. Οι σωλήνες μπορούν να ξεκινήσουν από τον λέβητα ανεξάρτητοι, αλλά οι έξοδοι πρέπει να είναι ομόκεντρες ή αρκετά κοντά (εντός 50 cm) ώστε να υπόκεινται σε ίδιες συνθήκες ανέμου.

C33

Απαγωγή καυσαερίων με ομόκεντρο οροφή. Οι σωλήνες μπορούν να ξεκινήσουν από τον λέβητα ανεξάρτητοι, αλλά οι έξοδοι πρέπει να είναι ομόκεντρες ή αρκετά κοντά (εντός 50 cm) ώστε να υπόκεινται σε ίδιες συνθήκες ανέμου.

C43

Απαγωγή και αναρρόφηση σε κοινές χωριστές καπνοδόχους αλλά υποκείμενες σε ίδιες συνθήκες ανέμου.

C63

Ίδια τυπολογία με το C42 αλλά με απαγωγή και αναρρόφηση κατασκευασμένες με σωλήνες εμπορίου και πιστοποιημένες χωριστά.

C53

Απαγωγή και αναρρόφηση χωριστές σε τοίχο ή σε οροφή και σε κάθε περίπτωση σε διαφορετικές ζώνες πιέσεων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: η απαγωγή και η αναρρόφηση δεν πρέπει να τοποθετούνται ποτέ σε αντίθετους τοίχους.

C83

Απαγωγή σε μονή ή κοινή καμινάδα και αναρρόφηση από τον τοίχο.

C93

Απαγωγή και αναρρόφηση χωριστές σε κοινή καμινάδα.

P: σύστημα απαγωγής καυσαερίων σχεδιασμένο για τη λειτουργία με θετική πίεση.

Εικ. 15



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Ο αγωγός απαγωγής και το εξάρτημα της καπνοδόχου πρέπει να είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τους Κανονισμούς και την ισχύουσα εθνική και τοπική Νομοθεσία.
- Είναι υποχρεωτική η χρήση άκαμπτων αγωγών, ανθεκτικών στη θερμοκρασία, στις μηχανικές καταπονήσεις και στεγανών.
- Μη μονωμένοι αγωγοί απαγωγής μπορεί να αποτελούν πηγές κινδύνου.

2.12.1 Ομοαξονικοί αγωγοί (Ø 60/100mm και Ø 80/125mm)

Ομοαξονικά εξαρτήματα

Περιγραφή	Κωδικός	
	Ø 60/100 mm	Ø 80/125 mm
Σετ ομοαξονικού αγωγού	8096250	8096253
Προέκταση M. 1000 mm	8096150	8096171
Προέκταση M. 500 mm	8096151	8096170
Κάθετη προέκταση M. 140 mm με παροχή ανάλυσης καυσαερίων	8086950	-
Προσαρμογέας για Ø 80/125 mm	-	8093150
Πρόσθετη καμπύλη 90°	8095850	8095870
Πρόσθετη καμπύλη 45°	8095950	8095970
Κεραμίδι με άρθρωση	8091300	8091300
Τερματικό εξόδου οροφής M. 1284 mm	8091205	8091205

Απώλειες φορτίου - Ισοδύναμα μήκη

Μοντέλο	Leq (γραμμικά μέτρα)	
	Ø 60/100 mm	Ø 80/125 mm
Καμπύλη 90°	1,5	2
Καμπύλη 45°	1	1

Ελάχιστα-Μέγιστα Μήκη

Μοντέλο	Μήκος Αγωγού Ø 60/100				Μήκος Αγωγού Ø 80/125			
	Μ Οριζόντιο (m)		Υ Κάθετο (m)		Μ Οριζόντιο (m)		Υ Κάθετο (m)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Brava Slim HE 25 ErP	-	6	1,3	8	-	12	1,2	15
Brava Slim HE 30 ErP	-	6	1,3	7	-	10	1,2	13
Brava Slim HE 35 ErP	-	4	1,3	6	-	10	1,2	13
Brava Slim HE 40 ErP	-	4	1,3	6	-	10	1,2	13

2.12.2 Ξεχωριστοί αγωγοί (Ø 60mm και Ø 80mm)

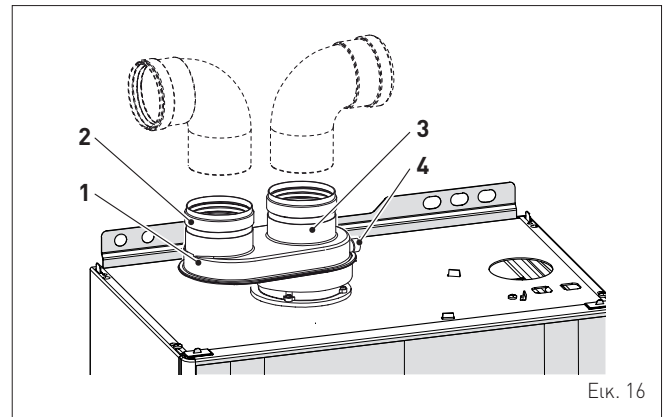
Η υλοποίηση των απαγωγών με ξεχωριστούς αγωγούς επιφέρει τη χρήση του "διαχωριστή αέρα-καυσαερίων", που παραγγέλλονται χωριστά από το λέβητα, στον οποίο, για να ολοκληρωθεί το γκρουπ απαγωγής καυσαερίων- αναρρόφησης αέρα καύσης, θα πρέπει να συνδεόνται τα άλλα εξαρτήματα, που επιλέγονται μεταξύ αυτών που αναφέρονται στον πίνακα.

Χωριστά εξαρτήματα

Περιγραφή	Κωδικός	
	Διάμετρος Ø 60 (mm)	Διάμετρος Ø 80 (mm)
Διαχωριστής αέρα-καυσαερίων (χωρίς παροχή λήψης)	8093060	-
Διαχωριστής αέρα-καυσαερίων (με παροχή λήψης)	-	8093050
Καμπύλη 90° A-Θ (6 τεμ.)	8089921	8077450
Καμπύλη 90° A-Θ (με υποδοχή λήψης)	8089924	-
Μείωση A-Θ 80/60	8089923	-
Προέκταση M. 1000 mm (6 τεμ.)	8089920	8077351
Προέκταση M. 500 mm (6 τεμ.)	-	8077350
Προέκταση M. 135 mm (με υποδοχή λήψης)	-	8077304
Τερματικό απαγωγής στον τοίχο	8089541	8089501
Σετ ροζέτες, εσωτερική και εξωτερική	8091510	8091500
Τερματικό αναρρόφησης	8089540	8089500
Καμπύλη 45° A-Θ (6 τεμ.)	8089922	8077451
Συλλέκτης	8091400	

Περιγραφή	Κωδικός	
	Διάμετρος Ø 60 (mm)	Διάμετρος Ø 80 (mm)
Κεραμίδι με άρθρωση	8091300	
Τερματικό εξόδου οροφής M. 1390 mm	8091204	
Εξάρτημα αναρρόφησης/απαγωγής Ø 80/125 mm	-	8091210

Διαχωριστής



Εικ. 16

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- 1 Διαχωριστής με οπή ανάλυσης καυσαερίων
- 2 Αναρρόφηση αέρα
- 3 Απαγωγή καυσαερίων
- 4 Υποδοχή για ανάλυση καυσαερίων



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το μέγιστο συνολικό μήκος των αγωγών, το οποίο λαμβάνεται προσθέτοντας τα μήκη των σωληνώσεων αναρρόφησης και αυτά της απαγωγής, καθορίζεται από τις απώλειες φορτίου των επιμέρους εξαρτημάτων που χρησιμοποιούνται και **δεν θα πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 15 mm H2O**.
- Η συνολική έκταση για αγωγούς Ø 80 mm δεν πρέπει σε κάθε περίπτωση να ξεπερνά τα 25 m (αναρρόφηση) + 25 m (απαγωγή) για όλους τους τύπους λεβήτων. Για αγωγούς Ø 60 mm η συνολική έκταση δεν πρέπει να ξεπερνά αντίστοιχα τα 6 m (αναρρόφηση) + 6 m (απαγωγή) για τα μοντέλα **Brava Slim HE 25 ErP** και **Brava Slim HE 30 ErP**, και τα 4 m (αναρρόφηση) + 4 m (απαγωγή) για τα μοντέλα **Brava Slim HE 35 ErP** και **Brava Slim HE 40 ErP**, ακόμη και αν η απώλεια συνολικού φορτίου είναι μικρότερη από την μέγιστη εφαρμόσιμη.

Απώλειες φορτίου εξαρτημάτων Ø 60 mm

Περιγραφή	Κωδικός	Απώλεια φορτίου (mm H2O)			
		Brava Slim HE 25 ErP		Brava Slim HE 30 ErP	
		Αναρρόφηση	Απαγωγή	Αναρρόφηση	Απαγωγή
Διαχωριστής αέρα/καυσαερίων	8093060	2,5	0,5	2,5	0,5
Καμπύλη 90° A/Θ	8089921	0,4	0,9	0,5	1,1
Καμπύλη 45° A/Θ	8089922	0,35	0,7	0,45	0,9
Οριζόντια προέκταση M. 1000 mm	8089920	0,4	0,9	0,5	1,1
Κάθετη προέκταση M. 1000 mm	8089920	0,4	0,6	0,5	0,7
Τερματικό απαγωγής στον τοίχο	8089541	-	1,2	-	1,4
Επιτοίχιο τερματικό αναρρόφησης	8089540	0,5	-	0,8	-
Τερματικό εξόδου οροφής (*)	8091204	0,8	0,1	1,1	0,15

(*) Οι απώλειες του τερματικού εξόδου οροφής κατά την αναρρόφηση περιλαμβάνονται στον συλλέκτη κωδ. 8091400.

Απώλειες φορτίου εξαρτημάτων Ø 60 mm

Περιγραφή	Κωδικός	Απώλεια φορτίου (mm H2O)			
		Brava Slim HE 35 ErP		Brava Slim HE 40 ErP	
		Αναρρό-φηση	Απαγωγή	Αναρρό-φηση	Απαγωγή
Διαχωριστής αέρα/καυσαερίων	8093060	2,5	0,5	2,5	0,5
Καμπύλη 90° Α/Θ	8089921	0,6	1,4	0,6	1,4
Καμπύλη 45° Α/Θ	8089922	0,55	1,2	0,55	1,2
Οριζόντια προέκταση M. 1000 mm	8089920	0,6	1,4	0,6	1,4
Κάθετη προέκταση M. 1000 mm	8089920	0,6	0,8	0,6	0,8
Τερματικό απαγωγής στον τοίχο	8089541	—	1,6	—	1,6
Επιτοίχιο τερματικό αναρρόφησης	8089540	1,1	—	1,1	—
Τερματικό εξόδου οροφής (*)	8091204	1,5	0,2	1,5	0,2

(*) Οι απώλειες του τερματικού εξόδου οροφής κατά την αναρρόφηση περιλαμβάνονται στον συλλέκτη κωδ. 8091400.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: για μία σωστή λειτουργία του λέβητα είναι απαραίτητο, με την καμπύλη 90° κατά την αναρρόφηση, να διατηρείτε μία ελάχιστη απόσταση του αγωγού 0,50 m.

Απώλειες φορτίου εξαρτημάτων Ø 80 mm

Περιγραφή	Κωδικός	Απώλεια φορτίου (mm H2O)			
		Brava Slim HE 25 ErP		Brava Slim HE 30 ErP	
		Αναρρό-φηση	Απαγωγή	Αναρρό-φηση	Απαγωγή
Καμπύλη 90° Α/Θ	8077450	0,20	0,25	0,25	0,30
Καμπύλη 45° Α/Θ	8077451	0,15	0,15	0,20	0,20
Οριζόντια προέκταση M. 1000 mm	8077351	0,15	0,15	0,20	0,20
Κάθετη προέκταση M. 1000 mm	8077351	0,15	0,15	0,20	0,20
Επιτοίχιο τερματικό	8089501	0,10	0,25	0,10	0,35
Τερματικό εξόδου οροφής (*)	8091204	0,80	0,10	1,10	0,15

Απώλειες φορτίου εξαρτημάτων Ø 80 mm

Περιγραφή	Κωδικός	Απώλεια φορτίου (mm H2O)			
		Brava Slim HE 35 ErP		Brava Slim HE 40 ErP	
		Αναρρό-φηση	Απαγωγή	Αναρρό-φηση	Απαγωγή
Καμπύλη 90° Α/Θ	8077450	0,30	0,4	0,30	0,4
Καμπύλη 45° Α/Θ	8077451	0,25	0,25	0,25	0,25
Οριζόντια προέκταση M. 1000 mm	8077351	0,25	0,25	0,25	0,25
Κάθετη προέκταση M. 1000 mm	8077351	0,25	0,25	0,25	0,25
Επιτοίχιο τερματικό	8089501	0,15	0,50	0,15	0,50
Τερματικό εξόδου οροφής (*)	8091204	1,5	0,2	1,5	0,2

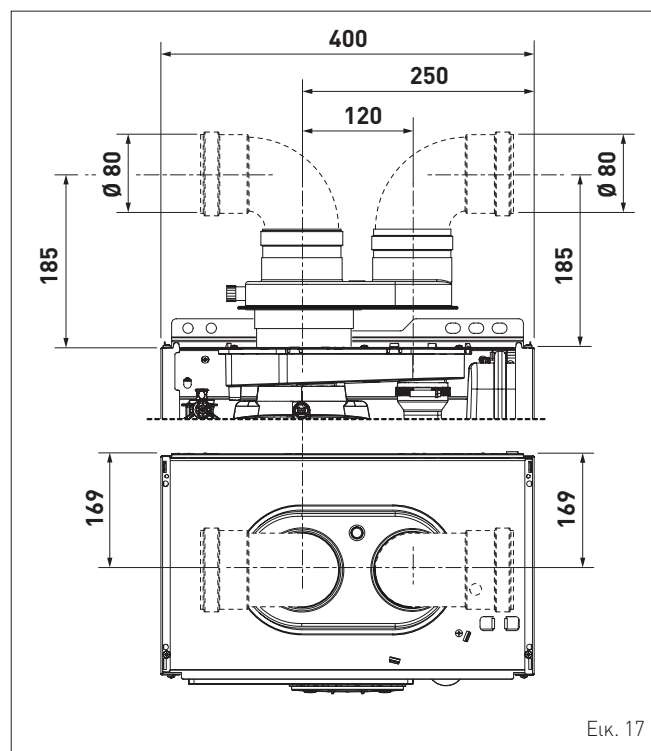
(*) Οι απώλειες του τερματικού εξόδου οροφής κατά την αναρρόφηση περιλαμβάνονται στον συλλέκτη κωδ. 8091400.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: για μία σωστή λειτουργία του λέβητα είναι απαραίτητο, με την καμπύλη 90° κατά την αναρρόφηση, να διατηρείτε μία ελάχιστη απόσταση του αγωγού 0,50 m.

Παράδειγμα υπολογισμού των απωλειών φορτίου ενός λέβητα Brava Slim HE 25 ErP.

Εξαρτήματα Ø 80 mm	Κωδικός	Ποσότητα	Απώλεια φορτίου (mm H2O)		
			Αναρρό-φηση	Απαγωγή	Ολικά
Προέκταση M. 1000 mm (οριζόντια)	8077351	7	7 x 0,15	-	1,05
Προέκταση M. 1000 mm (οριζόντια)	8077351	7	-	7 x 0,15	1,05
Καμπύλες 90°	8077450	2	2 x 0,20	-	0,40
Καμπύλες 90°	8077450	2	-	2 x 0,25	0,50
Επιτοίχιο τερματικό	8089501	2	0,10	0,25	0,35
ΣΥΝΟΛΟ					3,35

(επιτρεπτή εγκατάσταση καθώς το σύνολο των απωλειών φορτίου των εξαρτημάτων που χρησιμοποιούνται είναι μικρότερη από 15 mm H2O).



Εικ. 17

2.13 Ηλεκτρικές συνδέσεις

Ο λέβητας προσφέρεται με ηλεκτρικό καλώδιο τροφοδοσίας ήδη καλωδιωμένο και πρέπει να συνδεθεί στο δίκτυο 230V~50 Hz. Σε περίπτωση αντικατάστασης πρέπει να ζητήσετε το ανταλλακτικό από την Sime.

Κατά συνέπεια είναι απαραίτητες μόνον οι συνδέσεις των προαιρετικών εξαρτημάτων, που αναφέρονται στον πίνακα, τα οποία παραγγέλλονται χωριστά από τον λέβητα.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
Σετ εξωτερικού αισθητήρα (β=3435, NTC 10KOhm a 25°C)	8094101
Καλώδιο τροφοδοσίας (ειδικό)	6323875
Κλιματικός ρυθμιστής HOME (open therm)	8092280
Κλιματικός ρυθμιστής HOME PLUS (open therm)	8092281



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

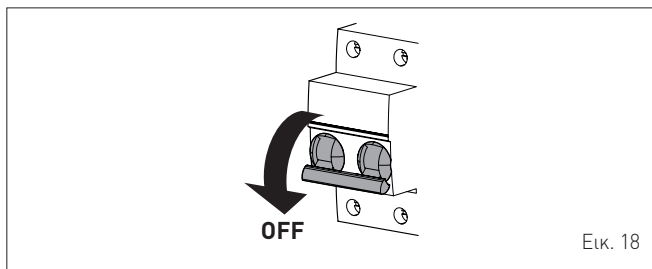
Οι εργασίες που περιγράφονται παρακάτω πρέπει να εκτελούνται ΜΟΝΟ από διαπιστευμένο προσωπικό.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Πριν κάνετε τις εργασίες που περιγράφονται παρακάτω:

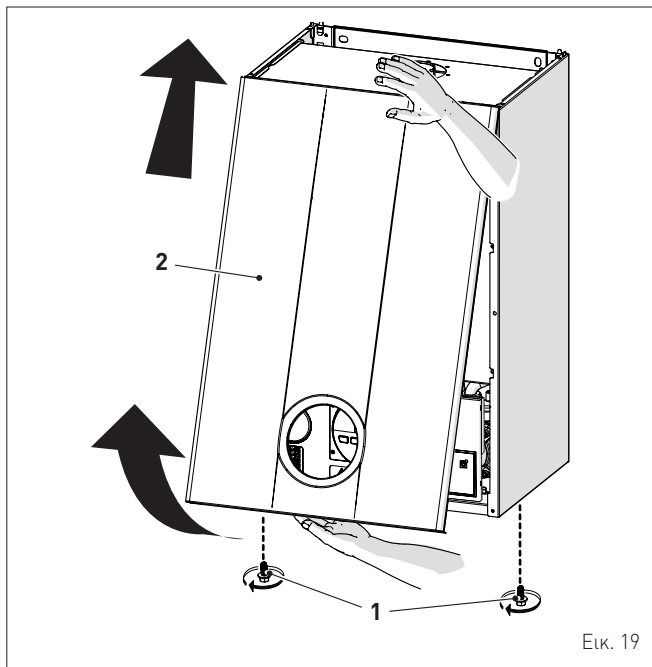
- τοποθετήστε το γενικό διακόπτη της εγκατάστασης στο "OFF" (κλειστό)
- κλείστε τη βάνα του αερίου
- προσέξτε να μην αγγίξετε ενδεχόμενα ζεστά μέρη στο εσωτερικό της συσκευής.



Εικ. 18

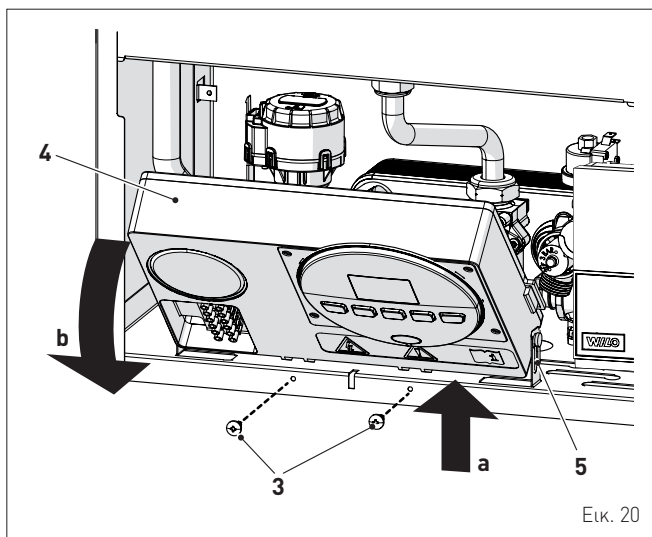
Για να διευκολύνετε την είσοδο των καλωδίων σύνδεσης των προαιρετικών εξαρτημάτων στον λέβητα:

- ξεβιδώστε τις δύο βίδες (1), τραβήξτε μπροστά το μπροστινό κάλυμμα (2) και σκώστε το για να το αποσυνδέσετε στο επάνω μέρος



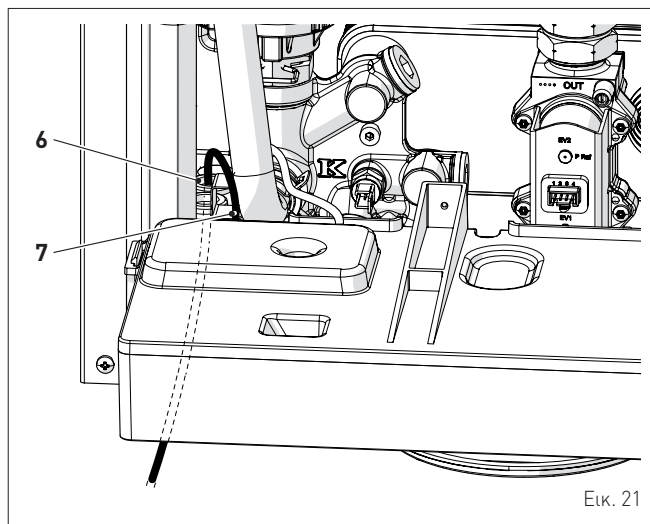
Εικ. 19

- αφαιρέστε τις βίδες (3) στερέωσης του πίνακα χειρισμών (4)
- μετακινήστε τον πίνακα (4) προς τα πάνω (a) κρατώντας τον μέσα στους πλευρικούς οδηγούς (5) μέχρι το τέλος της διαδρομής
- στρέψτε τον μπροστά (b) μέχρι να τον θέσετε σε οριζόντια θέση



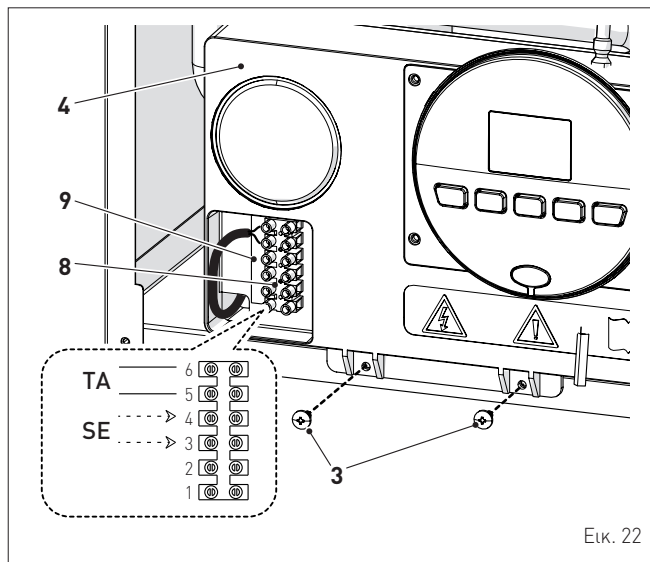
Εικ. 20

- εισάγετε τα καλώδια σύνδεσης στο εξάρτημα συγκράτησης καλωδίων (6) και στο άνοιγμα (7) που βρίσκεται στον πίνακα χειρισμών



Εικ. 21

- επαναφέρετε τον πίνακα (4) στην αρχική θέση και ασφαλίστε τον με τις βίδες (3) που είχατε βγάλει προηγουμένως
- συνδέστε τα καλώδια του εξαρτήματος στην κλέμα (8) σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην πινακίδα (9).



Εικ. 22



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Είναι υποχρεωτικά τα ακόλουθα:

- η χρήση ενός πολυπολικού θερμομαγνητικού διακόπτη, αποζεύκτη γραμμής, συμβατού με τα Πρότυπα EN
- σε περίπτωση αντικατάστασης του καλωδίου τροφοδοσίας να χρησιμοποιείτε ΜΟΝΟ ένα ειδικό καλώδιο, με προκαλωδιωμένο συνδετήρα στο εργοστάσιο, μετά από παραγγελία του ως ανταλλακτικό και να συνδεθεί από διαπιστευμένο ειδικευμένο προσωπικό
- να συνδέσετε το καλώδιο γείωσης σε μία αποτελεσματική εγκατάσταση γείωσης (*)
- πριν από κάθε επέμβαση στο λέβητα να αποσυνδεθεί η ηλεκτρική τροφοδοσία τοποθετώντας στο "OFF" το γενικό διακόπτη της εγκατάστασης.

(*) Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες βλάβες που προκαλούνται από την απουσία γείωσης της συσκευής και από την μη τήρηση των όσων αναφέρονται στα ηλεκτρικά σχέδια.



ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

Να χρησιμοποιείτε τους σωλήνες του νερού για τη γείωση της συσκευής.

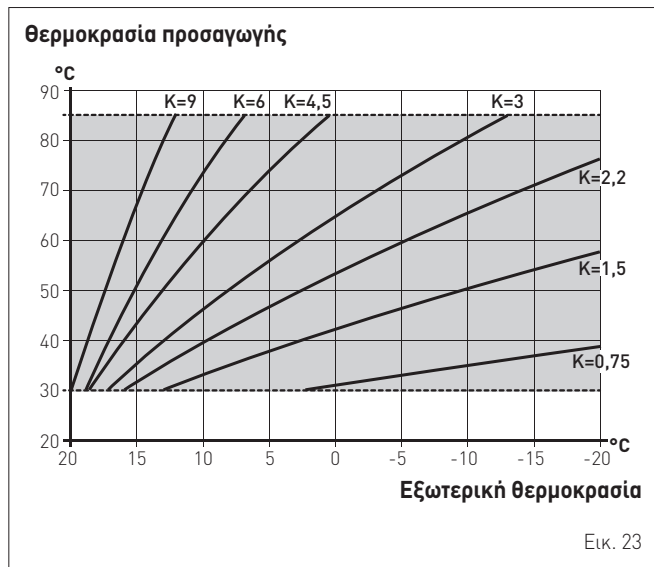
2.13.1 Εξωτερικός αισθητήρας

Στο λέβητα έχει προβλεφθεί η σύνδεση ενός αισθητήρα εξωτερικής θερμοκρασίας και μπορεί να λειτουργεί έτσι με κυλιόμενη θερμοκρασία.

Αυτό σημαίνει ότι η θερμοκρασία προσαγωγής του λέβητα μεταβάλλεται σε συνάρτηση της εξωτερικής θερμοκρασίας ανάλογα με την κλιματική καμπύλη που επιλέγεται μεταξύ αυτών που αναφέρονται στο διάγραμμα (Εικ. 23).

Για την τοποθέτηση του αισθητήριου εξωτερικά του κτιρίου ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται επάνω/μέσα στη συσκευασία.

Κλιματικές καμπύλες



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν υπάρχει εξωτερικός αισθητήρας, για να επιλέξετε την βέλτιστη κλιματική καμπύλη για την εγκατάσταση και κατά συνέπεια την πορεία της θερμοκρασίας προσαγωγής σε συνάρτηση με την εξωτερική θερμοκρασία:

- πατήστε το πλήκτρο για 1 δευτερόλεπτο
- πατήστε τα πλήκτρα **+** ή **-** μέχρι να επιλέξετε την επιθυμητή καμπύλη K (στο πεδίο $K=0.0 \div K=9.0$).

2.13.2 Χρονοθερμοστάτης ή θερμοστάτης χώρου

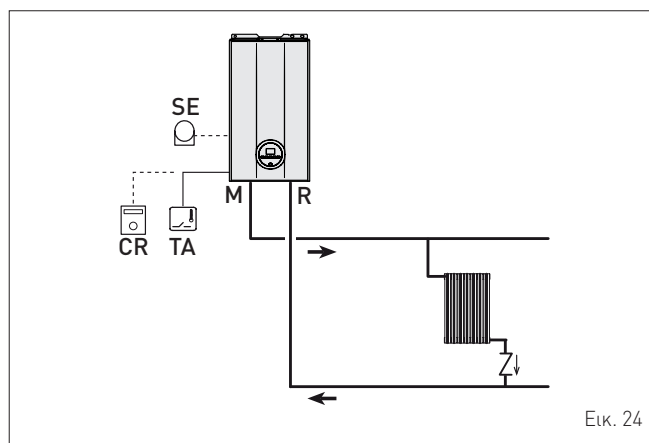
Η ηλεκτρική σύνδεση του χρονοθερμοστάτη ή του θερμοστάτη χώρου έχει περιγραφεί προηγουμένως. Για την τοποθέτηση του εξαρτήματος στο χώρο ελέγχου ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται επάνω στη συσκευασία.

2.13.3 ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ χρήσης διατάξεων χειρισμού/ελέγχου σε ορισμένες τυπολογίες εγκατάστασης θέρμανσης

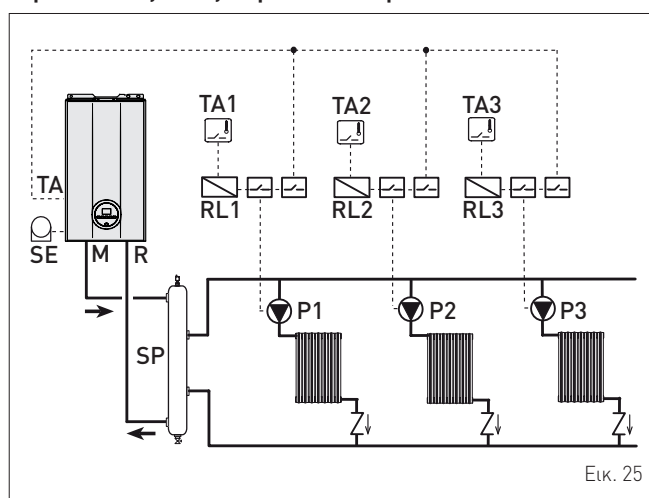
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

M	Προσαγωγή εγκατάστασης
R	Επιστροφή εγκατάστασης
CR	Απομακρυσμένος Χειρισμός
SE	Εξωτερικός αισθητήρας
TA÷TA3	Θερμοστάτες χώρου ζώνης
VZ1÷VZ3	Ηλεκτροβαλβίδες ζώνης
RL1÷RL3	Ρελέ ζώνης
P1÷P3	Κυκλοφορητές ζώνης
SP	Υδραυλικός διαχωριστής

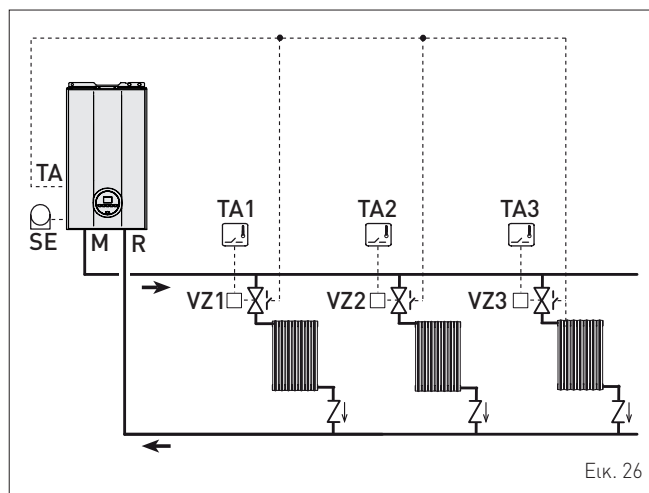
Εγκατάσταση με ΜΙΑ ΖΩΝΗ άμεση, εξωτερικό αισθητήρα και θερμοστάτη χώρου.



Εγκατάσταση ΠΟΛΛΩΝ ΖΩΝΩΝ - με κυκλοφορητές, θερμοστάτες περιβάλλοντος και εξωτερικό αισθητήρα.



Εγκατάσταση ΠΟΛΛΩΝ ΖΩΝΩΝ - με ηλεκτροβαλβίδες ζώνης, θερμοστάτες χώρου και εξωτερικό αισθητήρα.



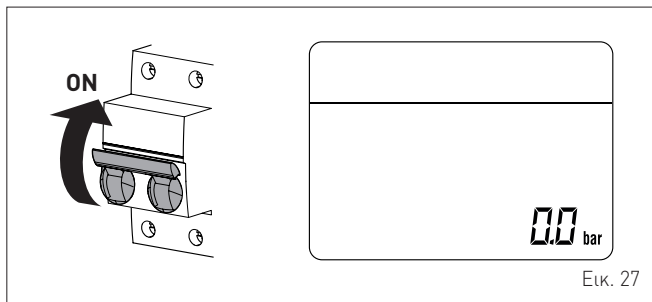
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Καθορίστε την "PAR 17 = ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ" για να επιτρέψετε να προηγηθεί το άνοιγμα των ηλεκτροβανών της ζώνης VZ.

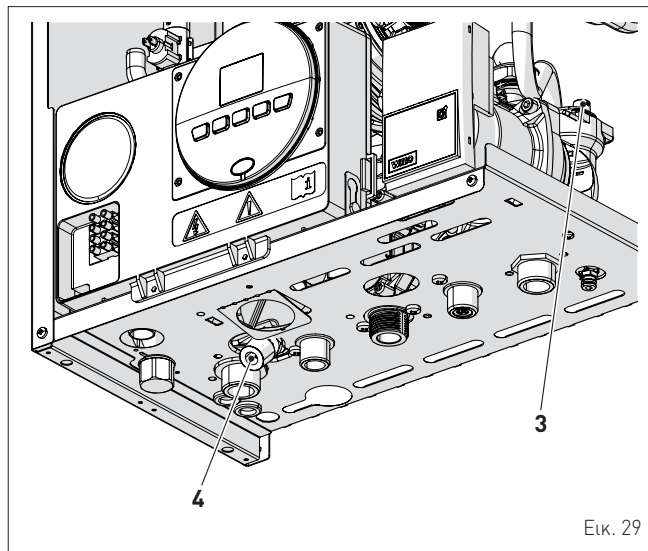
2.14 Πλήρωση και εκκένωση

Πριν κάνετε τις ενέργειες που περιγράφονται παρακάτω εξακριβώστε ότι ο γενικός διακόπτης της εγκατάστασης είναι τοποθετημένος στο "ON" (ανοιχτό) για να μπορείτε να προβάλλετε, στην οθόνη, την πίεση της εγκατάστασης κατά τη διάρκεια της πλήρωσης.

Βεβαιωθείτε ότι ο τρόπος λειτουργίας είναι "Stand-by", σε αντίθετη περίπτωση πατήστε το πλήκτρο **ON**, για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο, μέχρι να επιλέξετε αυτή τη λειτουργία.



Εικ. 27

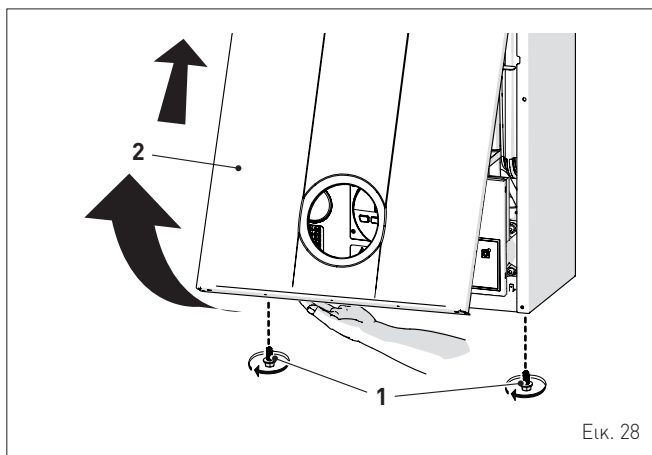


Εικ. 29

2.14.1 Ενέργειες ΠΛΗΡΩΣΗΣ

Αφαίρεση του μπροστινού καλύμματος:

- ξεβιδώστε τις δύο βίδες (1), τραβήξτε μπροστά το μπροστινό κάλυμμα (2) και σπκώστε το για να το αποσυνδέσετε στο επάνω μέρος.



Εικ. 28

Κύκλωμα νερού χρήσης:

- ανοίξτε τη βάνα παροχής του κυκλώματος νερού χρήσης (εάν προβλέπεται)
- ανοίξτε μία ή περισσότερες βρύσες του ζεστού νερού χρήσης για να γεμίσετε και να εξαερώσετε το κύκλωμα νερού χρήσης
- μετά την ολοκλήρωση της εξαέρωσης ξανακλείστε τις βρύσες του ζεστού νερού χρήσης.

Κύκλωμα θέρμανσης:

- ανοίξτε τους κρουνοί προσαγωγής και επιστροφής και τις βαλβίδες εξαέρωσης που βρίσκονται στα πιο ψηλά σημεία της εγκατάστασης
- λασκάρτε το πώμα της αυτόματης βαλβίδας εξαέρωσης (3)
- ανοίξτε τη βάνα παροχής του κυκλώματος θέρμανσης (εάν προβλέπεται)
- ανοίξτε τη βάνα πλήρωσης (4) και γεμίστε την εγκατάσταση θέρμανσης μέχρι να φθάσει στην πίεση **1-1,2 bar** που αναφέρεται στην οθόνη
- κλείστε τη βάνα πλήρωσης (4)
- ελέγξτε ότι στην εγκατάσταση δεν υπάρχει αέρας εξαερώνοντας όλα τα θερμαντικά σώματα και το κύκλωμα στα διάφορα ψηλά σημεία της εγκατάστασης

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: για μία πλήρη εξαέρωση της εγκατάστασης, συνιστάται να επαναλάβετε περισσότερες φορές τα προαναφερόμενα.

- ελέγξτε την πίεση που αναφέρεται στην οθόνη και, εάν είναι απαραίτητο, ολοκληρώστε την πλήρωση μέχρι να διαβάσετε την σωστή τιμή πίεσης
- κλείστε το πώμα της αυτόματης βαλβίδας εξαέρωσης (3)
- γεμίστε το σιφόν αποσυνδέοντας από αυτό τον σωλήνα ή χρησιμοποιώντας (διαμέσου) την παροχή λήψης καυσαερίων.

Επανατοποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα του λέβητα συνδέοντάς το στο επάνω μέρος, ωθώντας το μπροστά και ασφαλιζοντάς το σφίγγοντας τις βίδες (1) που αφαιρέσατε προηγουμένως.

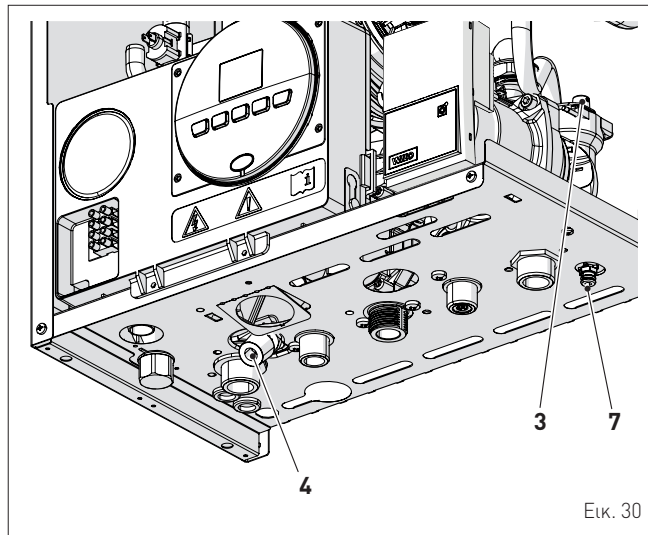
2.14.2 Ενέργειες ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ

Κύκλωμα νερού χρήσης:

- κλείστε τη βάνα παροχής του κυκλώματος νερού χρήσης (προβλέπεται στην εγκατάσταση)
- ανοίξτε δύο ή περισσότερες βρύσες του ζεστού νερού χρήσης για να εκκενώσετε το κύκλωμα νερού χρήσης.

Λέβητας:

- λασκάρτε το πώμα της αυτόματης βαλβίδας εξαέρωσης (3)
- κλείστε τις βάνες προσαγωγής και επιστροφής του κυκλώματος θέρμανσης (προβλέπεται στην εγκατάσταση)
- ελέγξτε ότι η βάνα πλήρωσης (4) είναι κλειστή
- συνδέστε μία ελαστική σωλήνα στη βαλβίδα εκκένωσης λέβητα(7) και ανοίξτε την
- όταν ολοκληρωθεί η εκκένωση κλείστε τη βαλβίδα εκκένωσης (7)
- κλείστε το πώμα της αυτόματης βαλβίδας εξαέρωσης (3).



Εικ. 30

3 ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

3.1 Προκαταρκτικές εργασίες

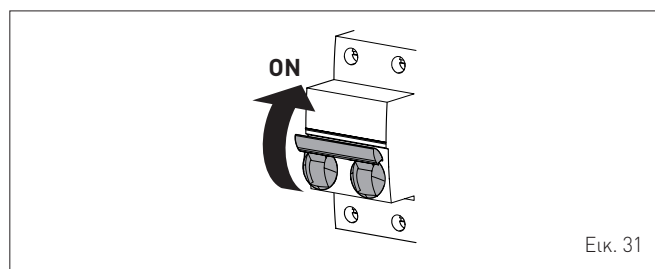
Πριν να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή ελέγξτε ότι:

- ο τύπος αερίου είναι αυτός για τον οποίο έχει παραχθεί η συσκευή
- οι βάνες παροχής του αερίου, της θερμικής εγκατάστασης και της υδραυλικής εγκατάστασης είναι ανοιχτές
- ο ρότορας του κυκλοφορητή γυρίζει ελεύθερα
- το σιφόν έχει γεμίσει.

3.2 Αρχική έναυση

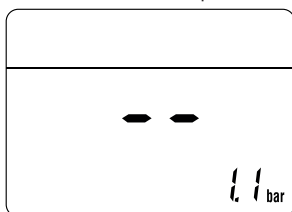
Αφού πραγματοποιήσετε τις προκαταρκτικές ενέργειες, για να θέσετε σε λειτουργία το λέβητα:

- τοποθετήστε το γενικό διακόπτη της εγκατάστασης στο "ON" (ανοιχτό)

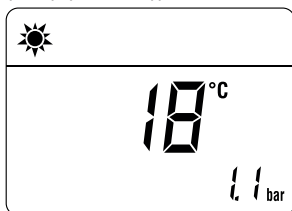


Εικ. 31

- θα προβληθεί ο τύπος αερίου για τον οποίο είναι βαθμονομημένος ο λέβητας "nG" (μεθάνιο) ή "LG" (υγραέριο GPL), στη συνέχεια η ισχύς. Στη συνέχεια θα εξακριβωθεί η σωστή εκκροσώπηση των συμβόλων και τέλος στην οθόνη θα προβληθεί "- -"



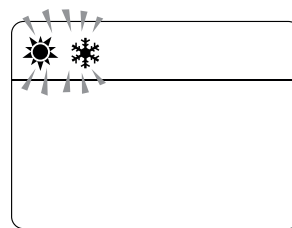
- η πίεση εγκατάστασης, εν ψυχρώ, η οποία αναφέρεται στην οθόνη, είναι μεταξύ **1 και 1,2 bar**
- πατήστε, μία φορά, για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο, το πλήκτρο **OR** για να επιλέξετε τη "λειτουργία ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ" . Η οθόνη θα προβάλει την τιμή του αισθητήρα προσαγωγής που έχει ανιχνεύσει τη συγκεκριμένη στιγμή



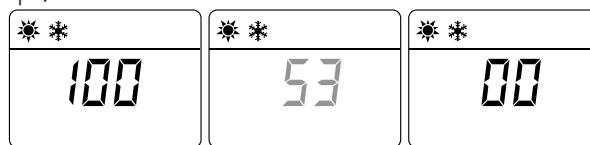
3.2.1 Διαδικασία αυτοβαθμονόμησης

Εκτελέστε την "Αυτόματη διαδικασία αυτοβαθμονόμησης" ενεργώντας ως εξής:

- πατήστε το πλήκτρο και καθορίστε την ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ στο μέγιστο χρησιμοποιώντας το πλήκτρο **+**
- πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα **-** και **+**, για περίπου 10 δευτερόλεπτα, μέχρι να προβληθούν στην οθόνη τα σύμβολα και να αναβοσβήνουν



- μόλις αρχίσουν να αναβοσβήνουν τα σύμβολα, αφήστε ελεύθερα τα πλήκτρα **-** και **+** και πατήστε το πλήκτρο **OR**, εντός **3 δευτερολέπτων**
- αρχίζει η "Αυτόματη διαδικασία αυτοβαθμονόμησης"
- **ανοίξτε μία ή περισσότερες βρύσες του ζεστού νερού**
- στην οθόνη προβάλλονται οι τιμές με αναλαμπή: "100" (μέγιστη τιμή), στη συνέχεια "μία ενδιάμεση τιμή" και τέλος "00" (ελάχιστη τιμή)



Ο χειριστής πρέπει να περιμένει περίπου 15 λεπτά ώστε να ολοκληρωθεί η "διαδικασία αυτοβαθμονόμησης" προβάλλοντας και πάλι στην οθόνη τη "λειτουργία ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ" . Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία:

- κλείστε τις βρύσες που ανοίξατε προηγουμένως και εξακριβώστε το σταμάτημα της συσκευής.

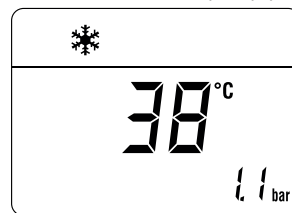
Σε περίπτωση μιας ενδεχόμενης δυσλειτουργίας η οθόνη θα προβάλλει την ένδειξη "ALL", τον κωδικό δυσλειτουργίας (π.χ. "06" - μη εντοπισμός φλόγας) και την ένδειξη **RESET**



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να αποκαταστήσετε τις συνθήκες εκκίνησης πατήστε για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο **OR**. Η ενέργεια αυτή μπορεί να εκτελεστεί μέχρι 6 φορές το ανώτερο χωρίς να διακοπεί η "διαδικασία αυτοβαθμονόμησης".

- πατήστε, μία φορά, για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο, το πλήκτρο **OR** για να επιλέξετε τη "λειτουργία ΧΕΙΜΩΝΑΣ" . Η οθόνη θα προβάλλει την τιμή της θερμοκρασίας του νερού θέρμανσης που έχει εντοπιστεί τη συγκεκριμένη στιγμή

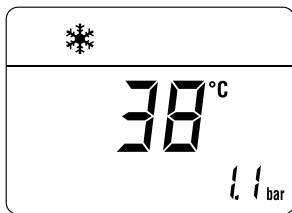


- ρυθμίστε το θερμοστάτη χώρου που θέλετε και εξακριβώστε ότι ο λέβητας ξεκινά και λειτουργεί κανονικά
- κάντε τη διαδικασία "Λειτουργία ανάλυσης καυσαερίων", ώστε να ελέγξετε ότι η πίεση του αερίου τροφοδοσίας (δίκτυο) είναι σωστή, για να εντοπίσετε τις παραμέτρους καύσης και για να μετρήσετε την απόδοση καύσης που απαιτείται από την ισχύουσα νομοθεσία.

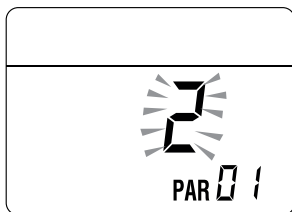
3.3 Προβολή και καθορισμός παραμέτρων

Για να μπειτε στο μενού παραμέτρων:

- από την επιλεγόμενη λειτουργία (π.χ. ΧΕΙΜΩΝΑΣ)



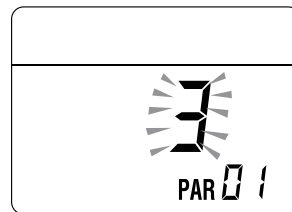
- πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα και (~ 5 δευτερόλεπτα) μέχρι να προβληθεί, στην οθόνη, “PAR 01” (αριθμός παραμέτρου) και η τιμή που έχει καθοριστεί (0÷4)



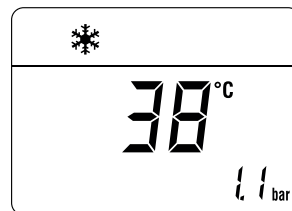
- πατήστε το πλήκτρο για να τρέξετε τη λίστα των παραμέτρων κατ' αύξουσα σειρά και στη συνέχεια για να τρέξετε τη λίστα κατά φθίνουσα σειρά

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: το συνεχόμενο πάτημα των πλήκτρων ή επιτρέπει τη γρήγορη κύλιση.

- αφού εντοπιστεί η επιθυμητή παράμετρος, για να τροποποιήσετε την καθορισμένη τιμή του, στο επιτρεπτό πεδίο, πατήστε τα πλήκτρα ή . Η αποθήκευση της τροποποίησης γίνεται αυτόματα.



Αφού ολοκληρωθούν όλες οι τροποποιήσεις των τιμών των σχετικών παραμέτρων για να βγείτε από το μενού παραμέτρων, πατήστε **ταυτόχρονα**, για ~ 5, τα πλήκτρα και μέχρι να προβληθεί η αρχική ένδειξη οθόνης.

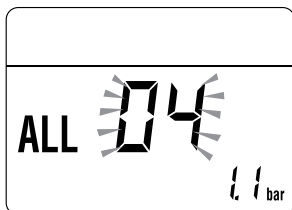


3.4 Λίστα παραμέτρων

Τύπος	αρ.	Περιγραφή	Πεδίο	Μονάδα μέτρησης	Βήμα	Προκαθορισμένο
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ						
PAR	01	Ισχύς λέβητα kW 1 = 25, 2 = 30, 3 = 35, 4 = 40	1 .. 4	-	1	1 ή 2 ή 3 ή 4
PAR	02	Παραγωγή Ζεστού Νερού Χρήσης 0 = στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού χρήσης 1 = μπούλερ με θερμοστάτη ή μόνο θέρμανση 2 = μπούλερ με αισθητήρα 3 = με έναν διπλό εναλλάκτη 4 = στιγμιαία με είσοδο από ηλιακό 5 = ανοιχτός ανεμ. 6 = λεπτό υβριδικό	0 .. 5	-	1	0
PAR	03	Τύπος Αερίου 0 = G20, 1 = G31	0 .. 1	-	1	0
PAR	04	Τύπος θαλάμου Καύσης 0 = κλειστού θαλάμου καύσης με έλεγχο καύσης	-	-	-	0
PAR	08	Διόρθωση τιμής εξωτερικού αισθητήρα	-5 .. +5	°C	1	0
PAR	09	Αριθμός στροφών ανεμιστήρα έναυσης	80 .. 160	RPMx25	1	128
ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ						
PAR	10	Όριο Αντιπαγωγικής Προστασίας	0 .. +10	°C	1	3
PAR	11	Όριο Αντιπαγωγικής Προστασίας Εξωτερικού Αισθητήρα -- = Απενεργοποιημένο	-9 .. +5	°C	1	-2
PAR	12	Κλίση ράμπας έναυσης κατά τη θέρμανση	0 .. 80	-	1	20
PAR	13	Ρύθμιση Ελάχιστης Θερμοκρασίας Θέρμανσης	20 .. PAR 14	°C	1	20
PAR	14	Ρύθμιση Μέγιστης Θερμοκρασίας Θέρμανσης	PAR 13 .. 80	°C	1	80
PAR	15	Μέγιστη ισχύς θέρμανσης	0 .. 100	%	1	100
PAR	16	Χρόνος καθυστέρησης κλεισίματος κυκλοφορητή	0 .. 99	sec. x 10	1	3
PAR	17	Καθυστέρηση Ενεργοποίησης Κυκλοφορητή Θέρμανσης	0 .. 60	sec. x 10	1	0
PAR	18	Καθυστέρηση Έναυσης εκ νέου	0 .. 60	λεπτά	1	3
PAR	19	Ρύθμιση Νερού χρήσης με Ροόμετρο 0 = Απενεργοποιημένο 1 = Ενεργοποιημένο	0 .. 1	-	1	1
PAR	20	Μέγιστη ισχύς νερού χρήσης	0 .. 100	%	1	100
PAR	21	Ελάχιστη ισχύς θέρμανσης/νερού χρήσης (premix)	0 .. 100	%	1	0
PAR	22	Ενεργοποίηση προθέρμανσης νερού χρήσης 0 = OFF, 1 = ON	0 .. 1	-	1	0
PAR	23	Λειτουργικότητα εξωτερικών ρελέ 1 0 = δεν χρησιμοποιείται, 1 = απομακρυσμένη δυσλειτουργία NO, 2 = απομακρυσμένη δυσλειτουργία NC, 3 = ηλεκτροβαλβίδα ζώνης, 4 = αυτόματη πλήρωση, 5 = ζήτηση προς εξωτερικό, 6 = κυκλοφορητής ανακυκλοφορίας, 7 = βαλβίδα ζώνης με OT, 8 = δεύτερος κυκλοφορητής, 9 = λεπτό υβριδικό (κυκλοφορητή)	0 .. 8	-	-	0
RESET (ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ)						
PAR	48	Επανεκκίνηση Προκαθορισμένων Παραμέτρων Εγκαταστάτη	0 .. 1	-	-	0

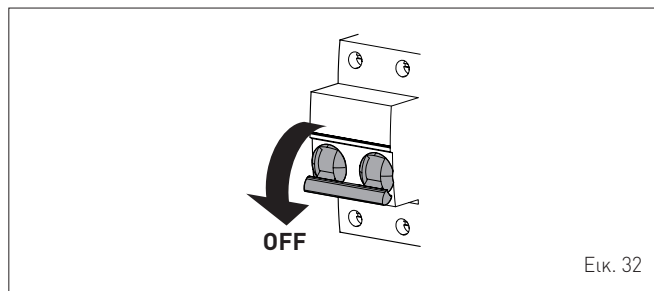
Τύπος	αρ.	Περιγραφή	Πεδίο	Μονάδα μέτρησης	Βήμα	Προκαθορισμένο
PAR	24	Λειτουργικότητα εξωτερικών ρελέ 2 0 = δεν χρησιμοποιείται, 1 = απομακρυσμένη δυσλειτουργία NO, 2 = απομακρυσμένη δυσλειτουργία NC, 3 = ηλεκτροβαλβίδα ζώνης, 4 = αυτόματη πλήρωση, 5 = ζήτηση προς εξωτερικό, 6 = κυκλοφορητής ανακυκλοφορίας, 7 = βαλβίδα ζώνης με OT, 8 = δεύτερος κυκλοφορητής, 9 = λεπτό υβριδικό (PDC)	0 .. 8	-	-	0
PAR	25	Λειτουργικότητα βοηθητικού θερμοστάτη Χώρου 0 = δεύτερος θερμοστάτης Χώρου 1 = θερμοστάτης Χώρου αντιπαγωγικού 2 = νερό χρήσης απενεργοποιημένο	0 .. 2	-	1	0
PAR	26	Καθυστέρηση ενεργοποίησης Ηλεκτροβάνας Ζώνης / Δεύτερου Κυκλοφορητή	0 .. 99	λεπτά	1	1
PAR	28	Καθυστέρηση ενεργοποίησης ΖΝΧ με ηλιακό	0 .. 30	λεπτά	1	0
PAR	29	Λειτουργία προστασίας από τη Λεγιονέλλα (Μόνο μπόιλερ) -- = Απενεργοποιημένο	50 .. 80	-	1	--
PAR	30	Μέγιστη θερμοκρασία νερού χρήσης	35 .. 67	°C	1	60
PAR	35	Ψηφιακός/αναλογικός προσαστάτης 0 = προσαστάτης νερού 1 = μεταδότης πίεσης νερού 2 = μεταδότης πίεσης νερού (μόνο προβολή της πίεσης)	0 .. 2	-	1	1
PAR	40	Ταχύτητα Ηλεκτρονικού Κυκλοφορητή	-- = Καμία ρύθμιση AU = Αυτόματη 30 .. 100	%	10	AU
PAR	41	ΔΤ Προσαγωγή/Επιστροφή ηλεκτρονικού κυκλοφορητή	10 .. 40	%	1	20
PAR	42	Θερμοκρασία ευκολία PDC / BOILER	-	°C	-	5
PAR	43	Καθυστέρηση ενεργοποίησης λέβητα (υποβοηθώντας την ενεργή γεννήτρια)	-	λεπτά	-	3
PAR	47	Εξαναγκασμός κυκλοφορητή εγκατάστασης (μόνο στη χειμερινή λειτουργία) 0 = Απενεργοποιημένο 1 = Ενεργοποιημένο	0 .. 1	-	1	0
RESET (ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ)						
PAR	48	Επανεκκίνηση Προκαθορισμένων Παραμέτρων Εγκαταστάτη	0 .. 1	-	-	0

Σε περίπτωση βλάβης/δυσλειτουργίας στην οθόνη θα προβληθεί η ένδειξη **"ALL"** και ο αριθμός της δυσλειτουργίας Π.χ.: **"ALL 04"** (Δυσλειτουργία Αισθητήρα Νερού Χρήσης).



Πριν την αποκατάσταση της βλάβης:

- αφαιρέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία από τη συσκευή τοποθετώντας τον γενικό διακόπτη της εγκατάστασης στο "OFF" (κλειστό)



Εικ. 32

- κλείστε προσεκτικά τη βάνα παροχής του καυσίμου.

Αποκαταστήστε τη βλάβη και βάλτε και πάλι σε λειτουργία τον λέβητα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: όταν στην οθόνη μαζί με τον αριθμό δυσλειτουργίας παρουσιάζεται και η ένδειξη **RESET** (βλέπε εικόνα), αφού αποκαταστήσετε τη βλάβη είναι απαραίτητο να πατήσετε το πλήκτρο **OR** για περίπου 3 δευτερόλεπτα, για να θέσετε και πάλι σε λειτουργία τη συσκευή.

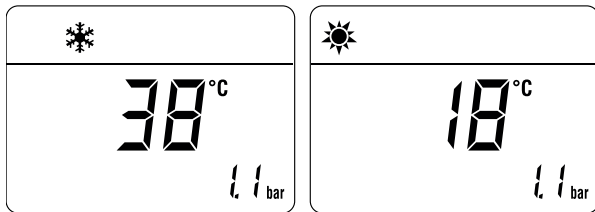
3.5 Κωδικοί δυσλειτουργιών / βλαβών

Τύπος	αρ.	Περιγραφή
ALL	02	Χαμηλή πίεση νερού στην εγκατάσταση
ALL	03	Υψηλή πίεση νερού εγκατάστασης
ALL	04	Δυσλειτουργία αισθητήρα νερού χρήσης
ALL	05	Δυσλειτουργία αισθητήρα προσαγωγής
ALL	06	Απουσία ανίχνευσης φλόγας
ALL	07	Επέμβαση του θερμοστάτη ασφαλείας
ALL	08	Δυσλειτουργία κυκλώματος ανίχνευσης φλόγας
ALL	09	Απουσία κυκλοφορίας νερού εγκατάστασης
ALL	10	Δυσλειτουργία βοηθητικού αισθητήρα
ALL	11	Ρυθμιστής βαλβίδας αερίου αποσυνδεδεμένος
ALL	12	Λάθος παραμετροποίηση κλειστού/ανοικτού θαλάμου καύσης
ALL	13	Επέμβαση αισθητήρα καυσαερίων
ALL	14	Δυσλειτουργία αισθητήρα καυσαερίων
ALL	15	Καλώδιο ελέγχου ανεμιστήρα αποσυνδεδεμένο
ALL	18	Δυσλειτουργία επιπέδου συμπύκνωσης
ALL	28	Μέγιστος αριθμός συνεχόμενων απεμπλοκών
ALL	37	Δυσλειτουργία λόγω χαμηλής τιμής τάσης δικτύου
ALL	40	Ανίχνευση λάθους συχνότητας δικτύου
ALL	41	Απώλεια φλόγας για περισσότερες από 6 συνεχόμενες φορές
ALL	42	Δυσλειτουργία πλήκτρων
ALL	43	Δυσλειτουργία επικοινωνίας Open Therm
ALL	62	Ανάγκη εκτέλεσης αυτοβαθμονόμησης
ALL	72	Λάθος τοποθέτηση αισθητήρα προσαγωγής
ALL	81	Εμπλοκή λόγω προβλήματος καύσης κατά την εκκίνηση
ALL	83	Μη ρυθμιζόμενη καύση (προσωρινό σφάλμα)
ALL	96	Εμπλοκή λόγω έμφραξης απαγωγής καυσαερίων

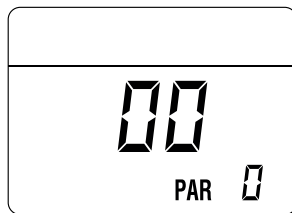
3.6 Προβολή δεδομένων λειτουργίας και μετρήσεων

Αφού τεθεί σε λειτουργία ο λέβητας είναι δυνατόν, ο εξουσιοδοτημένος τεχνικός, να προβάλει τα δεδομένα λειτουργίας και τις μετρήσεις προχωρώντας ως εξής:

- από την ένδειξη λειτουργίας της συγκεκριμένης στιγμής (ΧΕΙΜΩΝΑΣ ❄️ ή ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ ☀️)

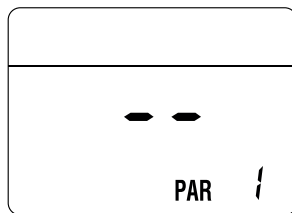


- μπαίνει στην **“ΠΡΟΒΟΛΗ”** πατώντας **ταυτόχρονα**, για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα, τα πλήκτρα και μέχρι να προβληθεί η ακόλουθη βιντεοσελίδα

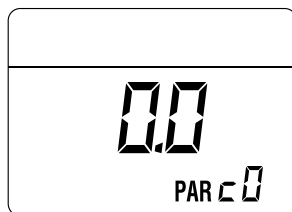


Από τη θέση αυτή υπάρχουν 2 πιθανότητες:

- τρέχει τον κατάλογο των **“πληροφοριών (PAR)”** και των **“μετρήσεων (PARc)”** πατώντας το πλήκτρο . Η κύλιση θα γίνεται διαδοχικά

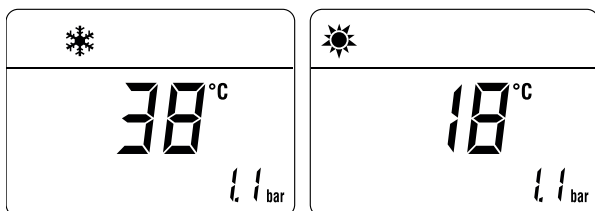


- προβάλλει τα **“αλάρμ που έχουν παρουσιαστεί”** (το ανώτερο 10) πατώντας το πλήκτρο



- στο εσωτερικό των προβολών προχωράει με τα πλήκτρα ή .

Αφού ολοκληρωθούν οι προβολές των σχετικών τιμών, για να βγείτε από το μενού, πατήστε για ~ 5 δευτερόλεπτα, το πλήκτρο μέχρι να προβληθεί η αρχική ένδειξη οθόνης.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Τύπος	αρ.	Περιγραφή	Πεδίο	Μονάδα μέτρησης	Βήμα
PAR	00	Προβολή έκδοσης sw			
PAR	01	Προβολή εξωτερικού αισθητήρα	- 9 .. 99	°C	1
PAR	02	Προβολή θερμοκρασίας αισθητήρα προσαγωγής	- 9 .. 99	°C	1
PAR	03	Αισθητήρας καπναερίων	- 9 .. 99	°C	1
PAR	04	Προβολή θερμοκρασίας αισθητήρα νερού χρήσης	- 9 .. 99	°C	1
PAR	05	Προβολή βοηθητικού αισθητήρα AUX	- 9 .. 99	°C	1
PAR	06	Προβολή πραγματικού SET της θερμοκρασίας θέρμανσης	Par. 13 ... Par. 14	°C	1
PAR	07	Προβολή επιπέδου ισχύος	0 .. 99	%	1
PAR	08	Προβολή παροχής ροόμετρου	0 .. 99	l/min	0.1
PAR	09	Προβολή ανάγνωσης μετατροπείας πίεσης νερού	0 .. 99	bar	0.1
PAR	10	Προβολή τρέχοντος αριθμού στροφών ανεμιστήρα	0 .. 99	RPM x 100	1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Τύπος	αρ.	Περιγραφή	Πεδίο	Μονάδα μέτρησης	Βήμα
PAR	c0	Συνολικός αριθμός ωρών λειτουργίας λέβητα	0 .. 99	h x 1000	0,1, από 0,0 έως 9,9, 1, από 10 έως 99
PAR	c1	Συνολικός αριθμός ωρών λειτουργίας καυστήρα	0 .. 99	h x 1000	0,1, από 0,0 έως 9,9, 1, από 10 έως 99
PAR	c2	Συνολικός αριθμός ανάμματος καυστήρα	0 .. 99	h x 1000	0,1, από 0,0 έως 9,9, 1, από 10 έως 99
PAR	c3	Συνολικός αριθμός δυσλειτουργιών	0 .. 99	x 1	1
PAR	c4	Συνολικός αριθμός προσβάσεων παραμέτρων εγκαταστάτη "ALL"	0 .. 99	x 1	1
PAR	c5	Συνολικός αριθμός προσβάσεων παραμέτρων OEM	0 .. 99	x 1	1
PAR	c6	υπολειπόμενος χρόνος για την επόμενη συντήρηση	1 .. 199	μήνες	1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΛΑΡΜ/ΒΛΑΒΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΕΙ

Τύπος	αρ.	Περιγραφή
PAR	A0	Τελευταία δυσλειτουργία/βλάβη που έχει παρουσιαστεί
PAR	A1	Προτελευταία δυσλειτουργία/βλάβη που έχει παρουσιαστεί
PAR	A2	Τρίτη από το τέλος δυσλειτουργία/βλάβη που έχει παρουσιαστεί
PAR	A3	Δυσλειτουργία/βλάβη που έχει παρουσιαστεί προηγουμένως
PAR	A4	Δυσλειτουργία/βλάβη που έχει παρουσιαστεί προηγουμένως
PAR	A5	Δυσλειτουργία/βλάβη που έχει παρουσιαστεί προηγουμένως
PAR	A6	Δυσλειτουργία/βλάβη που έχει παρουσιαστεί προηγουμένως
PAR	A7	Δυσλειτουργία/βλάβη που έχει παρουσιαστεί προηγουμένως
PAR	A8	Δυσλειτουργία/βλάβη που έχει παρουσιαστεί προηγουμένως
PAR	A9	Δυσλειτουργία/βλάβη που έχει παρουσιαστεί προηγουμένως

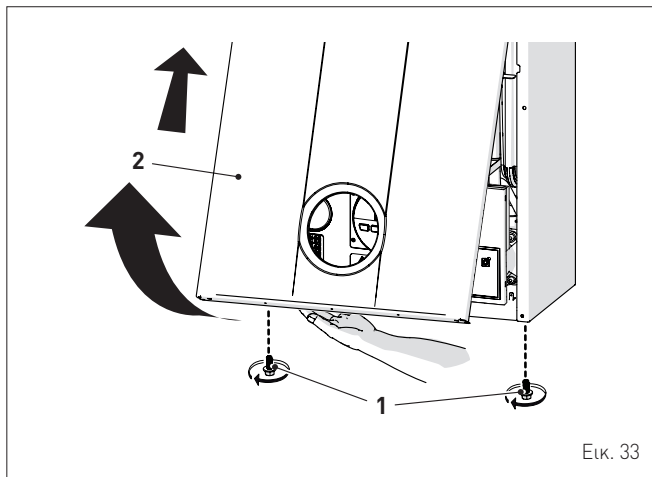
3.7 Εξακριβώσεις

3.7.1 Λειτουργία ανάλυσης καυσαερίων

Η λειτουργία ανάλυσης καυσαερίων είναι χρήσιμη για τον εξειδικευμένο τεχνικό συντήρησης ώστε να εξακριβώσει την πίεση τροφοδοσίας, για να εντοπίσει τις παραμέτρους καύσης και για να μετρήσει την απόδοση καύσης που απαιτείται από την ισχύουσα νομοθεσία.

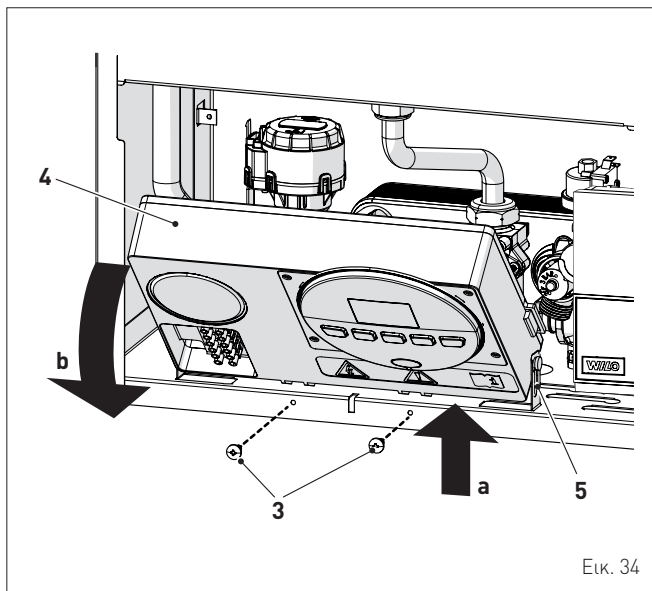
Η διάρκεια αυτής της λειτουργίας είναι 15 λεπτά και για να την ενεργοποιήσετε ενεργήστε ως εξής:

- εάν το κάλυμμα (2) δεν έχει ήδη αφαιρεθεί, ξεβιδώστε τις δύο βίδες (1), τραβήξτε μπροστά το μπροστινό κάλυμμα (2) και σπρώξτε το για να το αποσυνδέσετε στο επάνω μέρος του



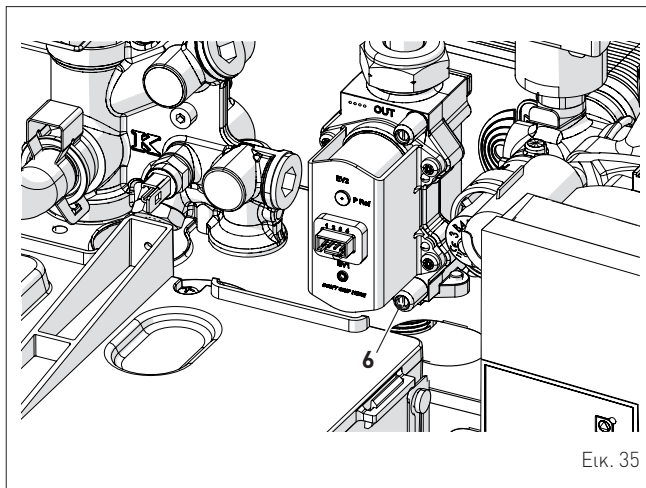
Εικ. 33

- αφαιρέστε τις βίδες (3) στερέωσης του πίνακα χειρισμών (4)
- μετακινήστε τον πίνακα (4) προς τα πάνω (a) κρατώντας τον μέσα στους πλευρικούς οδηγούς (5) μέχρι το τέλος της διαδρομής
- στρέψτε τον μπροστά (b) μέχρι να τον θέσετε σε οριζόντια θέση



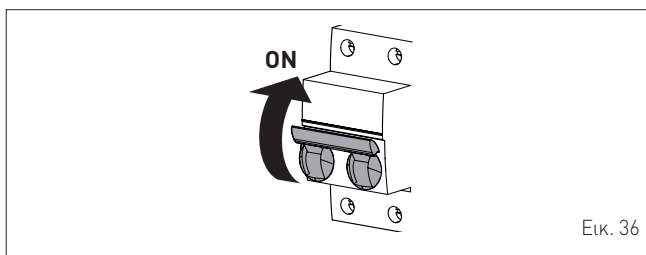
Εικ. 34

- κλείστε τη βάνα του αερίου
- λασκάρτε τη βίδα της υποδοχής "πίεση τροφοδοσίας" (6) και συνδέστε ένα μανόμετρο



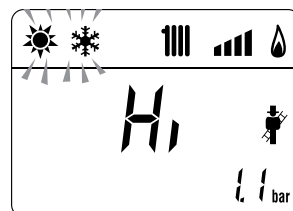
Εικ. 35

- ανοίξτε τη βάνα του αερίου
- τροφοδοτήστε ηλεκτρικά το λέβητα τοποθετώντας τον γενικό διακόπτη στο "ON" (ενεργοποιημένο)

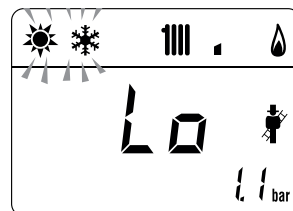


Εικ. 36

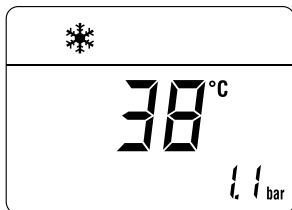
- πατήστε το πλήκτρο **ON** για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο, μέχρι να επιλέξετε τη λειτουργία "ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ"
- πατήστε, ταυτόχρονα, τα πλήκτρα **-** και **+**, για ~ 10 s, για να ξεκινήσετε τη διαδικασία, μέχρι να προβληθεί στην οθόνη η ένδειξη "Hi" σταθερή και τα σύμβολα και αναβοσβήνοντας



- πατήστε το πλήκτρο **+** για να λειτουργήσετε το λέβητα στη μέγιστη ισχύ "Hi" και εξακριβώστε στο μανόμετρο ότι η τιμή πίεσης τροφοδοσίας του αερίου είναι σωστή. Ανιχνεύστε τα δεδομένα καύσης και μετρήστε την απόδοση καυσίμου.
- πατήστε το πλήκτρο **-** για να λειτουργήσει ο λέβητας στην ελάχιστη ισχύ "Lo". Στην οθόνη προβάλλεται η ένδειξη "Lo" σταθερή και τα σύμβολα και να αναβοσβήνουν



- εντοπίστε τα στοιχεία καύσης
- πατήστε το πλήκτρο **OR** για να βγείτε από τη "Διαδικασία Ανάλυσης Καυσαερίων". Στην οθόνη θα προβληθεί η θερμοκρασία του νερού προσαγωγής του λέβητα



- αποσυνδέστε το μανόμετρο, κλείστε με προσοχή την υποδοχή πίεσης (6), επαναφέρατε τον πίνακα εντολών στην αρχική θέση και επανατοποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα (2).

Πίεση τροφοδοσίας αερίου

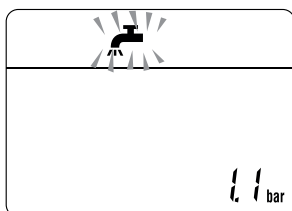
Τύπος αερίου	G20	G31
Πίεση (mbar)	20	37

3.8 Λειτουργία άνεσης νερού χρήσης (προθέρμανση)

Τα μοντέλα **Brava Slim HE ErP** διαθέτουν μία λειτουργία "άνεσης νερού χρήσης", η οποία εξασφαλίζει τις καλύτερες επιδόσεις παραγωγής νερού χρήσης, μειώνοντας τον χρόνο αναμονής για τη διαθεσιμότητα ζεστού νερού και εξασφαλίζοντας την σταθερότητα της θερμοκρασίας.

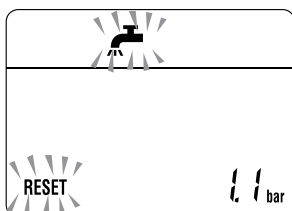
Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία:

- επιλέξτε την παράμετρο **"PAR 22"** (βλέπε **"Προβολή και καθορισμός παραμέτρων"**) και καθορίστε την στο **1**
- βγείτε από τον καθορισμό παραμέτρων και πατήστε για περίπου 5 δευτερόλεπτα το πλήκτρο **+** μέχρι να προβληθεί στην οθόνη το σύμβολο αναβοσβήνοντας, το οποίο δείχνει την ενεργοποίηση της λειτουργίας.



Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία:

- πατήστε και πάλι για περίπου 5 δευτερόλεπτα το πλήκτρο **+** μέχρι να προβληθούν στην οθόνη τα σύμβολα και **RESET** αναβοσβήνοντας, τα οποία δείχνουν την απενεργοποίηση της λειτουργίας.



3.9 Αλλαγή του αερίου που χρησιμοποιείται

Τα μοντέλα **Brava Slim HE ErP** μπορούν να λειτουργήσουν με G20 (μεθάνιο) ή με G31 (προπάνιο) χωρίς καμία μηχανική μετατροπή. Είναι μόνο απαραίτητο να επιλέξετε την παράμετρο **"PAR 03"** (βλέπε **"Προβολή και καθορισμός παραμέτρων"**) και καθορίστε το σύμφωνα με τον τύπο αερίου που χρησιμοποιείται.

Σε περίπτωση μετατροπής του αερίου που χρησιμοποιείτε εκτελέστε εξ ολοκλήρου τη φάση **"ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ"** της συσκευής.

4 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

4.1 Κανονισμοί

Για μία αποτελεσματική και ομαλή λειτουργία της συσκευής σας συμβουλευόμαστε να αναθέσετε ως Χρήστες σε έναν Επαγγελματικά εξουσιοδοτημένο και διαπιστευμένο Τεχνικό την περιοδική **ΕΤΗΣΙΑ**, συντήρησή της.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

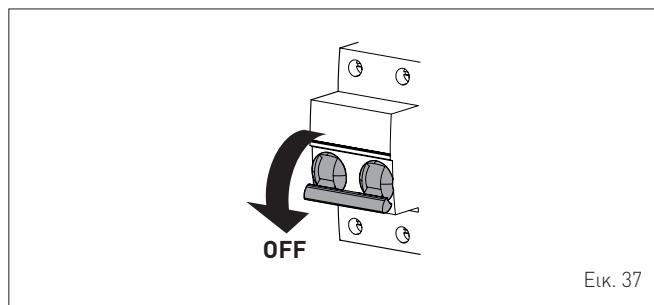
Οι εργασίες που περιγράφονται παρακάτω πρέπει να εκτελούνται ΜΟΝΟ από διαπιστευμένο προσωπικό.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Πριν κάνετε τις εργασίες που περιγράφονται παρακάτω:

- τοποθετήστε το γενικό διακόπτη της εγκατάστασης στο "OFF" (κλειστό)
- κλείστε τη βάνα του αερίου
- προσέξτε να μην αγγίξετε ενδεχόμενα ζεστά μέρη στο εσωτερικό της συσκευής.



Εικ. 37

4.2 Εξωτερικός καθαρισμός

4.2.1 Καθαρισμός του περιβλήματος

Για τον καθαρισμό του περιβλήματος χρησιμοποιήστε ένα πανί βρεγμένο με νερό και σαπούνι ή με νερό και οινόπνευμα σε περίπτωση επίμονων λεκέδων.



ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

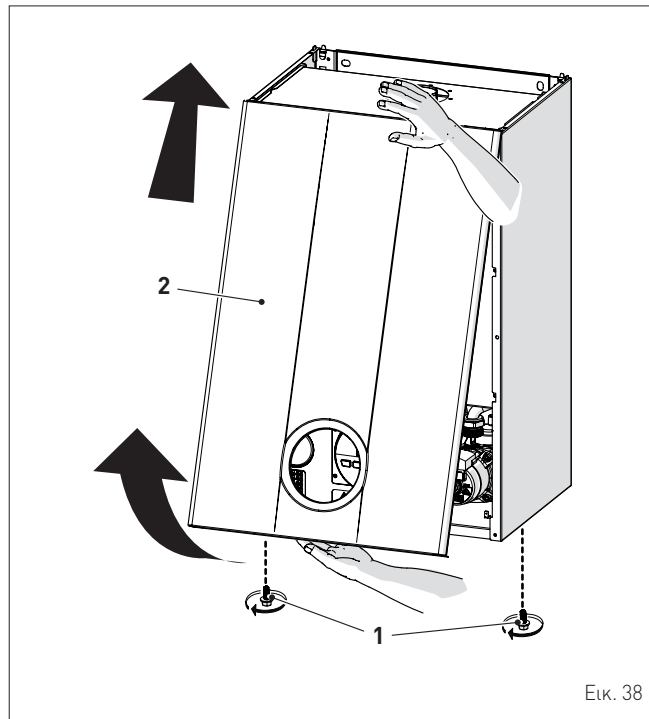
η χρήση λειαντικών προϊόντων.

4.3 Εσωτερικός καθαρισμός

4.3.1 Αποσυναρμολόγηση των εξαρτημάτων

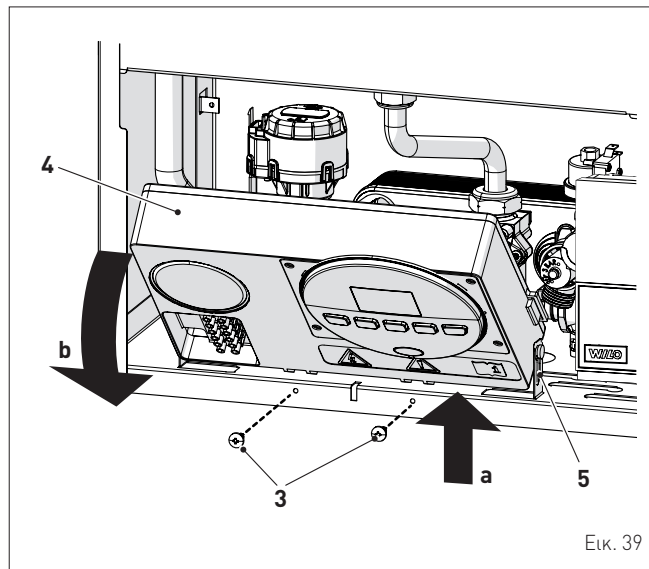
Για να μπειτε στα εσωτερικά μέρη του λέβητα:

- ξεβιδώστε τις δύο βίδες (1), τραβήξτε μπροστά το μπροστινό κάλυμμα (2) και σπκώστε το για να το αποσυνδέσετε στο επάνω μέρος



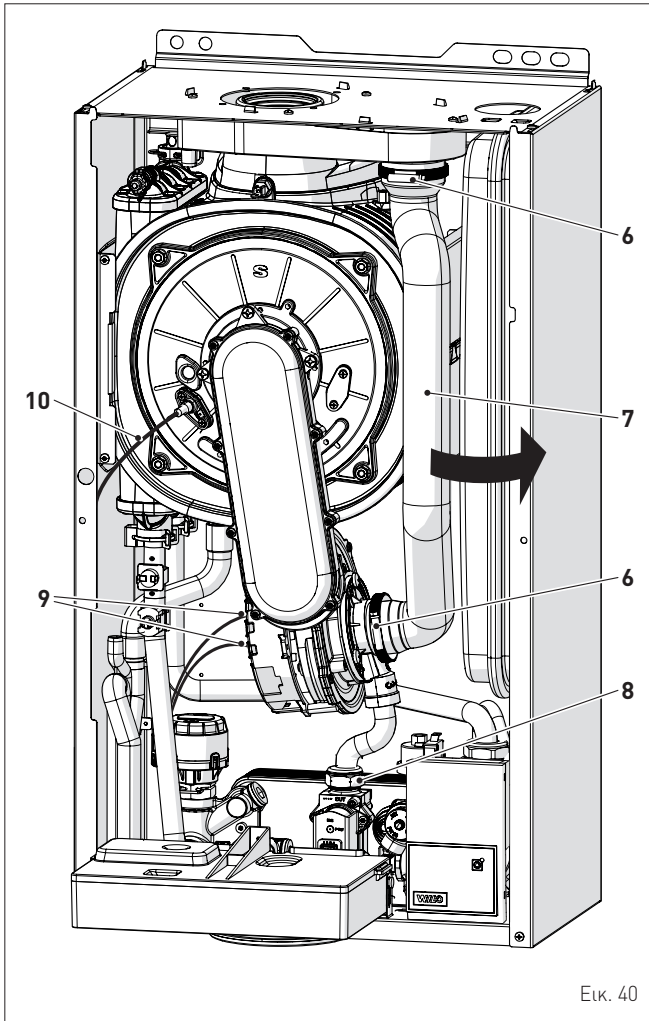
Εικ. 38

- αφαιρέστε τις βίδες (3) στερέωσης του πίνακα χειρισμών (4)
- μετακινήστε τον πίνακα (4) προς τα πάνω (a) κρατώντας τον μέσα στους πλευρικούς οδηγούς (5) μέχρι το τέλος της διαδρομής
- στρέψτε τον μπροστά (b) μέχρι να τον θέσετε σε οριζόντια θέση



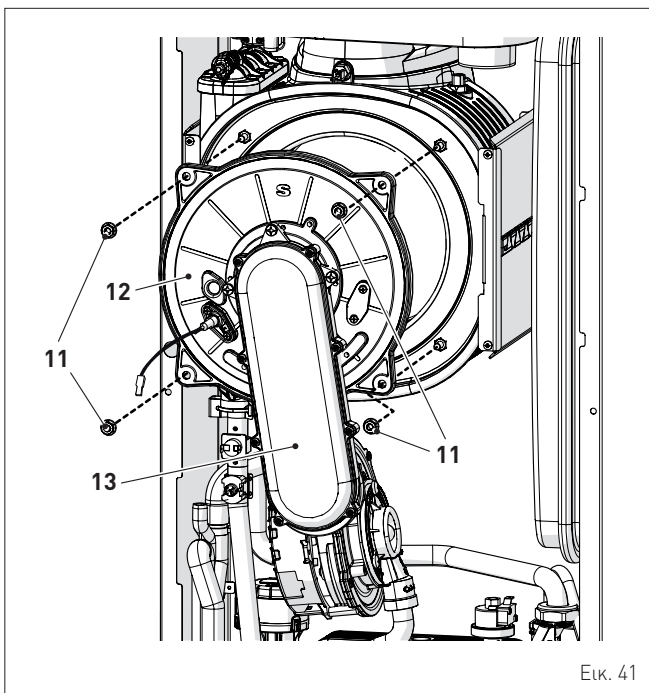
Εικ. 39

- λασκάρετε τα κολάρα (6) και βγάλετε το σωλήνα αναρρόφησης αέρα (7)
- ξεβιδώστε το δακτύλιο (8)
- βγάλετε τους συνδετήρες (9) από τον ανεμιστήρα και αποσυνδέστε το καλώδιο (10) του ηλεκτροδίου



Εικ. 40

- ξεβιδώστε τα τέσσερα περικόχλια (11) στερέωσης της θυρίδας του θαλάμου καύσης (12)
- τραβήξτε μπροστά το γκρουπ ανεμιστήρα-μάνικας-θυρίδας (13) και βγάλτε το.



Εικ. 41



ΠΡΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

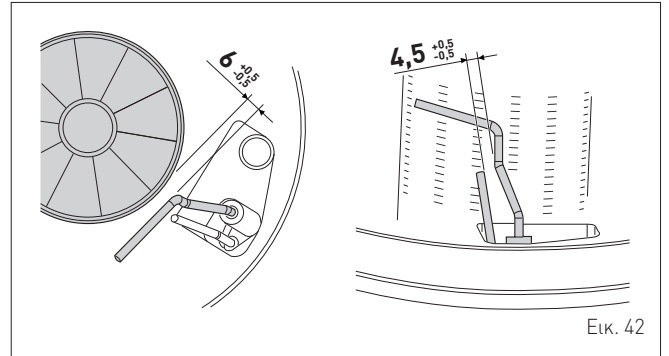
Ενεργήστε με προσοχή καθώς βγάξετε το γκρουπ (13), για να μην καταστρέψετε τις εσωτερικές μονώσεις του θαλάμου καύσης και το παρέμβυσμα της θυρίδας.

4.3.2 Καθαρισμός του καυστήρα και του θαλάμου καύσης

Ο θάλαμος καύσης και ο καυστήρας δεν χρειάζονται μία ιδιαίτερη συντήρηση. Αρκεί να τα καθαρίσετε με ένα πινέλο ή μία βούρτσα με τρίχες.

4.3.3 Έλεγχος του ηλεκτροδίου έναυσης/ανίχνευσης

Εξακριβώστε την κατάσταση του ηλεκτροδίου έναυσης/ανίχνευσης και αντικαταστήστε το εάν είναι απαραίτητο. Είτε εάν το ηλεκτρόδιο έναυσης/ανίχνευσης αντικατασταθεί είτε όχι, ελέγξτε τις τιμές σύμφωνα με το σχέδιο.



Εικ. 42

4.3.4 Εργασίες ολοκλήρωσης

Αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός του θαλάμου καύσης και του καυστήρα:

- αφαιρέστε τα ενδεχόμενα ανθρακούχα κατάλοιπα
- ελέγξτε ότι το παρέμβυσμα και η μόνωση της θυρίδας (12), του θαλάμου καύσης, είναι ακέραιες. Αντικαταστήστε τις εάν είναι απαραίτητο
- επανασυναρμολογήστε το γκρουπ ενεργώντας με την αντίστροφη σειρά από αυτήν που περιγράφηκε προηγουμένως, σφίγγοντας κατάλληλα τις βίδες (11) της θυρίδας του θαλάμου καύσης
- επανασυνδέστε τις συνδέσεις στον ανεμιστήρα και στο ηλεκτρόδιο.

4.4 Έλεγχοι

4.4.1 Έλεγχος του αγωγού καυσαερίων

Συνιστάται να ελέγχετε ότι οι αγωγοί αναρρόφησης του αέρα καύσης και της απαγωγής καυσαερίων είναι ακέραιοι και στεγανοί.

4.4.2 Έλεγχος της πίεσης του δοχείου διαστολής

Συνιστάται να εκκενώνετε το δοχείο διαστολής, πλευρά νερού, και να ελέγχετε ότι η τιμή προφόρτισης δεν είναι μικρότερη από **1 bar**. Στην αντίθετη περίπτωση επαναφέρετε την πίεση στη σωστή τιμή (βλέπε παράγραφο "Δοχείο διαστολής").

Αφού ολοκληρωθούν οι έλεγχοι που περιγράφονται παραπάνω:

- γεμίστε και πάλι όπως περιγράφεται στην παράγραφο "**Ενέργειες ΠΛΗΡΩΣΗΣ**"
- ελέγξτε ότι το σιφόν έχει γεμίσει σωστά
- ενεργοποιήστε την "**Λειτουργία ανάλυσης καυσαερίων**" και κάντε την ανάλυση καυσαερίων και/ή τη μέτρηση της απόδοσης του καυσίμου
- επανατοποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα ασφαρίζοντάς το με τις δύο βίδες που αφαιρέσατε προηγουμένως.

4.5 Έκτακτη συντήρηση

Σε περίπτωση αντικατάστασης της **ηλεκτρονικής πλακέτας** ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ να καθορίσετε τις παραμέτρους όπως αναφέρεται στον πίνακα.

Τύπος	αρ.	Περιγραφή	Καθορισμός για Brava Slim HE ErP			
			25	30	35	40
PAR	01	Ισχύς λέβητα kW 1 = 25, 2 = 30, 3 = 35, 4 = 40	1	2	3	4
PAR	02	Παραγωγή Ζεστού Νερού Χρήσης 0 = στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού χρήσης 1 = μπόιλερ με θερμοστάτη ή μόνο θέρμανση 2 = μπόιλερ με αισθητήρα 3 = με έναν διπλό εναλλάκτη 4 = στιγμιαία με είσοδο από ηλιακό 5 = ανοικτός ανεμ. 6 = λεπτό υβριδικό	0			
PAR	03	Τύπος Αερίου 0 = G20/G25; 1 = G31	0 ή 1			

Για να μπειτε στην "**Προβολή και καθορισμός παραμέτρων**" δείτε σχετικά όσα περιγράφονται στην συγκεκριμένη παράγραφο.

Αφού ολοκληρωθεί ο καθορισμός των παραμέτρων που αναφέρονται στον πίνακα, είναι απαραίτητο να εκτελέσετε εξ ολοκλήρου την φάση "**Διαδικασία αυτοβαθμονόμησης**" που περιγράφεται στην συγκεκριμένη παράγραφο.

Σε περίπτωση αντικατάστασης της **βαλβίδας αερίου**, και/ή του **ηλεκτροδίου έναυσης /ανίχνευσης**, και/ή του **καυστήρα**, και/ή **ανεμιστήρα**, είναι απαραίτητο να εκτελέσετε εξ ολοκλήρου τη φάση της "**Διαδικασία αυτοβαθμονόμησης**" που περιγράφεται στην συγκεκριμένη παράγραφο.

4.6 Ενδεχόμενες δυσλειτουργίες και λύσεις

ΛΙΣΤΑ ΑΛΑΡΜ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ/ΒΛΑΒΩΝ

Τύπος	αρ.	Δυσλειτουργία	Λύση
ALL	02	Χαμηλή πίεση νερού στην εγκατάσταση	- Συμπληρώστε - Ελέγξτε ενδεχόμενες διαρροές στην εγκατάσταση
ALL	03	Υψηλή πίεση νερού εγκατάστασης	- Ανοίξτε τη βάνα εκκένωσης που υπάρχει στο υδραυλικό μέρος και ρυθμίστε την πίεση περίπου σε 1-1,2 bar
ALL	04	Δυσλειτουργία αισθητήρα νερού χρήσης	- Ελέγξτε συνδέσεις - Αντικαταστήστε τον αισθητήρα
ALL	05	Δυσλειτουργία αισθητήρα προσαγωγής	- Ελέγξτε συνδέσεις - Αντικαταστήστε τον αισθητήρα
ALL	06	Απουσία ανίχνευσης φλόγας	- Ελέγξτε την ακεραιότητα του ηλεκτροδίου ή ότι υπάρχει γείωση - Ελέγξτε τη διαθεσιμότητα και την πίεση του αερίου - Ελέγξτε την ακεραιότητα της βαλβίδας αερίου και της κάρτας
ALL	07	Επέμβαση του αισθητήρα ή του θερμοστάτη ασφαλείας	- Ελέγξτε τις συνδέσεις του αισθητήρα ή του θερμοστάτη - Εξασερώστε την εγκατάσταση - Ελέγξτε τη βαλβίδα εξασέρωσης - Αντικαταστήστε τον αισθητήρα ή τον θερμοστάτη - Ελέγξτε ότι ο ρότορας του κυκλοφορητή δεν έχει μπλοκάρει
ALL	08	Δυσλειτουργία κυκλώματος ανίχνευσης φλόγας	- Ελέγξτε την ακεραιότητα του ηλεκτροδίου ή ότι υπάρχει γείωση - Ελέγξτε τη διαθεσιμότητα και την πίεση του αερίου - Ελέγξτε την ακεραιότητα της βαλβίδας αερίου και της κάρτας

Τύπος	αρ.	Δυσλειτουργία	Λύση
ALL	09	Απουσία κυκλοφορίας νερού στην εγκατάσταση	- Ελέγξτε την περιστροφή του ρότορα του κυκλοφορητή εγκατάστασης - Ελέγξτε τις ηλεκτρικές συνδέσεις - Αντικαταστήστε τον κυκλοφορητή
ALL	10	Δυσλειτουργία βοηθητικού αισθητήρα	- Ελέγξτε την PAR 02 "παραγωγή ζεστού νερού χρήσης" - Ελέγξτε την ηλεκτρική σύνδεση
ALL	11	Ρυθμιστής βαλβίδας αερίου αποσυνδεδεμένος	- Ελέγξτε την ηλεκτρική σύνδεση
ALL	12	Λάθος παραμετροποίηση κλειστού/ανοικτού θαλάμου καύσης	- Ρυθμίστε την παράμετρο PAR 04 (Διαμόρφωση καύσης) στην τιμή 0
ALL	13	Επέμβαση αισθητήρα καυσαερίων	- Αντικαταστήστε αισθητήρα καυσαερίων - Επικοινωνήστε με το Κέντρο Υποστήριξης
ALL	14	Δυσλειτουργία αισθητήρα καυσαερίων	- Αντικαταστήστε αισθητήρα καυσαερίων - Ελέγξτε την ηλεκτρική σύνδεση του αισθητήρα καυσαερίων, εάν δεν λυθεί το πρόβλημα επικοινωνήστε με το Κέντρο Υποστήριξης
ALL	15	Καλώδιο ελέγχου ανεμιστήρα αποσυνδεδεμένο	- ελέγξτε τα καλώδια σύνδεσης μεταξύ ανεμιστήρα και κάρτας
ALL	18	Δυσλειτουργία επιπέδου συμπύκνωσης	- Ελέγξτε έμφραξη σωλήνα που οδηγεί τη συμπύκνωση στο σιφόν - Ελέγξτε ότι το σιφόν δεν έχει βουλώσει
ALL	28	Μέγιστος αριθμός συνεχόμενων απεμπλοκών επιτεύχθηκε	- Επικοινωνήστε με το Κέντρο Υποστήριξης
ALL	37	Δυσλειτουργία λόγω χαμηλής τάσης δικτύου.	- Ελέγξτε με tester - Απευθυνθείτε στην εταιρία παροχής (ΔΕΗ)
ALL	40	Ανίχνευση λάθος συχνότητας δικτύου	- Απευθυνθείτε στην εταιρία παροχής (ΔΕΗ)
ALL	41	Απώλεια φλόγας για περισσότερες από 6 συνεχόμενες φορές	- Ελέγξτε ηλεκτρόδιο ανίχνευσης - Ελέγξτε τη διαθεσιμότητα του αερίου (ανοικτή βάνα) - Ελέγξτε την πίεση του αερίου στο δίκτυο
ALL	42	Δυσλειτουργία πλήκτρων	- Ελέγξτε τη λειτουργικότητα των πλήκτρων
ALL	43	Δυσλειτουργία επικοινωνίας Open Therm	- Ελέγξτε την ηλεκτρική σύνδεση του κλιματικού ρυθμιστή
ALL	62	Ανάγκη εκτέλεσης αυτοβαθμονόμησης	- Εκτελέστε διαδικασία αυτοβαθμονόμησης (βλέπε συγκεκριμένη παράγραφο)
ALL	72	Λάθος τοποθέτηση αισθητήρα προσαγωγής	- Ελέγξτε εάν ο αισθητήρας προσαγωγής είναι συνδεδεμένος στον σωλήνα προσαγωγής
ALL	81	Εμπλοκή λόγω προβλήματος καύσης κατά την εκκίνηση	- Ελέγξτε ενδεχόμενες εμφράξεις της καμινάδας - Εξασερώστε τον αέρα στο κύκλωμα αερίου
ALL	83	Μη ρυθμιζόμενη καύση (προσωρινό σφάλμα)	- Ελέγξτε ενδεχόμενες εμφράξεις της καμινάδας
ALL	96	Εμπλοκή λόγω έμφραξης απαγωγής καυσαερίων	- Ελέγξτε ενδεχόμενες εμφράξεις της καμινάδας
-	-	Συχνή επέμβαση της βαλβίδας ασφαλείας	- Ελέγξτε πίεση στο κύκλωμα - Ελέγξτε δοχείο διαστολής
-	-	Ανεπαρκής παραγωγή νερού χρήσης	- Ελέγξτε τη βαλβίδα εκτροπής - Ελέγξτε ότι είναι καθαρός ο πλακοειδής εναλλάκτης - Ελέγξτε βάνα κυκλώματος νερού χρήσης

4.7 Ενδεχόμενες δυσλειτουργίες του κυκλοφορητή και πιθανές λύσεις

Χρώμα LED	Κατάσταση του κυκλοφορητή	Ενδεχόμενη δυσλειτουργία	Πιθανή λύση
Κόκκινο-Πράσινο αναβοσβήνει	Σταμάτημα “προσωρινής εμπλοκής”, Δυσλειτουργία σε εξέλιξη Μετά την εξουδετέρωση της δυσλειτουργίας, ο κυκλοφορητής ξεκινά αυτόματα	Υπερβολικά υψηλή ή υπερβολικά χαμηλή τάση δικτύου (160V > V _n > 280V)	- Ελέγξτε την τάση δικτύου
		Υπερφόρτωση του κινητήρα. Τριβή ή εμπλοκή της φτερωτής λόγω παρουσίας ιζημάτων	- Ελέγξτε τα χαρακτηριστικά του νερού της εγκατάστασης. Καθαρίστε την εγκατάσταση από ιζήματα
		Υπερβολική ταχύτητα. Ο ρότορας του κυκλοφορητή ενεργοποιείται, από έναν εξωτερικό παράγοντα, πέρα από την μέγιστη επιτρεπτή ταχύτητα	- Ελέγξτε την απουσία εξωτερικής ροής (άλλος κυκλοφορητής εν λειτουργία) στην εγκατάσταση
		Υπερένταση ρεύματος, η περιέλιξη του στάτορα έχει βραχυκυκλώσει εξαιτίας του νερού	- Ελέγξτε την απουσία διαρροών στην εγκατάσταση
		Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του κινητήρα είναι υπερβολικά υψηλή	- Ελέγξτε το επίπεδο θερμοκρασίας του νερού σε σχέση με αυτό της θερμοκρασίας περιβάλλοντος
		Ο κυκλοφορητής παρεμποδίζεται από μία εξωτερική ροή (> 1200l/h) αντίθετης κατεύθυνσης	- Εξουδετερώστε ή μειώστε την εξωτερική ροή (< 1200l/h)
Κόκκινο αναβοσβήνει	Σταμάτημα “μόνιμης εμπλοκής”	Κυκλοφορητής μπλοκαρισμένος από ιζήματα στην εγκατάσταση	- Αφαιρέστε και ξαναδώστε την ηλεκτρική τροφοδοσία (OFF – ON)
		Βλάβη στην ηλεκτρονική πλακέτα και/ή στον κινητήρα	- Εάν το “Κόκκινο LED” συνεχίζει να αναβοσβήνει: - ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ
LED Σβηστό	Σταματημένος	Απουσία ηλεκτρικής τροφοδοσίας	- Ελέγξτε τη σύνδεση με την ηλεκτρική τροφοδοσία
		LED με βλάβη	- Ελέγξτε εάν ο κυκλοφορητής μπορεί να λειτουργήσει
		Ηλεκτρονική πλακέτα με βλάβη	- ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ

5 ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

				
Brava SLIM HE	25 ErP	30 ErP	35 ErP	40 ErP
Profilo sanitario di carico dichiarato D.H.W load profile declared	XL	XL	XL	XXL
Classe efficienza energetica stagionale riscaldamento C.H. energy efficiency class				
Classe efficienza energetica sanitario D.H.W. energy efficiency class				
Potenza termica (kW) Heat output (kW)	24	28	34	39
Consumo annuo di energia riscaldamento (kWh) C.H. annual energy consumption (kWh)	103	124	155	181
Consumo annuo di combustibile sanitario (GJ) D.H.W. annual combustible consumption (GJ)	18	19	19	24
Efficienza energetica stagionale riscaldamento (%) C.H. seasonal energy efficiency (%)	91	91	91	91
Efficienza energetica sanitario (%) D.H.W. energy efficiency (%)	82	80	80	81
Potenza sonora dB(A) Sound power dB(A)	54	56	53	54
Specifiche precauzioni da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione dell'apparecchio sono contenute all'interno del manuale di istruzioni della caldaia Specific precautionary measures to be adopted at the time of assembly, installation or maintenance of the equipment are contained in the boiler instruction manual Conforme all'allegato IV (punto 2) del regolamento delegato (UE) N° 811/2013 che integra la Direttiva 2010/30/UE Conforming to Annex IV (item 2) of the Delegated Regulations (EU) No. 811/2013 which supplements Directive 2010/30/EU				



Fonderie Sime S.p.A - Via Garbo, 27 - 37045 Legnago (Vr)
Tel. +39 0442 631111 - Fax +39 0442 631292 - www.sime.it

Η Fonderie SIME S.p.A. διατηρεί το δικαίωμα να μεταβάλλει οποιαδήποτε στιγμή και χωρίς προειδοποίηση τα προϊόντα της με σκοπό τη βελτίωση αυτών χωρίς να επηρεαστούν τα βασικά χαρακτηριστικά.