



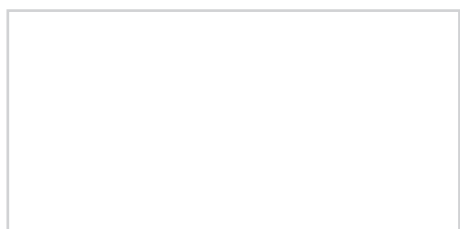
Επιτοίχιοι λέβητες

BRAVA SLIM 40 BF

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ



EL



ΓΚΑΜΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ
Brava Slim 40 BF (G20)	8112506

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ

Οι λέβητες Brava Slim 40 BF είναι συμβατοί με τα εξής:

- Οδηγία Αερίων 2009/142/EK
- Οδηγία Αποδόσεων 92/42/EOK
- Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2006/95/EK
- Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2004/108/EK
- Ενεργειακή Απόδοση ★★★
- Ταξινόμηση "Χαμηλή Θερμοκρασία"
- Κλάση NOx 3 (< 150 mg/kWh)



Για τον αριθμό σειράς και το έτος κατασκευής δείτε την τεχνική πινακίδα.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

Σύμφωνα με την Οδηγία "Συσκευές Αερίου" 2009/142/EK, Οδηγία "Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα" 2004/108/EK, Οδηγία "Αποδόσεις" 92/42/EK και την Οδηγία "Χαμηλή Τάση" 2006/95/EK, ο παραγωγός Fonderie SIME S.p.A., via Garbo 27, 37045 Legnago (VR), **ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ** οι λέβητες μοντέλο Brava Slim 40 BF είναι συμβατοί με τις προαναφερόμενες Κοινοτικές Οδηγίες.

Ο Τεχνικός Διευθυντής
(Franco Macchii)

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 πλεκτρικής φύσης και κατά συνέπεια απαιτούν ιδιαίτερη προσοχή και κατάλληλη προετοιμασία.



ΑΠΑΓΟΡΕΥΤΑΙ

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
1.4 Δομή 6	
1.5 Τεχνικά χαρακτηριστικά	7
1.6 Υδραυλικό κύκλωμα	8
1.7 Αισθητήρες	8
1.8 Δοχείο διαστολής	8
1.9 Κυκλοφορητής	8
1.10 Πίνακας χειρισμού	9
1.11 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	10
2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	11
2.1 Παραλαβή του προϊόντος	11
2.2 Διαστάσεις και Βάρος	11
2.3 Μετακίνωση	11
2.4 Χώρος εγκατάστασης	11
2.5 Νέα εγκατάσταση ή εγκατάσταση που αντικαθιστά άλλη συσκευή	12
2.6 Καθαρισμός της εγκατάστασης	12
2.7 Επεξεργασία νερού εγκατάστασης	12
2.8 Τοποθέτηση του λέβητα	12
2.9 Υδραυλικές συνδέσεις	13
2.9.1 Υδραυλικά εξαρτήματα (προαιρετικά)	13
2.10 Τροφοδοσία αερίου	13
2.11 Απαγωγή καυσαερίων και αναρρόφηση αέρα καύσης	14
2.11.1 Ομοαξονικοί αγωγοί (Ø 60/100mm και Ø 80/125mm)	15
2.11.2 Ξεχωριστοί αγωγοί (Ø 80mm)	15
2.12 Ηλεκτρικές συνδέσεις	17
2.12.1 Εξωτερικός αισθητήρας	18
2.12.2 Χρονοθερμοστάτης ή θερμοστάτης χώρου	18
2.12.3 ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ χρήσης διατάξεων χειρισμού/ελέγχου σε ορισμένες τυπολογίες εγκατάστασης θέρμανσης	18
2.13 Πλήρωση και εκκένωση	19
2.13.1 Ενέργειες ΠΛΗΡΩΣΗΣ	19
2.13.2 Ενέργειες ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ	20
3 ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	21
3.1 Προκαταρκτικές εργασίες	21
3.2 Πρώτη θέση σε λειτουργία	21
3.3 Προβολή και καθορισμός παραμέτρων	21
3.4 Λίστα παραμέτρων	22
3.5 Κωδικοί δυσλειτουργιών / βλαβών	23
3.6 Προβολή δεδομένων λειτουργίας και μετρήσεων	24
3.7 Εξακριβώσεις και ρυθμίσεις	25
3.7.1 Λειτουργία ανάλυσης καυσαερίων	25
3.7.2 Ρύθμιση πίεσης αερίου στα ακροφύσια	26
3.8 Άλλαγή του αερίου που χρησιμοποιείται	27
3.8.1 Προκαταρκτικές εργασίες	27
3.9 Διαδικασία αυτόματης ρύθμισης	28
3.10 Λειτουργία άνεσης νερού χρήσης (προθέρμανση)	30
4 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	31
4.1 Κανονισμοί	31
4.2 Εξωτερικός καθαρισμός	31
4.2.1 Καθαρισμός του περιβλήματος	31
4.3 Εσωτερικός καθαρισμός	31
4.3.1 Καθαρισμός του εναλλάκτη	31
4.3.2 Καθαρισμός του καυστήρα	32
4.3.3 Έλεγχος του πλεκτροδίου έναυσης/ανίχνευσης	32
4.3.4 Εργασίες ολοκλήρωσης	32
4.4 Έλεγχοι	32
4.4.1 Έλεγχος του αγωγού καυσαερίων	32
4.4.2 Έλεγχος της πίεσης του δοχείου διαστολής	32
4.5 Έκτακτη συντήρηση	32
4.6 Ενδεχόμενες δυσλειτουργίες και λύσεις	33

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία θεβαιωθείτε 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 λάθο εγκατάστασης, ρύμισης, συντήρησης και από ανάρμοστες χρήσεις της συσκευής.
- Σε περίπτωση διαρροής νερού αποσυνδέστε τη συσκευή από το δίκτυο πλεκτρικής τροφοδοσίας, κλείστε την τροφοδοσία ύδρευσης και ειδοποιήστε, εσπευσμένα, διαπιστευμένο προσωπικό.
- Ελέγχετε 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 χρησιμοποιήστε 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 ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΤΗΤΑ**, 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 εκχωριθεί σε άλλον ίδιοκτήτη 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 δόλωση συμμόρφωσης προς τους Τεχνικούς Κανονισμούς και την εθνική και τοπική Νομοθεσία, που ισχύει.

ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΕΙΣ



ΑΠΑΓΟΡΕΥΤΑΙ

- Η χρήση της συσκευής από παιδιά και από άτομα με ειδικές ανάγκες χωρίς Βοήθεια.
- Η ενεργοποίηση διατάξεων ή πλεκτρικών συσκευών όπως διακόπτες, οικιακές πλεκτρικές συσκευές, κλπ. εάν παρουσιάστει μυρωδά 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 ξυπόληπτοι και με θρεγμένα μέρη του σώματος.
- Οποιαδήποτε τεχνική επέμβαση ή καθαρισμός πριν αποσυνδέστε τη συσκευή από το πλεκτρικό 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, αποσυνδέστε, στρίψετε τα πλεκτρικά καλώδια, που θγίνουν από τη συσκευή, ακόμη και αν είναι αποσυνδέμενα από το πλεκτρικό 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 297, 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 [θροχή, καλάζι, χιόνι]. Ο λέβητας διαθέτει αντιπαγωτική λειτουργία.
- Να ταπώσετε ή να μειώσετε τις διαστάσεις των ανοιγμάτων αερισμού του χώρου εγκατάστασης, εάν υπάρχουν.
- Να αφαιρέσετε την πλεκτρική 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.

1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1.1 Χαρακτηριστικά

Brava Slim 40 BF είναι επιτοίχιοι λέβητες χαμηλής θερμοκρασίας 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 40 BF** είναι:

- ο αιμοσφαιρικός καυστήρας συνδυασμένος σε ένα σώμα εναλλαγής, από χαλκό, 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 πλεκτρονική 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 πλακών 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 πλεκτρονική 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 40 BF** 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 παραμέτρου "PAR 10" και, εφόσον υπάρχει εξωτερικός αισθητήρας, εάν η εξωτερική θερμοκρασία κατέβει κάτω από την τιμή που έχει καθοριστεί στην παραμέτρου "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 τη μέτρηση των παραμέτρων και της απόδοσης καύσης και για την εξακρίβωση των πιέσεων του αερίου στα ακροφύσια
- 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 ασφάλειας

Οι λέβητες **Brava Slim 40 BF** διαθέτουν τις ακόλουθες διατάξεις ελέγχου και ασφάλειας:

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



ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

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



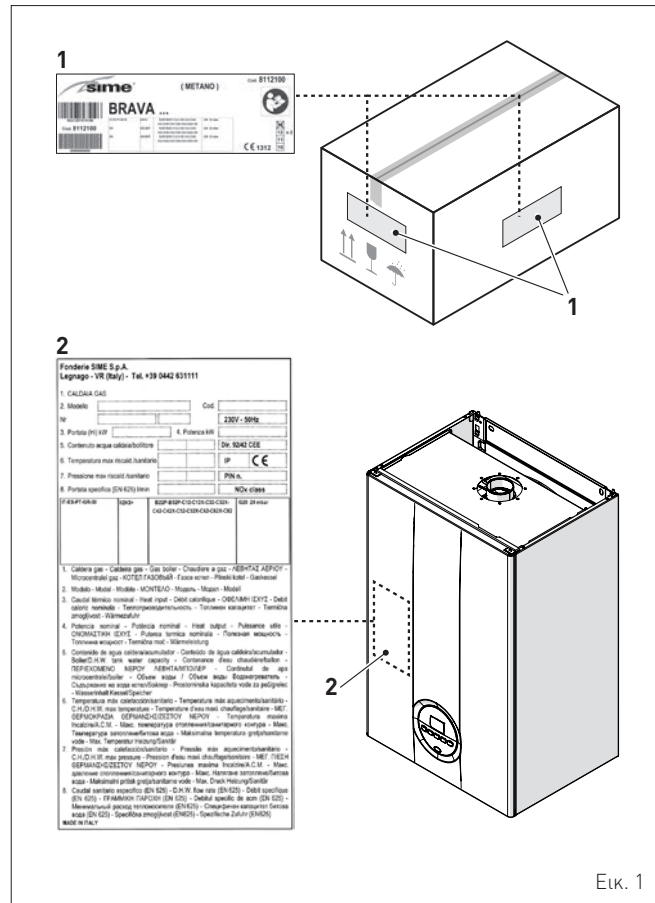
ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

1.3 Προσδιορισμός

Οι λέβητες **Brava Slim 40 BF** προσδιορίζονται με:

- 1 **Ετικέτα συσκευασίας:** είναι το ποιοθετημένο στο εξωτερικό της συσκευασίας και αναφέρει τον κωδικό, τον αριθμό μπτρώου της συσκευής και τον ραβδοκώδικα
- 2 **Τεχνική Πινακίδα:** είναι το ποιοθετημένο στο εξωτερικό του μπροστινού καλύμματος του λέβητα και αναφέρει τα τεχνικά στοιχεία, τα δεδομένα απόδοσης της συσκευής και ότι απαιτείται από την ισχύουσα Νομοθεσία.



Εικ. 1

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

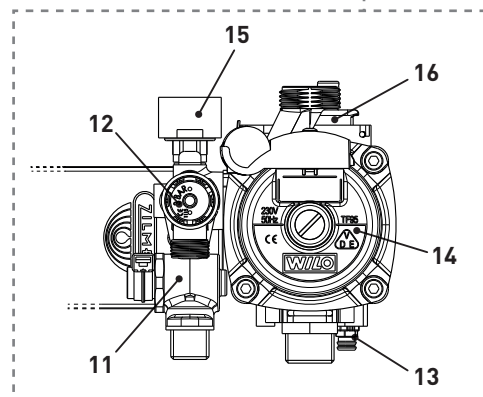
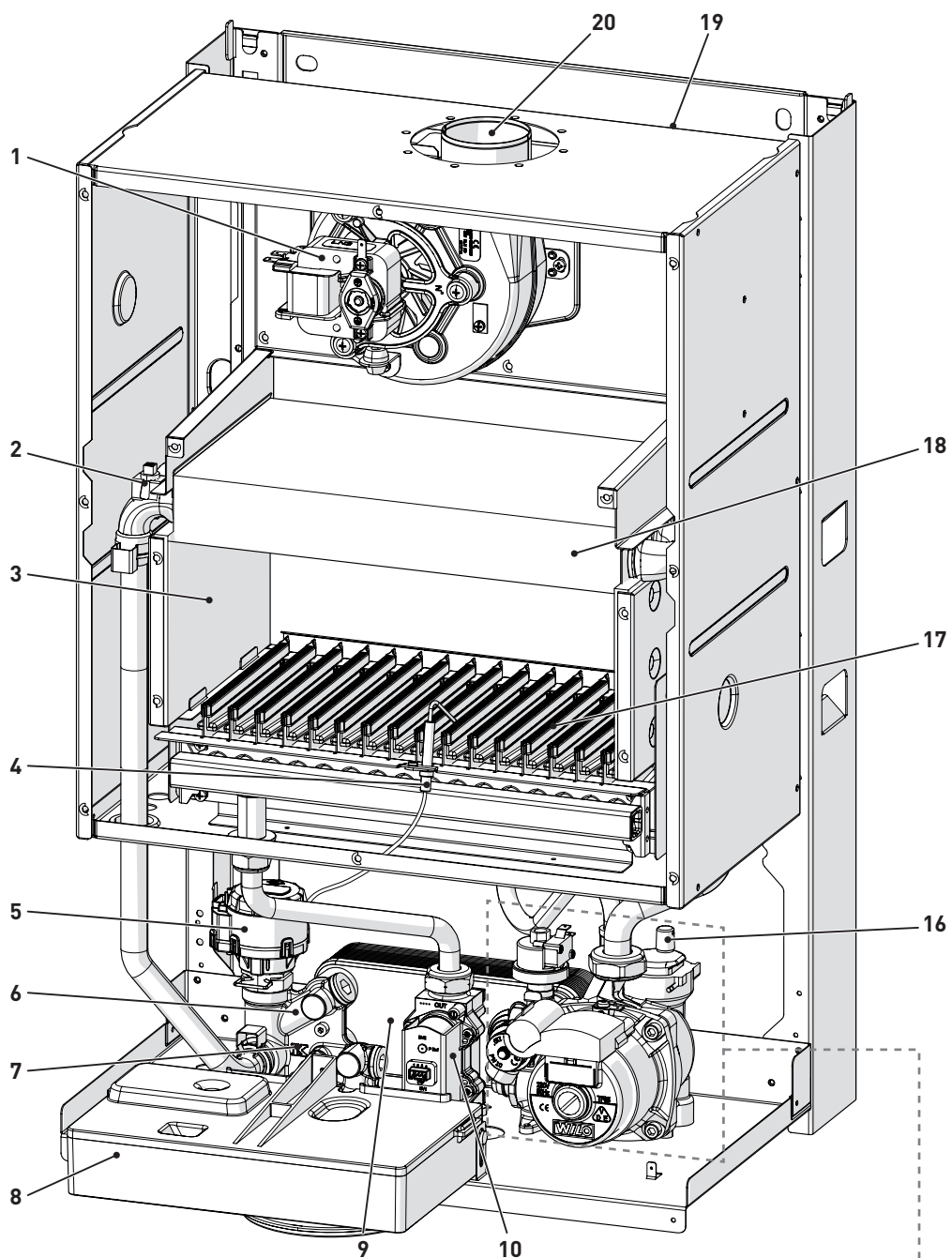
- 1 **Ετικέτα συσκευασίας**
- 2 **Τεχνική Πινακίδα**



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

1.4 Δομή

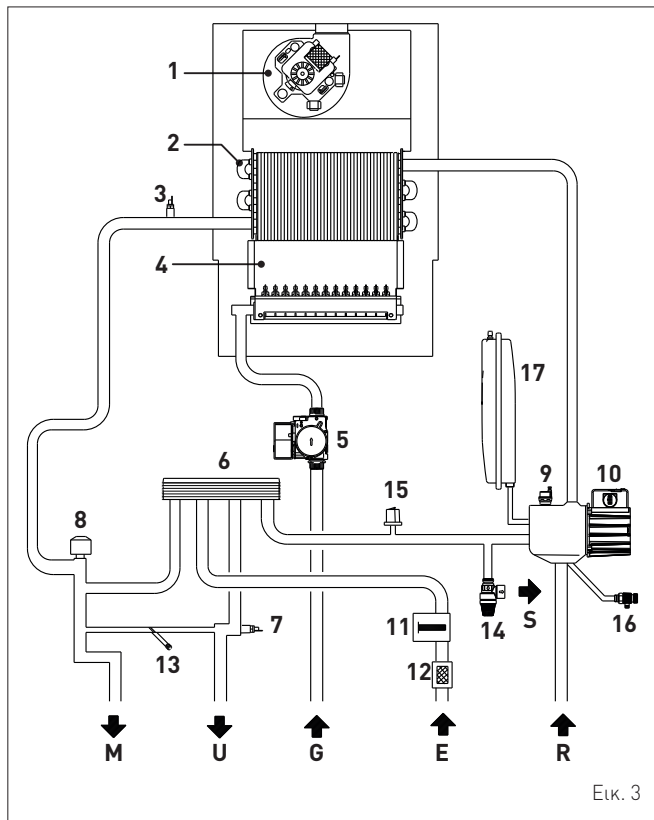


1.5 Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Brava Slim 40 BF			
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ					
Χώρες προορισμού		IT - ES - PT - GR - SI			
Καύσιμο		G20 - G30/G31			
Αριθμός PIN		1312CP5935			
Κατηγορία		II2H3+			
Τύπος		B22P - B32P - B52P			
Κλάση NOx		C12 - C12X - C32 - C32X - C42 - C42X - C52 - C52X - C62 - C62X - C82 - C82X			
		3 (< 150 mg/kWh)			
ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ					
ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ					
Ονομαστική παροχή	kW	40,0			
Ελάχιστη παροχή	kW	13,5			
ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ					
Ωφέλιμη ονομαστική ισχύς (80-60°C)	kW	37,2			
Ελάχιστη ωφέλιμη ισχύς (80-60°C)	kW	11,3			
ΑΠΟΔΟΣΗ					
Ωφέλιμη απόδοση Max (80-60°C)	%	93,3			
Ωφέλιμη απόδοση min (80-60°C)	%	83,6			
Ωφέλιμη απόδοση 30% του φορτίου (50-30°C)	%	91,7			
Ενεργειακή απόδοση (ΕΟΚ 92/42)		★★★			
Απώλειες κατά το σταμάτημα στους 50°C	W	88			
ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ					
Ονομαστική θερμική παροχή	kW	40,0			
Ελάχιστη θερμική παροχή	kW	13,5			
Ειδική παροχή ζεστού νερού χρήσης Δt 30°C	l/min	17,8			
Συνεχής παροχή ζεστού νερού χρήσης (Δt 25°C / Δt 35°C)	l/min	21,3 / 15,2			
Ελάχιστη παροχή ζεστού νερού χρήσης	l/min	2,2			
Πίεση Max / Min	bar	7 / 0,4			
	kpa	700 / 40			
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					
Τάση τροφοδοσίας	V	230			
Συχνότητα	Hz	50			
Απορροφώμενη πλεκτρική ισχύς	W	136			
Βαθμός πλεκτρικής προστασίας	IP	X5D			
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΥΣΗΣ					
Θερμοκρασία καυσαερίων στην Max/Min παροχή (80-60°C)	°C	147/91			
Μέγιστη/Ελάχιστη παροχή καυσαερίων	g/s	23/26			
CO ₂ στην Max/Min παροχή (G20) με χωριστές καμινάδες	%	7,4/2,1			
CO ₂ στην Max/Min παροχή (G31) με χωριστές καμινάδες	%	8,1/2,6			
ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ - ΑΕΡΙΟ					
Ποσότητα ακροφυσίων	ap.	16			
Διάμετρος ακροφυσίων (G20)	mm	1,40			
Διάμετρος ακροφυσίων (G30/G31)	mm	0,81			
Κατανάλωση αερίου με Max/Min παροχή (G20)	m ³ /h	4,25/1,40			
Κατανάλωση αερίου με Max/Min παροχή (G30)	Kg/h	3,15/1,06			
Κατανάλωση αερίου με Max/Min παροχή (G31)	Kg/h	3,10/1,04			
Πίεση τροφοδοσίας αερίου (G20/G30/G31)	mbar	20 / 28-30 / 37			
	kpa	2 / 2,8-3 / 3,7			
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ - ΠΙΕΣΕΙΣ					
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας	°C	85			
Πεδίο ρύθμισης θέρμανσης	°C	20 ÷ 80			
Πεδίο ρύθμισης νερού χρήσης	°C	10 ÷ 60			
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	bar	3			
	kpa	300			
Περιεχόμενο νερού στο λέβητα	l	4,90			

Κατώτερη θερμιδική ισχύς (Hi)
G20 Hi. 9,45 kW/m³ (15°C, 1013 mbar) - **G30 Hi.** 12,68 kW/kg (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

- 1 Ανεμιστήρας
- 2 Εναλλάκτης (μονο-θερμικός)
- 3 Διπλός αισθητήρας (προσαγωγή/θερμική ασφάλεια)
- 4 Θάλαμος καύσης
- 5 Βαλβίδα αερίου
- 6 Εναλλάκτης νερού χρήσης
- 7 Αισθητήρας νερού χρήσης
- 8 Βαλβίδα εκτροπής
- 9 Αυτόματη βαλβίδα εξαέρωσης
- 10 Κυκλοφορπτής
- 11 Ροόμετρο νερού χρήσης
- 12 Φίλτρο νερού χρήσης
- 13 Πλήρωση εγκατάστασης
- 14 Βαλβίδα ασφαλείας εγκατάστασης
- 15 Μεταδότης πίεσης νερού
- 16 Εκκένωση λέβητα
- 17 Δοχείο διαστολής εγκατάστασης

1.7 Αισθητήρες

Οι αισθητήρες που είναι εγκαταστημένοι έχουν τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- διπλός αισθητήρας (προσαγωγή/θερμική ασφάλεια) NTC R25°C; 10kΩ Β25°-85°C: 3435
- αισθητήρας νερού χρήσης NTC R25°C; 10kΩ Β25°-85°C: 3435
- εξωτερικός αισθητήρας NTC R25°C; 10kΩ Β25°-85°C: 3435

Αντιστοιχία Ανιχνευόμενης Θερμοκρασίας/Αντίστασης

Παραδείγματα ανάγνωσης:

$$TR=75^{\circ}\text{C} \rightarrow R=1925\Omega$$

$$TR=80^{\circ}\text{C} \rightarrow R=1669\Omega$$

TR	0°C	1°C	2°C	3°C	4°C	5°C	6°C	7°C	8°C	9°C	Άντισταση 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										

1.8 Δοχείο διαστολής

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

Περιγραφή	M/M	Brava Slim 40 BF
Ολική χωρητικότητα	l	9,0
Πίεση προφόρτισης	kPa	100
	bar	1,0
Ωφέλιμη χωρητικότητα	l	5,0
Μέγιστο περιεχόμενο της εγκατάστασης (*)	l	124

(*) Συνθήκες:

Μέση μέγιστη θερμοκρασία της εγκατάστασης 85°C
Αρχική θερμοκρασία κατά την πλήρωση της εγκατάστασης 10°C.



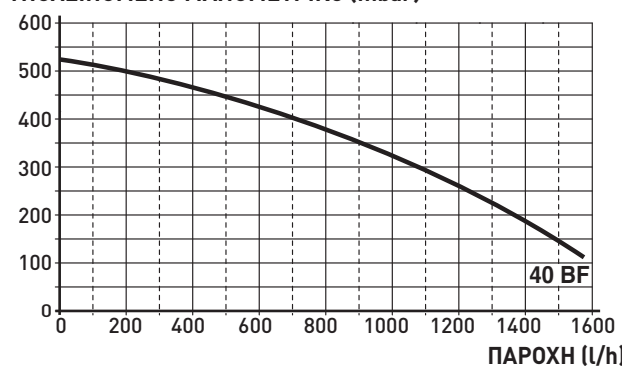
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Για εγκαταστάσεις με περιεχόμενο νερού μεγαλύτερο από το μέγιστο περιεχόμενο της εγκατάστασης (αναφέρεται στον πίνακα) είναι απαραίτητο να προβλεφθεί ένα πρόσθιτο 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 Κυκλοφορπτής

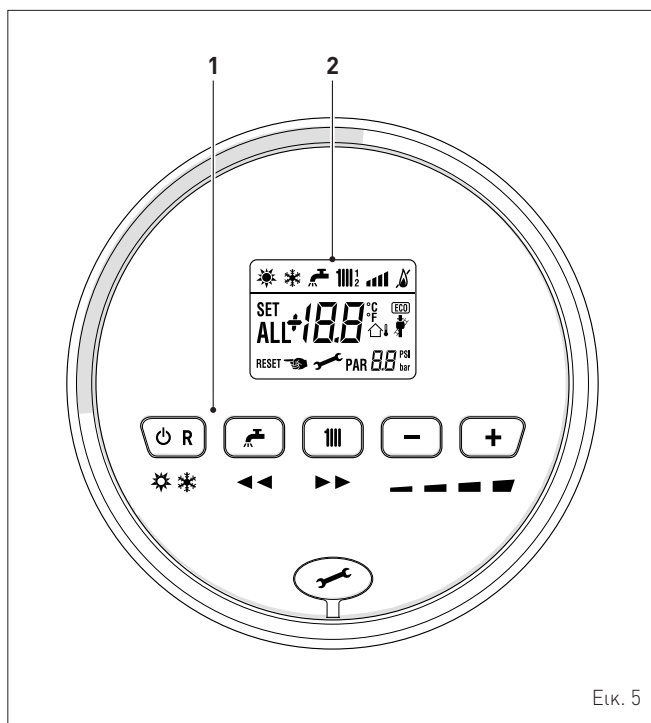
Η καμπύλη ωφέλιμης παροχής-μανομετρικού που διαθέτει η εγκατάσταση θέρμανσης απεικονίζεται στην ακόλουθη γραφική απεικόνιση.

ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (mbar)



Εικ. 4

1.10 Πίνακας χειρισμού



Εικ. 5

1 ΠΛΗΚΤΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

OR 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.

T 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].

III 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].

- 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. Στον "προβολή/καθαρισμός παραμέτρων", το πάτημα του πλήκτρου επιτρέπει να τροποποιήσετε τον καθορισμό ή την τιμή της παραμέτρου [μειώνοντας].

+ 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. Στον "προβολή/καθαρισμός παραμέτρων", το πάτημα του πλήκτρου επιτρέπει να τροποποιήσετε τον καθορισμό ή την τιμή της παραμέτρου [αυξάνοντας].

Wrench Τάπα κάλυψης της σύνδεσης προγραμματισμού.

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

2 ΘΕΩΝΗ

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 αναβοσθήνουν, 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 OR.

PAR "ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ". Το σύμβολο παρουσιάζεται κατά την ζήτηση ζεστού νερού χρήσης ή κατά τη διάρκεια της "λειτουργίας ανάλυσης καυσαερίων". Αναβοσθήνει κατά τη διάρκεια της επιλογής της επιθυμητής θερμοκρασίας νερού χρήσης.

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

Flame icon "ΕΜΠΛΟΚΗ" ΛΟΓΩ ΑΠΟΥΣΙΑΣ ΦΛΟΓΑΣ.

Water drop icon "ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΦΛΟΓΑΣ».

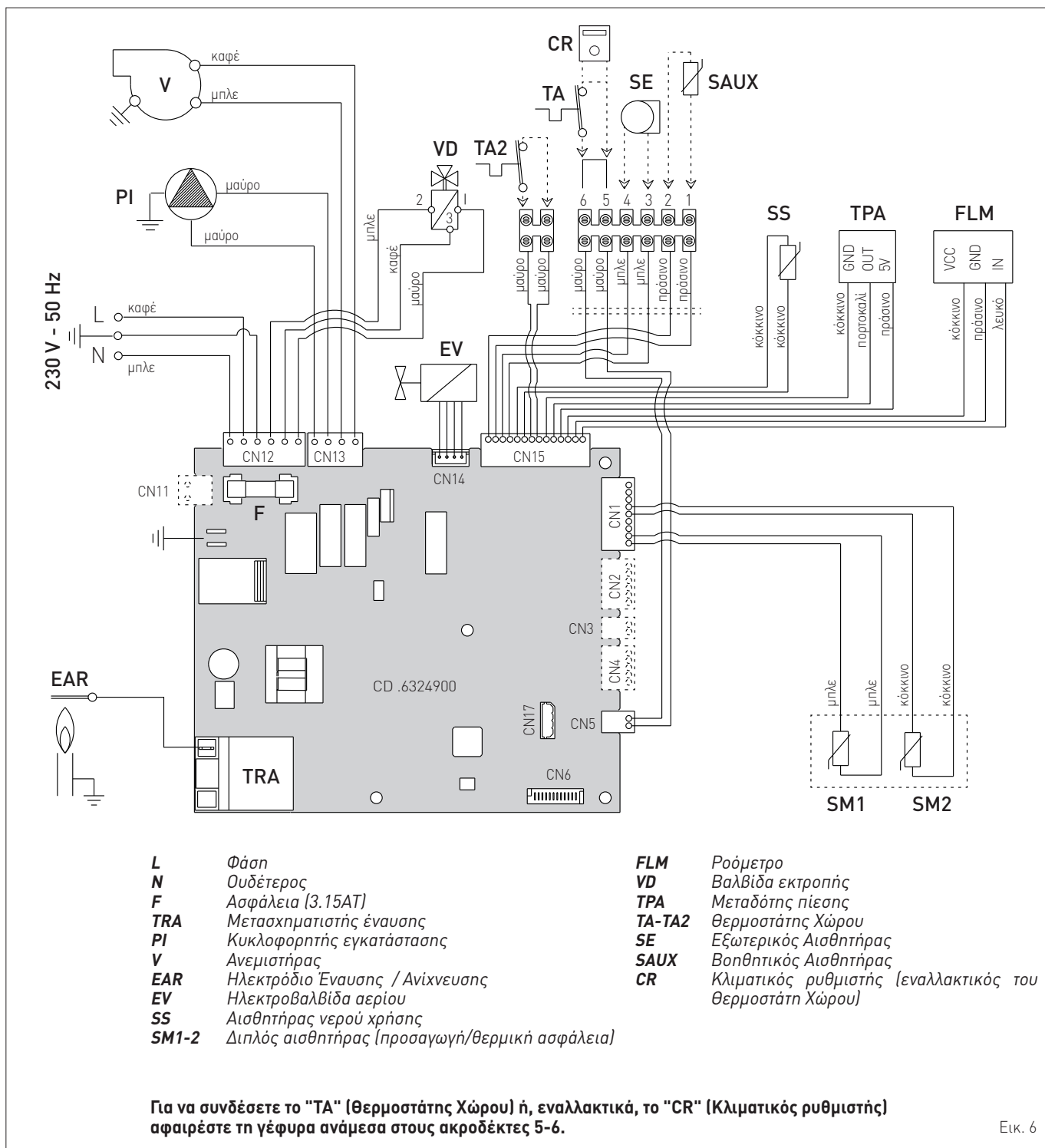
Bar chart icon "ΕΠΙΠΕΔΟ ΙΣΧΥΟΣ». Δείχνει το επίπεδο ισχύος στο οποίο λειτουργεί ο λέβητας.

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.

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

1.11 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ



Εικ. 6



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 πλεκτρικά σχέδια.



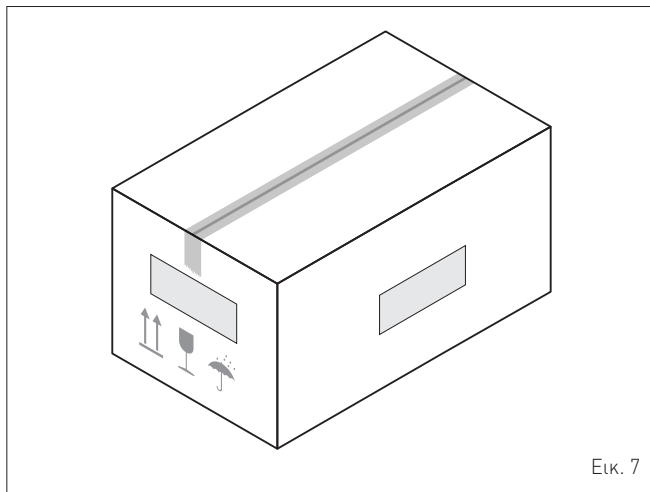
ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

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

2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

2.1 Παραλαβή του προϊόντος

Οι συσκευές Brava Slim 40 BF παρέχονται μέσα σε ένα ενιαίο κιβώτιο το οποίο προστατεύεται από μία συσκευασία από χαρτόνι.



Εικ. 7

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

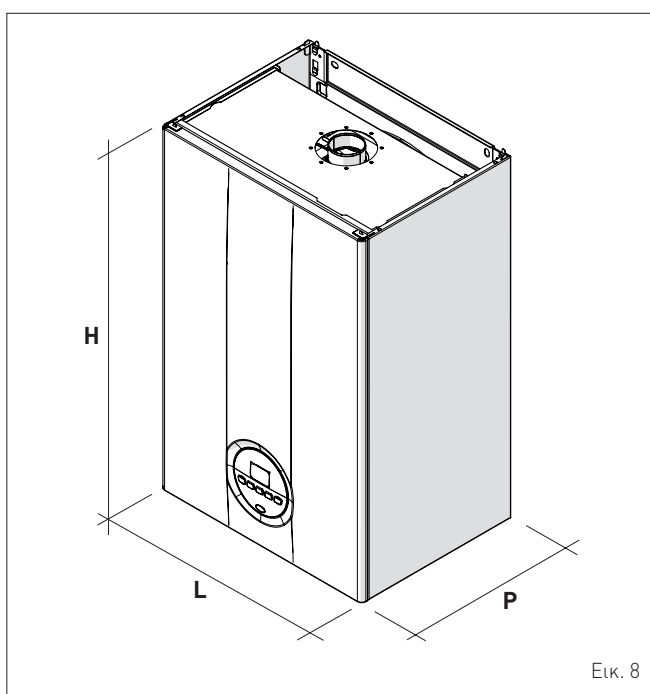
- Εγκειρίδιο εγκατάστασης, χρήσης και συντήρησης
- Χάρτινο σχέδιο για την τοποθέτηση του λέβητα
- Πιστοποιητικό εγγύησης
- Πιστοποιητικό υδραυλικής δοκιμής
- Βιβλίο της εγκατάστασης
- Σακουλάκι με βίδες και ούπατ



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

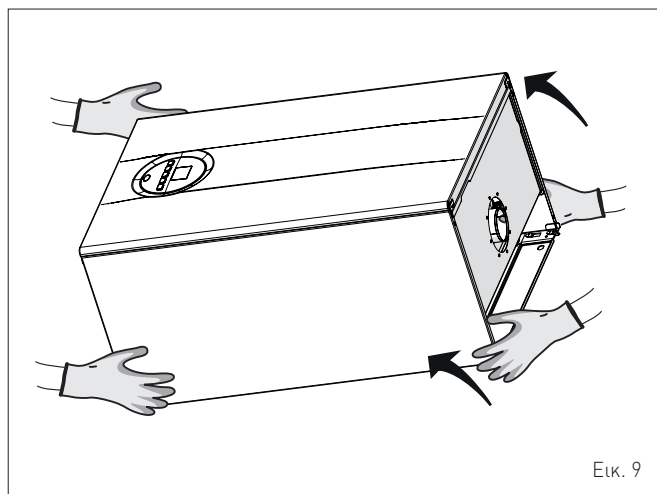


Εικ. 8

Περιγραφή	Brava Slim 40 BF
M (mm)	450
Π (mm)	340
Υ (mm)	700
Βάρος (kg)	36

2.3 Μετακίνηση

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



Εικ. 9



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".

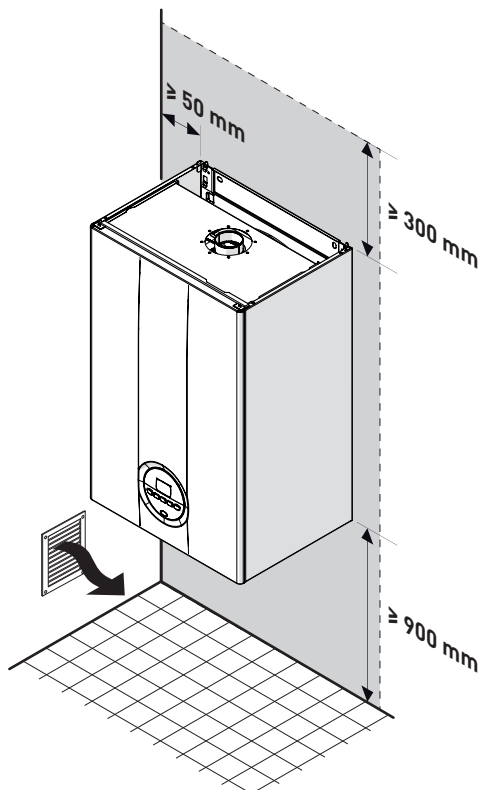
Η ελάχιστη θερμοκρασία του χώρου εγκατάστασης ΔΕΝ πρέπει να κατέβει κάτω από τους **-5 °C**.



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. 10).

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ



Εικ. 10

2.5 Νέα εγκατάσταση ή εγκατάσταση που αντικαθιστά άλλη συσκευή

Όταν οι λέβητες Brava Slim 40 BF εγκαθίστανται σε παλιές εγκαταστάσεις ή ανακαίνισμένες, συνιστάται να ελέγχετε ότι:

- ο 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 πλεκτρική εγκατάσταση έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τα ειδικά Πρότυπα και από διαισθητικό προσωπικό
- ο 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 εξαερωθεί 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.

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 απαραίτητο 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 εικενώσετε 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, αντικαθαστήστε τον με μία αντλία για να κυκλοφορήσει το νερό στην εγκατάσταση και προωρήστε 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 πιθανώς 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.

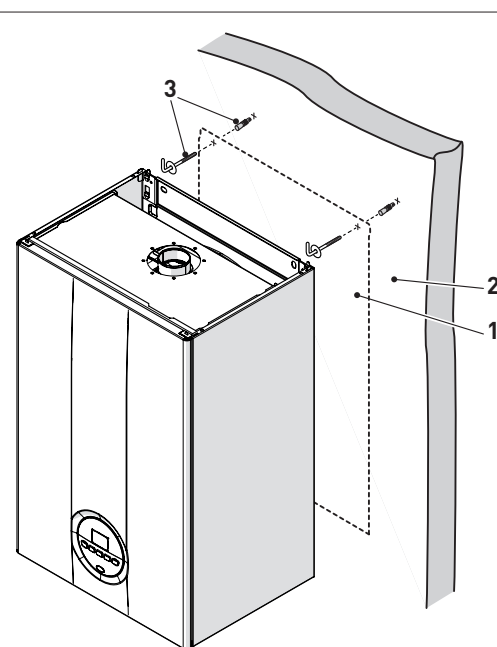
Σε κάθε περίπτωση συμβουλευτείτε και ακολουθείστε τη Νομοθεσία και τους ειδικούς Τεχνικούς Κανονισμούς που ισχύουν.

2.8 Τοποθέτηση του λέβητα

Οι λέβητες Brava Slim 40 BF αφίνουν 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. 11

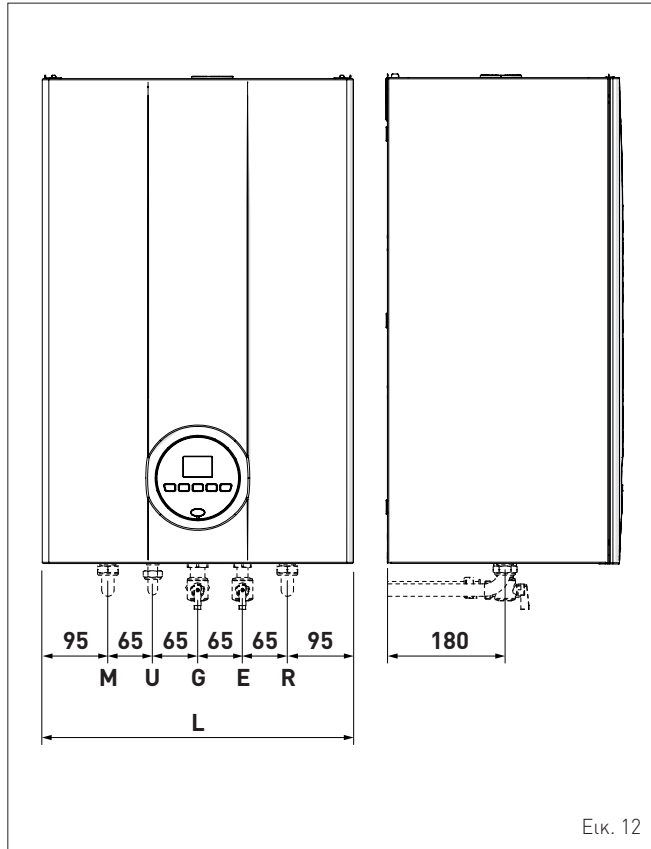


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- 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. 12

Περιγραφή	Brava Slim 40 BF
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
M (mm)	450

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	8075438
Σετ καμπυλών	8075418
Σετ καμπυλών και βάνα με συνδέσεις κατά DIN σε SIME	8075443
Σετ βανών	8091806
Σετ βανών με συνδέσεις σύμφωνα με DIN σε SIME	8075442
Σετ αντικατάστασης επιτοίχιων άλλος μάρκας	8093900
Σετ πλακό για λέβητες με στιγματιά παραγωγή ZNX	8105101
Σετ δοσομετρητή πολυφωσφορικών	8101700
Σετ επαναφόρτισης δοσομετρητή	8101710

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

2.10 Τροφοδοσία αερίου

Οι λέβητες **Brava Slim 40 BF** αφήνουν το εργοστάσιο προρυθμισμένο για το αέριο G20 (μεθάνιο), ή για το G30/G31 (υγραέριο GPL). Τα μοντέλα για G20 (μεθάνιο) μπορούν να μετατραπούν για να λειτουργούν με G30/G31 (υγραέριο GPL) χρησιμοποιώντας το "ειδικό σετ ακροφυσίων" [προαιρετικό] που παρέχεται από την **Sime**, μετά από ζήτηση, χωριστά από το λέβητα.

Σε περίπτωση μετατροπής του αερίου που χρησιμοποιείτε εκτελέστε εξ ολοκλήρου τη φάση «**ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ**» 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 θεωρηθεί ότι:

- ο τύπος αερίου είναι αυτός για τον οποίο είναι προρυθμισμένη η συσκευή
- οι σωληνώσεις είναι προσεκτικά καθαρισμένες
- οι 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 ελέγχετε ότι οι συνδέσεις που έχουν εκτελεστεί είναι στεγανές, όπως προβλέπεται από τους Κανονισμούς εγκατάστασης.



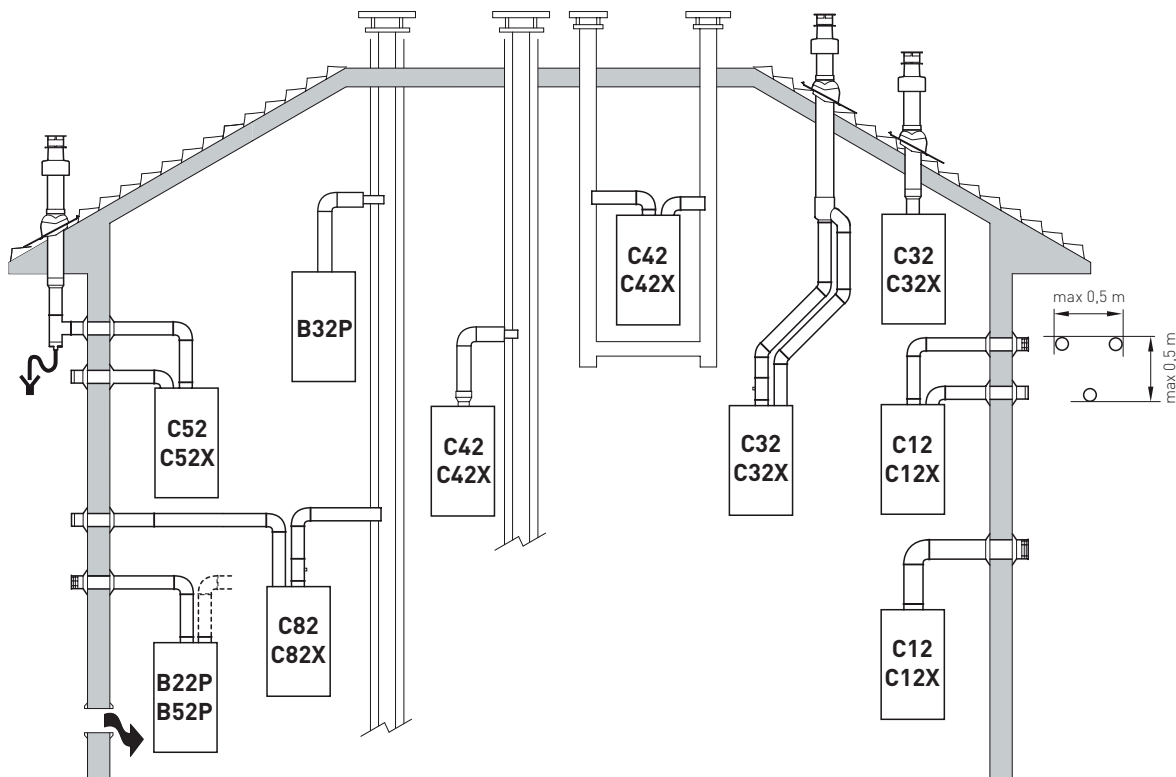
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Επάνω στη γραμμή αερίου συνιστάται η χρήση ενός κατάλληλου φίλτρου.

2.11 Απαγωγή καυσαερίων και αναρρόφηση αέρα καύσης

Οι λέβητες Brava Slim 40 BF 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 παραγέλλονται χωριστά από τη συσκευή σύμφωνα με τις επιτρεπτές τυπολογίες και τις απαιτήσεις των εγκαταστάσεων.

Επιτρεπτές τυπολογίες απαγωγής



B22P-B52P

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

B32P

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

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

C12-C12X

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.

C32-C32X

Απαγωγή με ομόκεντρους αγωγούς στην οροφή. Έξοδοι όπως C12X.

C42-C42X

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

C62-C62X

Ίδια τυπολογία με το C42 - C42X αλλά με απαγωγή και αναρρόφηση κατασκευασμένες με σωλήνες εμπορίου και πιστοποιημένες χωριστά.

C52-C52X

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.

C82-C82X

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

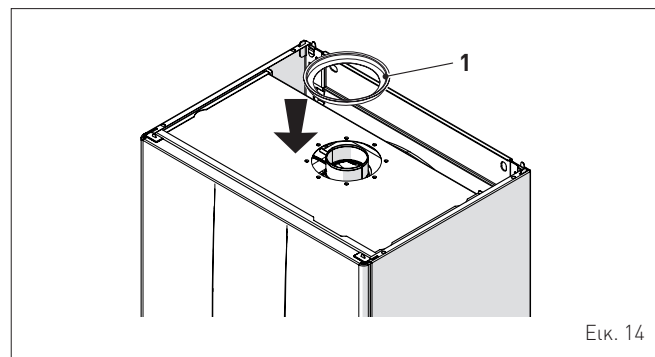
P: σύστημα απαγωγής καυσαερίων σχεδιασμένο για τη λειτουργία με θετική πίεση.

X: συσκευές και σχετικές απαγωγές καπναερίων που πληρούν γερμανικά κριτήρια στεγανότητας.



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, στα συμπυκνώματα, στις μπαχανικές καταπονήσεις και στεγανών.
- Μη μονωμένοι αγωγοί απαγωγής μπορεί να αποτελούν πηγές κινδύνου.



Εικ. 14

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

Ομοαξονικά εξαρτήματα

Περιγραφή	Κωδικός	
	Ø 60/100 mm	Ø 80/125 mm
Σετ ομοαξονικού αγωγού	8084811	8084830
Προέκταση M. 1000 mm	8096103	8096130
Προέκταση M. 500 mm	8096102	-
Κάθετη προέκταση M. 200 mm με παροχή ανάλυσης καυσαερίων	8086908	-
Προσαρμογέας για Ø 80/125 mm	-	8093120
Πρόσθετη καμπύλη 90°	8095801	8095820
Πρόσθετη καμπύλη 45°	8095900	8095920
Κεραμίδι με άρθρωση	8091300	8091300
Τερματικό εξόδου οροφής M. 1284 mm	8091200	8091200
Κάθετο εξάρτημα συλλογής συμπυκνώματος M. 200 mm	8092803	8092803

Απώλειες φορτίου - Ισοδύναμα μήκη

Μοντέλο	Λεπτομέρεια	
	Ø 60/100 mm	Ø 80/125 mm
Καμπύλη 90°	1	1
Καμπύλη 45°	0,5	0,8

Ελάχιστα-Μέγιστα Μήκη

Μοντέλο	Μήκος Αγωγού Ø 60/100		Μήκος Αγωγού Ø 80/125	
	Μ Οριζόντιο (m)		Υ Κάθετο (m)	
	Min.	Max.	Min.	Max.
Brava Slim 40 BF	-	3	1,3 (*)	5
			3	6
			4	7



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

(*) Για κάθετους αγωγούς (Τύπος C32) ή κάθετο τμήμα του αγωγού (Τύπος C42) με μήκος μεγαλύτερο από 1,3m ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ η εισαγωγή του κάθετου εξαρτήματος συλλογής συμπυκνώματος.

Διαφράγματα για ομοαξονικούς αγωγούς

Οι λέβητες προσφέρονται εξοπλισμένοι με διάφραγμα (1) το οποίο έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- Brava Slim 40 BF: διάφραγμα Ø 87,5 mm

Όταν οι απαγωγές είναι Τύπου C12 ή C42 το διάφραγμα πρέπει να αφαιρεθεί ή να φυλαχθεί ακολουθώντας τα όσα αναφέρονται παρακάτω:

Μοντέλο	Διάφραγμα	για M του αγωγού
Brava Slim 40 BF	ΝΑΙ (αφήστε το συναρμολογημένο)	< 1 m
Brava Slim 40 BF	ΟΧΙ (αφαιρέστε το)	> 1 m

Όταν ο απαγωγή είναι Τύπου C32 (κάθετη ευθύγραμμη χωρίς καμπύλες), η παρουσία του διαφράγματος τροποποιεί το μέγιστο μήκος του αγωγού όπως αναφέρεται παρακάτω:

Μοντέλο	Διάφραγμα	M max (m)
Brava Slim 40 BF	ΝΑΙ	2,5
Brava Slim 40 BF	ΟΧΙ	5

2.11.2 Ξεχωριστοί αγωγοί (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 συνέδονται τα άλλα εξαρτήματα, που επιλέγονται μεταξύ αυτών που αναφέρονται στον πίνακα.

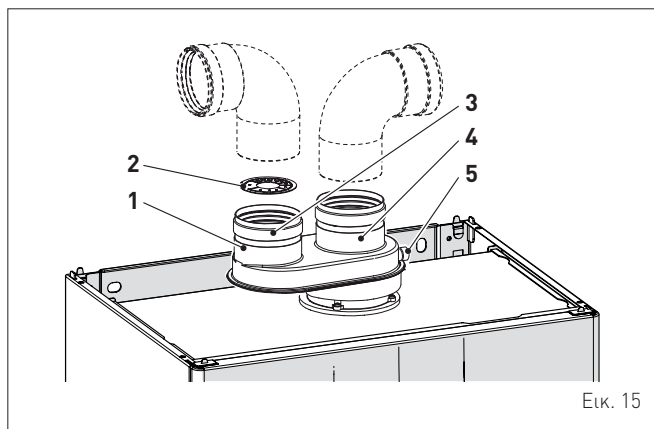
Το μέγιστο συνολικό μήκος, το οποίο λαμβάνεται αθροίζοντας τα μήκη των σωληνώσεων αναρρόφησης και απαγωγής, καθορίζεται από τις απώλειες φορτίου των επιμέρους εξαρτημάτων που είναι τοποθετημένα και δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 15 mm H2O.

Χωριστά εξαρτήματα

Περιγραφή	Κωδικός
	Διάμετρος Ø 80 (mm)
Διαχωριστής αέρα-καυσαερίων (με υποδοχή λήψης) + Διάφραγμα	8093020
Καμπύλη 90° Α-Θ (6 τεμ.)	8077410
Καμπύλη 90° Α-Θ (με υποδοχή λήψης)	8077407
Καμπύλη 90° Α-Θ (μονωμένη)	8077408
Προέκταση M. 1000 mm (6 τεμ.)	8077309
Προέκταση M. 1000 mm (μονωμένη)	8077306
Προέκταση M. 500 mm (6 τεμ.)	8077308
Προέκταση M. 135 mm (με υποδοχή λήψης)	8077304
Τερματικό απαγωγής στον τοίχο	8089501
Σετ ροζέτες, εσωτερική και εξωτερική	8091500
Τερματικό αναρρόφησης	8089500
Καμπύλη 45° Α-Θ (6 τεμ.)	8077411
Εξάρτημα συλλογής συμπυκνώματος M. 135 mm	8092800
Σύλλεκτης	8091400
Κεραμίδι με άρθρωση	8091300
Τερματικό εξόδου οροφής M. 1390 mm	8091201
Ταφ συλλογής συμπυκνωμάτων	8093300
Εξάρτημα αναρρόφησης/απαγωγής Ø 80/125 mm	8091401

Διαχωριστής

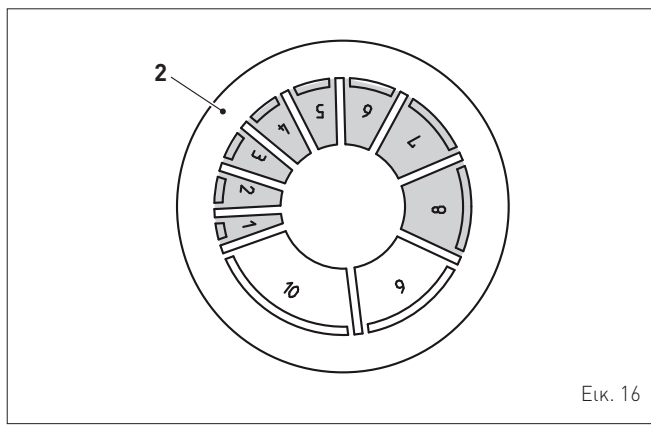
Ο διαχωριστής παρέχεται με το διάφραγμα αναρρόφησης αέρα καύσης που οποίο πρέπει να τοποθετείται, αφού αφαιρεθούν τα τμήματα ανάλογα με την απώλεια συνολικού φορτίου που υπολογίσθηκε αθροίζοντας τις απώλειες φορτίου των αγωγών αναρρόφησης με αυτές των αγωγών απαγωγής, όπως αναφέρεται παρακάτω.



Εικ. 15

Ιεπιτρεπτή εγκατάσταση καθώς το σύνολο των απωλειών φορτίου των εξαρτημάτων που χρησιμοποιούνται είναι μικρότερο από 15,0 mm H₂O).

Με αυτήν την απώλεια συνολικού φορτίου χρειάζεται να αφαιρέσετε από το διάφραγμα αναρρόφησης (2) τα τμήματα από τον αριθμό 1 έως και τον αριθμό 8.



Εικ. 16

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

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

Απώλειες φορτίου εξαρτημάτων Ø 80 mm

Περιγραφή	Κωδικός	Απώλεια φορτίου (mm H ₂ O)	
		Brava Slim 40 BF	
		Αναρρόφηση	Απαγωγή
Καμπύλη 90° Α/Θ	8077410	0,70	1,50
Καμπύλη 45° Α/Θ	8077411	0,60	1,00
Οριζόντια προέκταση M. 1000 mm	8077309	0,40	0,65
Κάθετη προέκταση M. 1000 mm	8077309	0,30	0,30
Επιτοίχιο τερματικό	8089501	0,25	2,00
Ταφ συλλογής συμπυκνωμάτων	8093300	-	2,20
Τερματικό εξόδου οροφής (*)	8091200	4,00	0,40

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

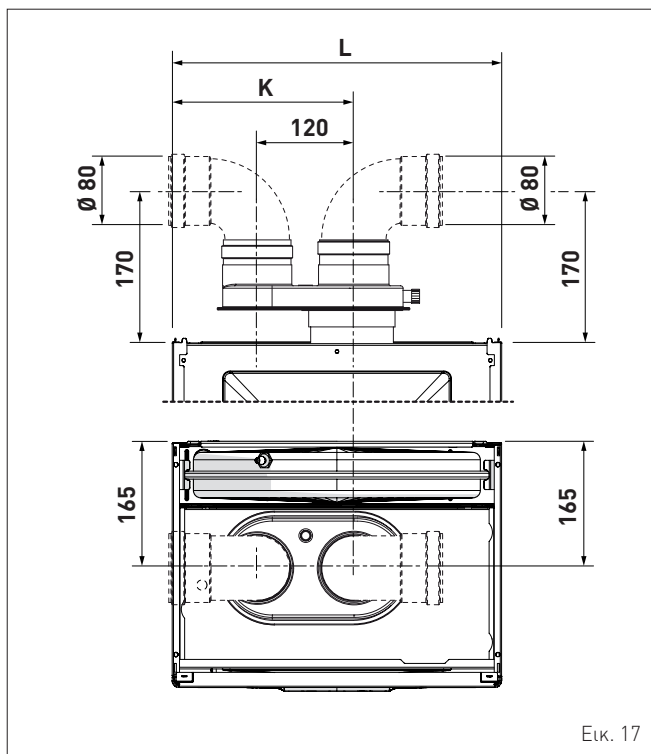
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: για μία σωστή λειτουργία του λέβητα είναι απαραίτητο, με την καμπύλη 90° κατά την αναρρόφηση, να διατηρείτε μία ελάχιστη απόσταση του αγωγού 0,50 m.

Παράδειγμα υπολογισμού των απωλειών φορτίου ενός λέβητα [Πλήρες ονοματικό].

Εξαρτήματα Ø 80 mm	Κωδικός	Ποσότητα	Απώλεια φορτίου (mm H ₂ O)		
			Αναρρόφηση	Απαγωγή	Ολικά
Προέκταση M. 1000 mm (οριζόντια)	8077309	4	4 x 0,40	-	1,60
Προέκταση M. 1000 mm (οριζόντια)	8077309	4	-	4 x 0,65	2,60
Καμπύλες 90°	8077410	2	2 x 0,70	-	1,40
Καμπύλες 90°	8077410	2	-	2 x 1,50	3,00
Επιτοίχιο τερματικό	8089501	2	0,25	2,00	2,25
ΣΥΝΟΛΟ					10,85

Αριθμός Τμήματος που πρέπει να αφαιρεθεί	Απώλεια συνολικού φορτίου (mm H ₂ O)	
	Brava Slim 40 BF	
1 ÷ 2	0 ÷ 2,0	
1 ÷ 4	2,0 ÷ 4,0	
1 ÷ 5	4,0 ÷ 6,0	
1 ÷ 6	6,0 ÷ 8,0	
1 ÷ 7	8,0 ÷ 9,0	
1 ÷ 8	9,0 ÷ 11,0	
1 ÷ 10	11,0 ÷ 13,0	
Όλο το διάφραγμα	13,0 ÷ 15,0 (*)	

(*) Μέγιστη επιτρεπτή απώλεια φορτίου.



Εικ. 17

Περιγραφή	Brava Slim 40 BF
K (mm)	245
M (mm)	450

2.12 Ηλεκτρικές συνδέσεις

Ο λέβητας προσφέρεται με πλεκτρικό καλώδιο τροφοδοσίας όπου καλωδιωμένο και πρέπει να συνδεθεί στο δίκτυο 230V~50 Hz. Σε περίπτωση αντικατάστασης πρέπει να ζητήσετε το ανταλλακτικό από την [λογότυπο_εταιρίας].

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 ($\beta=3435$, NTC 10KOhm a 25°C)	8094101
Καλώδιο τροφοδοσίας (ειδικό)	6323875
Κλιματικός ρυθμιστής CR 63 (open therm)	8092219
Κλιματικός ρυθμιστής CR 73 (open therm)	8092226
Κλιματικός ρυθμιστής CR 83 (open therm)	8092241
Κλιματικός ρυθμιστής HOME (open therm)	8092280
Κλιματικός ρυθμιστής HOME PLUS (open therm)	8092281



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

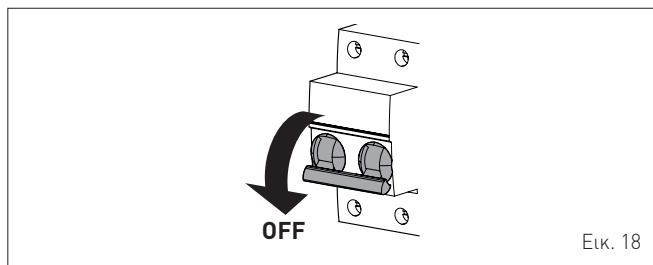
Οι εργασίες που περιγράφονται παρακάτω πρέπει να εκτελούνται MONO από διαπιστευμένο προσωπικό.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

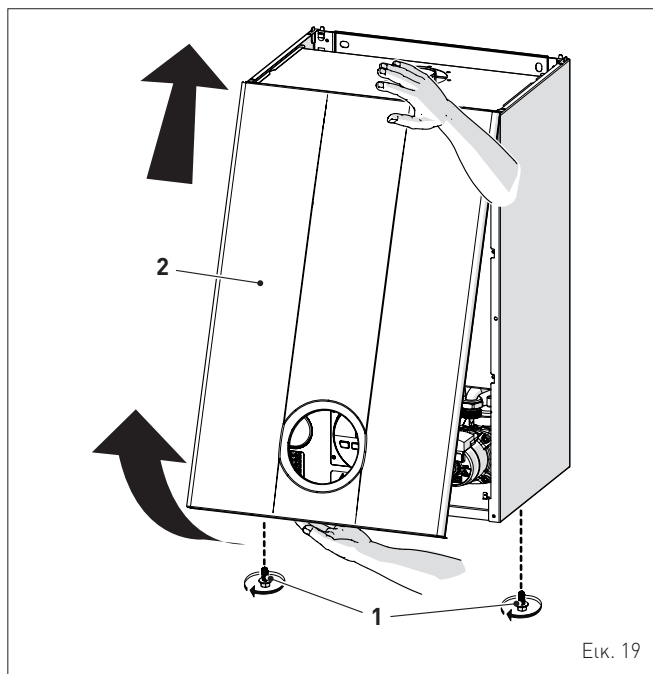
Πριν κάνετε τις εργασίες που περιγράφονται παρακάτω:

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

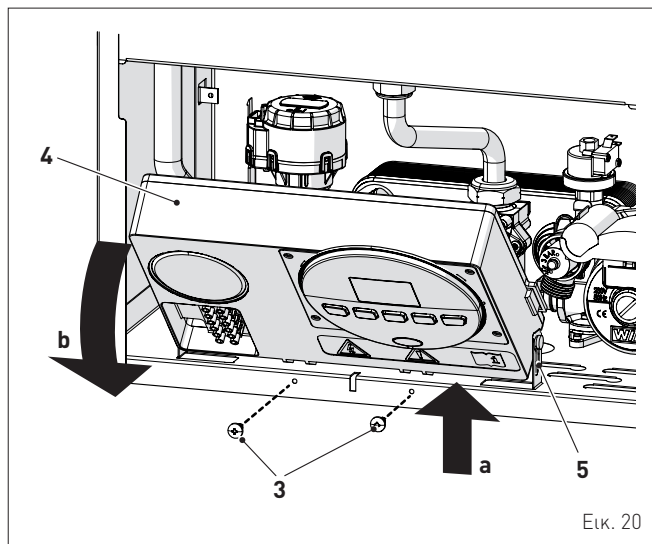


Για να διευκολύνετε την είσοδο των καλωδίων σύνδεσης των προαιρετικών εξαρτημάτων στον λέβητα:

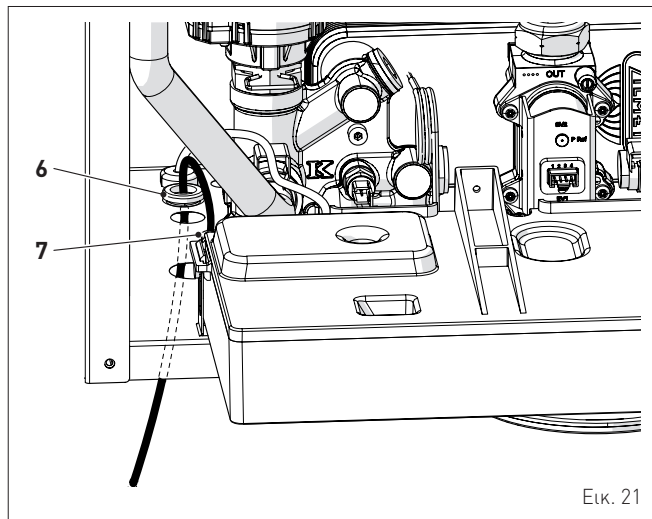
- ξεβιδώστε τις δύο βίδες (1), τραβήξτε μπροστά το μπροστινό κάλυμμα (2) και σπάστε το για να το αποσυνδέσετε στο επάνω μέρος



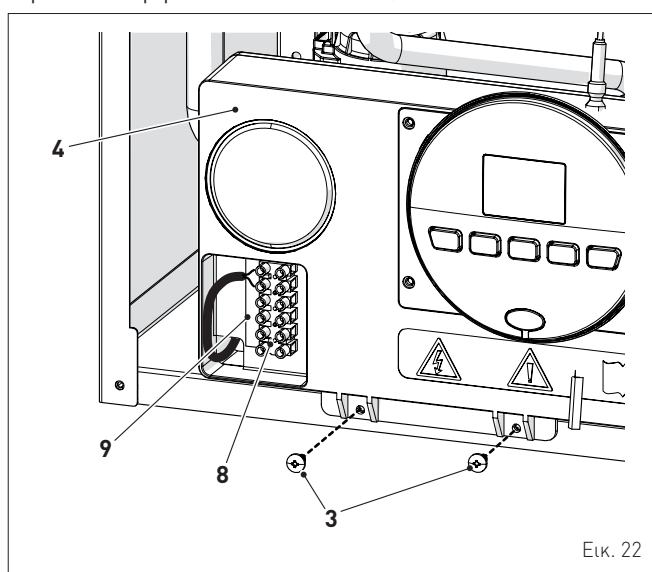
- αφαιρέστε τις βίδες (3) στερέωσης του πίνακα χειρισμών (4)
- μετακινήστε τον πίνακα (4) προς τα πάνω (a) κρατώντας τον μέσα στους πλευρικούς οδηγούς (5) μέχρι το τέλος της διαδρομής
- στρέψτε τον μπροστά (b) μέχρι να τον θέσετε σε οριζόντια θέση



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



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





ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Είναι υποχρεωτικά τα ακόλουθα:

- ο χρήστης ενός πολυπολικού θερμομαγνητικού διακόπτη, αποζέυκτη γραμμής, συμβατού με τα Πρότυπα EN
- σε περίπτωση αντικατάστασης του καλώδιου τροφοδοσίας να χρησιμοποιείτε ΜΟΝΟ ένα ειδικό καλώδιο, με προκαλωδιωμένο συνδετήρα στο εργοστάσιο, μετά από παραγγελία του ως ανταλλακτικό και να συνδεθεί από διαισθευμένο ειδικευμένο προσωπικό
- να συνδέσετε το καλώδιο γείωσης σε μία αποτελεσματική εγκατάσταση γείωσης (*)
- πριν από κάθε επέμβαση στο λέβητα να αποσυνδεθεί η πλεκτρική 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 πλεκτρικά σχέδια.



ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

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

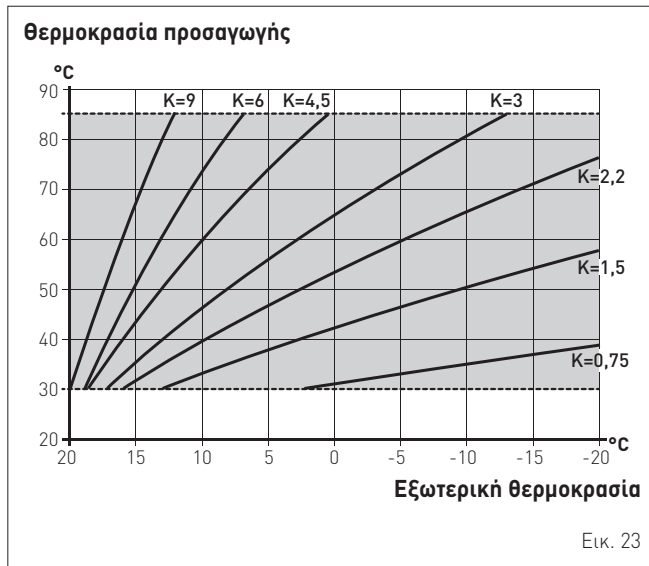
2.12.1 Εξωτερικός αισθητήρας

Στο λέβητα έχει προβλεφθεί ο 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 αισθητηρίου 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 **III** για 1 δευτερόλεπτο
- πατήστε τα πλήκτρα **+/-** μέχρι να επιλέξετε την επιθυμητή καμπύλη **K** (στο πεδίο **K=0.0 ÷ K=9.0**).

2.12.2 Χρονοθερμοστάτης ή θερμοστάτης χώρου

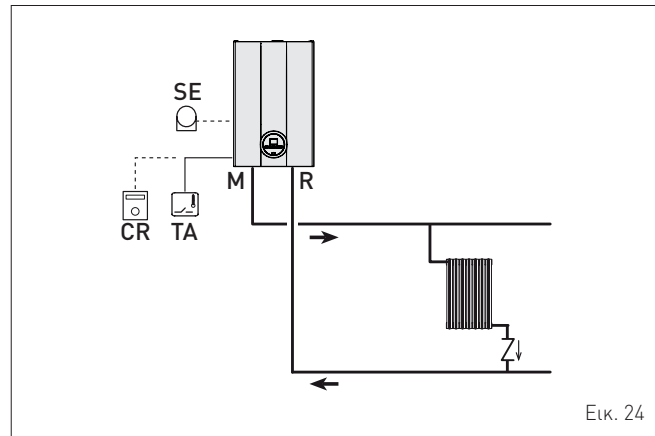
Η πλεκτρική σύνδεση του χρονοθερμοστάτη ή του θερμοστάτη χώρου έχει περιγραφεί προηγουμένως. Για την τοποθέτηση του εξαρτήματος στο χώρο ελέγχου ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται επάνω στη συσκευασία.

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

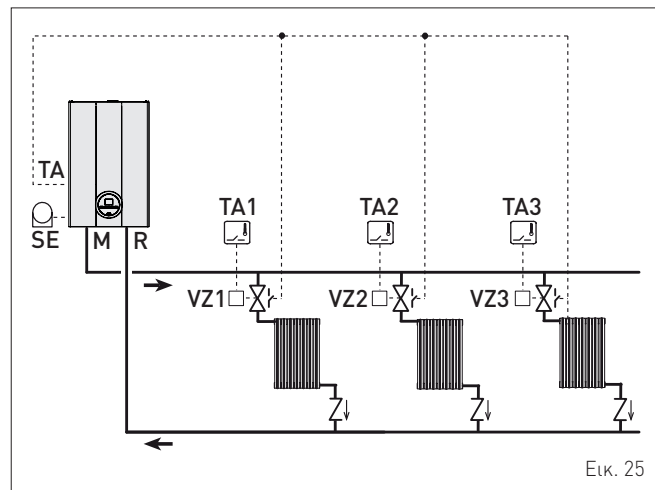
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

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

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



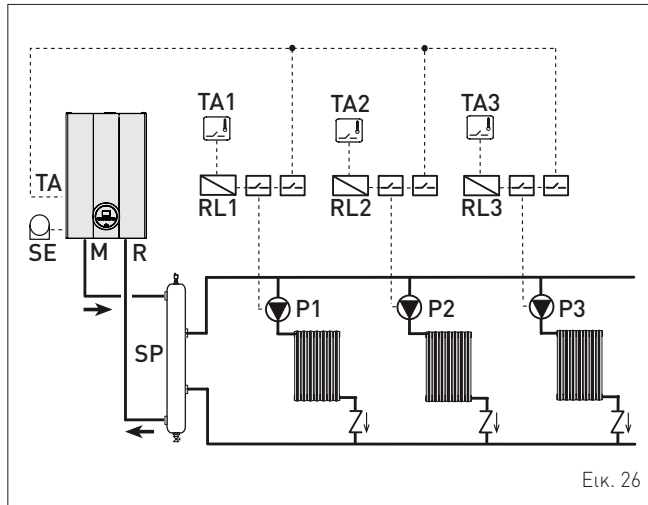
Εγκατάσταση ΠΟΛΛΩΝ ΖΩΝΩΝ - με πλεκτροβαλβίδες ζώνης, θερμοστάτες χώρου και εξωτερικό αισθητήρα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

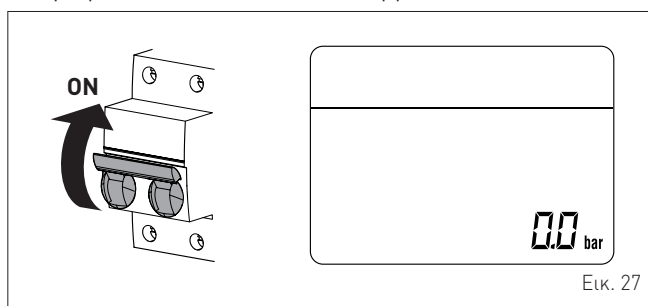
Εγκατάσταση ΠΟΛΛΩΝ ΖΩΝΩΝ - με κυκλοφορπές, θερμοστάτες περιβάλλοντος και εξωτερικό αισθητήρα.



2.13 Πλήρωση και εκκένωση

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

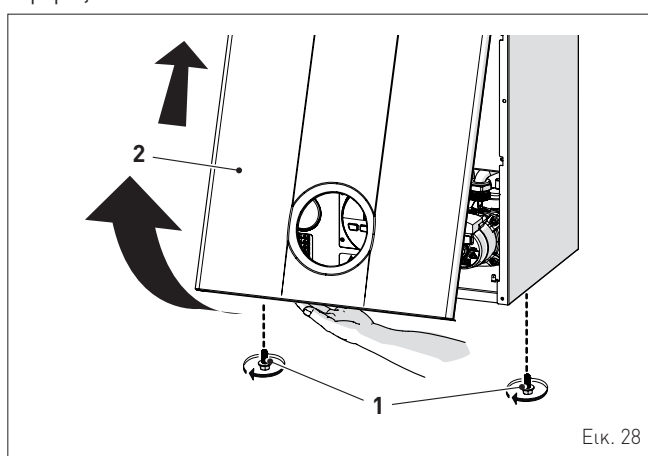
Βεβαιωθείτε ότι ο τρόπος λειτουργίας είναι "Stand-by", σε αντίθετη περίπτωση πατήστε το πλήκτρο OR, για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο, μέχρι να επιλέξετε αυτή τη λειτουργία.



2.13.1 Ενέργειες ΠΛΗΡΩΣΗΣ

Αφαίρεση του μπροστινού καλύμματος:

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

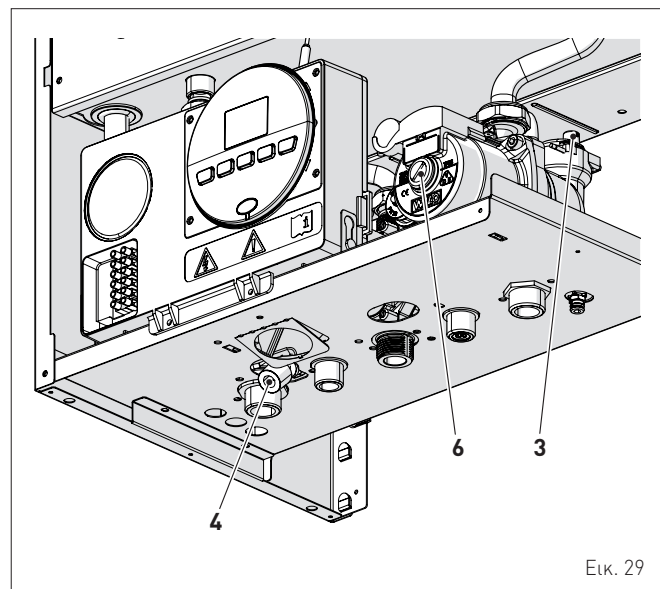


Κύκλωμα νερού χρήσης:

- 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 κρουνούς προσαγωγής και επιστροφής και τις βαλβίδες εξαέρωσης που βρίσκονται στα πιο ψηλά σημεία της εγκατάστασης
- λασκάρετε 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)
- ελέγχετε ότι στην εγκατάσταση δεν υπάρχει αέρας εξαερώνοντας όλα τα θερμαντικά σώματα και το κύκλωμα στα διάφορα ψηλά σημεία της εγκατάστασης
- Βγάλτε τη μπροστινή τάπα (6) του κυκλοφορπή και ελέγχετε, με ένα κατσαβίδι, ότι ο ρότορας δεν έχει μπλοκάρει
- τοποθετήστε και πάλι την τάπα (6)



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

- ελέγχετε 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).

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

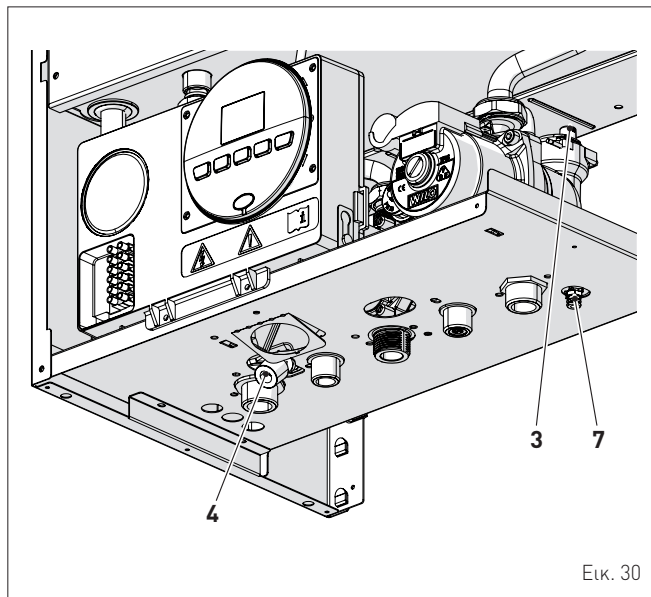
2.13.2 Ενέργειες ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ

Κύκλωμα νερού χρήσης:

- κλείστε τη βάνα παροχής του κυκλώματος νερού χρήσης [προ-βλέπεται στην εγκατάσταση]
- ανοίξτε δύο ή περισσότερες βρύσες του ζεστού νερού χρήσης για να εκκενώσετε το κύκλωμα νερού χρήσης.

Λέβητας:

- λασκάρετε το πώμα της αυτόματης βαλβίδας εξαέρωσης [3]
- κλείστε τις βάνες προσαγωγής και επιστροφής του κυκλώματος θέρμανσης (προβλέπεται στην εγκατάσταση)
- ελέγχετε 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

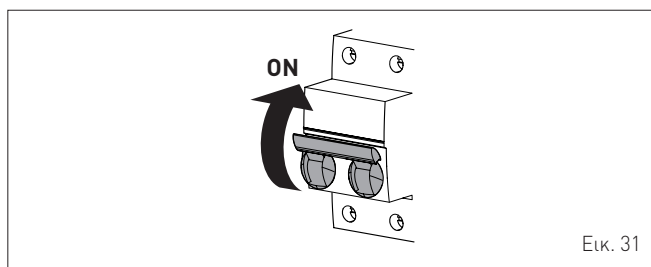
3.1 Προκαταρκτικές εργασίες

- Πριν να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή ελέγχτε 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.

3.2 Πρώτη θέση σε λειτουργία

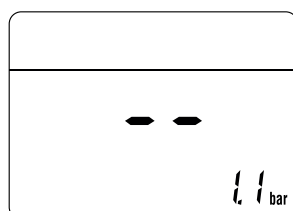
Αφού πραγματοποιήσετε τις προκαταρκτικές ενέργειες, για να θέσετε σε λειτουργία το λέβητα:

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

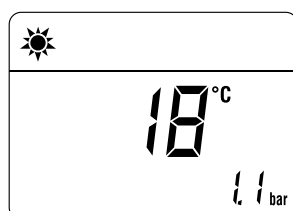


Εικ. 31

- θα προβληθεί ο τύπος αερίου για τον οποίο είναι βαθμονομημένος ο λέβητας «**nG**» (μεθάνιο) ή «**LG**» (υγραέριο GPL), στη συνέχεια η συσκευή θα εξακριβωθεί η σωστή εκπροσώπηση 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 προβάλλει την τιμή του αισθητήρα προσαγωγής που έχει αντικνεύσει τη συγκεκριμένη στιγμή



- ανοίξτε μία ή περισσότερες βρύσες του ζεστού νερού. Ο λέβητας θα λειτουργήσει στη μέγιστη ισχύ του μέχρι να κλείσουν οι βρύσες.

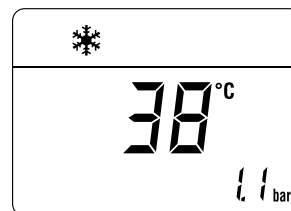
- σε περίπτωση δυσλειτουργίας η οθόνη θα προβάλλει την ένδειξη «**ALL**», τον κωδικό δυσλειτουργίας (π.χ. «**06**» - μη εντοπισμός φλόγας) και την ένδειξη **RESET** ↻.



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.

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

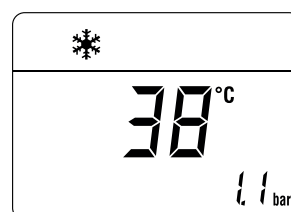


- ρυθμίστε το θερμοστάτη χώρου που θέλετε και εξακριβώστε ότι ο λέβητας ξεκινά και λειτουργεί κανονικά
- για να εξακριβώσετε ότι οι πιέσεις δικτύου και στα ακροφύσια είναι σωστές πρέπει να εκτελέσετε τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο "Λειτουργία ανάλυσης καυσαερίων".

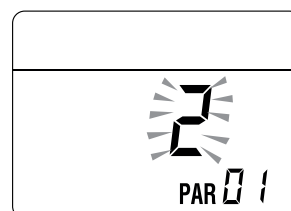
3.3 Προβολή και καθορισμός παραμέτρων

Για να μπείτε στο μενού παραμέτρων:

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



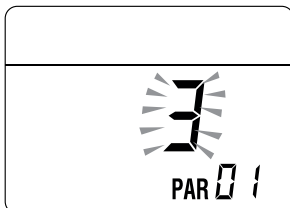
- πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα **PAR** και **1** (~ 5 δευτερόλεπτα) μέχρι να προβληθεί, στην οθόνη, «**PAR 01**» (αριθμός παραμέτρου) και η τιμή που έχει καθοριστεί (0÷4)



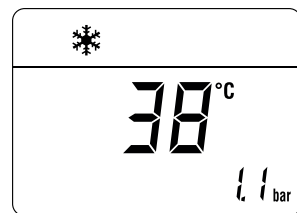
- πατήστε το πλήκτρο **III** για να τρέξετε τη λίστα των παραμέτρων κατ' αύξουσα σειρά και στη συνέχεια **II** για να τρέξετε τη λίστα κατά φθίνουσα σειρά

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

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



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

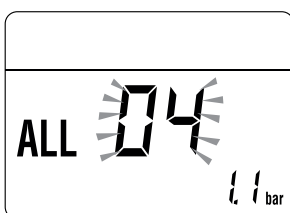


3.4 Λίστα παραμέτρων

Τύπος	αρ.	Περιγραφή	Range	Μονάδα μέτρησης	Βήμα	Προκαθορισμένο
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ						
PAR	01	Ισχύς λέβητα kW 2 = 40	0 .. 2	-	1	2
PAR	02	Παραγωγή Ζεστού Νερού Χρήσης 0 = στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού χρήσης 1 = μπόλερ με θερμοστάτη 2= μπόλερ με αισθητήρα 3 = με έναν διπλό εναλλάκτη	0 .. 3	-	1	0
PAR	03	Τύπος Αερίου 0 = G20, 1 = GPL	0 .. 1	-	1	0
PAR	04	Τύπος Θαλάμου Καύσης 0 = κλειστού θαλάμου καύσης με έλεγχο καύσης 1 = ανοικτού θαλάμου καύσης με θερμοστάτη καυσαερίων	0 .. 2	-	1	0
PAR	07	Ισχύς έναυσης	0 .. 40	-	1	0
PAR	08	Διόρθωση τιμής εξωτερικού αισθητήρα	-5..+5	°C	1	0
ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ						
PAR	10	Όριο Αντιπαγωτικής Προστασίας	0..+10	°C	1	3
PAR	11	Όριο Αντιπαγωτικής Προστασίας Εξωτερικού Αισθητήρα	-9..+5 -- = Απενεργοποιημένο	°C	1	-2
PAR	12	Κλίση ράμπας έναυσης κατά τη θέρμανση	0..80	-	1	20
PAR	13	Ρύθμιση Ελάχιστης Θερμοκρασίας Θέρμανσης	20..Par tS 1.4	°C	1	20
PAR	14	Ρύθμιση Μέγιστης Θερμοκρασίας Θέρμανσης	Par tS 1.3..80	°C	1	80
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	1
PAR	18	Καθυστέρηση Έναυσης εκ νέου	0..10	Min	1	3
PAR	19	Ρύθμιση Νερού χρήσης με Ροόμετρο	0 = Απενεργοποιημένο 1 = Ενεργοποιημένο	-	-	1
PAR	20	Μέγιστη Ισχύς Νερού Χρήσης	0..100	-	1	100
PAR	22	Ενεργοποίηση προθέρμανσης νερού χρήσης 0 = OFF, 1 = ON	0 .. 1	-	-	0
PAR	23	Λειτουργικότητα εξωτερικών ρελέ 1 0 = δεν χρησιμοποιείται, 1 = απομακρυσμένη δυσλειτουργία NO, 2 = απομακρυσμένη δυσλειτουργία NC, 3 = πλεκτροβαλβίδα ζώνης, 4 = αυτόματη πλήρωση, 5 = ζήτηση προς εξωτερικό, 6 = κυκλοφορητής ανακυκλοφορίας, 7 = βαλβίδα ζώνης με OT, 8 = δεύτερος κυκλοφορητής	0 .. 8	-	-	0
PAR	24	Λειτουργικότητα εξωτερικών ρελέ 2 0 = δεν χρησιμοποιείται, 1 = απομακρυσμένη δυσλειτουργία NO, 2 = απομακρυσμένη δυσλειτουργία NC, 3 = πλεκτροβαλβίδα ζώνης, 4 = αυτόματη πλήρωση, 5 = ζήτηση προς εξωτερικό, 6 = κυκλοφορητής ανακυκλοφορίας, 7 = βαλβίδα ζώνης με OT, 8 = δεύτερος κυκλοφορητής	0 .. 8	-	-	0

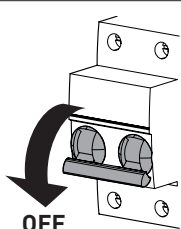
Τύπος	αρ.	Περιγραφή	Range	Μονάδα μέτρησης	Βήμα	Προκαθορισμένο
PAR	25	Λειτουργικότητα Βοηθητικού Θερμοστάτη Χώρου 0 = δεύτερος Θερμοστάτης Χώρου 1 = Θερμοστάτης Χώρου αντιπαγωτικού	0 .. 1	-	-	0
PAR	26	Καθυστέρηση ενεργοποίησης Ηλεκτροβάνας Ζώνης / Δεύτερου Κυκλοφορητή	0 .. 99	Min	1	1
PAR	28	Καθυστέρηση ενεργοποίησης ZNX με πλιακό	0 .. 30	Min	1	0
PAR	29	Λειτουργία προστασίας από τη Λεγιονέλλα (Μόνο μπόιλερ)	-- = Απενεργοποιημένο 50 .. 80	-	1	--
PAR	35	Ψηφιακός/αναλογικός πρεσοστάτης 0 = πρεσοστάτης 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 πλεκτρονικού κυκλοφορητή	10 .. 40	%	1	20
PAR	47	Εξαναγκασμός κυκλοφορητή εγκατάστασης [μόνο στην χειμερινή λειτουργία]	0 = Απενεργοποιημένο 1 = Ενεργοποιημένο	-	-	0
RESET (ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ)						
PAR	48	Επανεκκίνηση Προκαθορισμένων Παραμέτρων Εγκαταστάτη	0 .. 1	-	-	0

Σε περίπτωση θλάβης/δυσλειτουργίας στην οθόνη θα προβληθεί η ένδειξη «**ALL**» και ο αριθμός της δυσλειτουργίας Π.χ.: «**ALL 04**» (Δυσλειτουργία Αισθητήρα Νερού Χρήσος).



Πριν την αποκατάσταση της θλάβης:

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



Εικ. 32

- κλείστε προσεκτικά τη βάνα παροχής του καυσίμου.

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

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



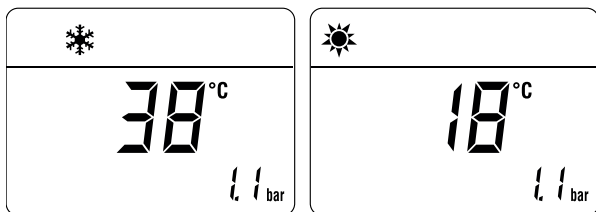
3.5 Κωδικοί δυσλειτουργιών / θλαβών

Τύπος	αρ.	Περιγραφή
ALL	02	Χαμηλή πίεση νερού στην εγκατάσταση
ALL	03	Υψηλή πίεση νερού εγκατάστασης
ALL	04	Δυσλειτουργία αισθητήρα νερού χρήσος
ALL	05	Δυσλειτουργία αισθητήρα προσαγωγής
ALL	06	Απουσία ανίχνευσης φλόγας
ALL	07	Επέμβαση του διπλού αισθητήρα
ALL	08	Δυσλειτουργία κυκλώματος ανίχνευσης φλόγας
ALL	09	Απουσία κυκλοφορίας νερού εγκατάστασης
ALL	10	Δυσλειτουργία Βοηθητικού αισθητήρα
ALL	11	Ρυθμιστής θαλβίδας αερίου αποσυνδεμένος
ALL	12	Λάθος παραμετροποίηση κλειστού/ανοιχτού θαλάμου καύσης
ALL	17	Δυσλειτουργία μέγιστης απόκλισης μεταξύ 2 αισθητήρων NTC θέρμανσης
ALL	28	Μέγιστος αριθμός συνεχόμενων απεμπλοκών
ALL	37	Δυσλειτουργία λόγω χαμηλής τιμής τάσης δικτύου
ALL	40	Ανίχνευση λάθος συνχότητας 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 της αυτόματης ρύθμισης
ALL	72	Λάθος τοποθέτηση αισθητήρα προσαγωγής
ALL	74	Δυσλειτουργία ζου στοιχείου του αισθητήρα προσαγωγής
ALL	81	Εμπλοκή λόγω προβλήματος καύσης κατά την εκκίνηση
ALL	83	Μη ρυθμιζόμενη καύση [προσωρινό σφάλμα]
ALL	96	Εμπλοκή λόγω έμφρακης απαγωγής καυσαερίων

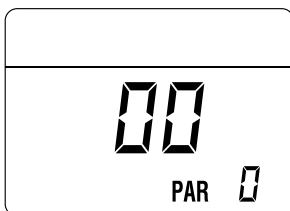
3.6 Προβολή δεδομένων λειτουργίας και μετρήσεων

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

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

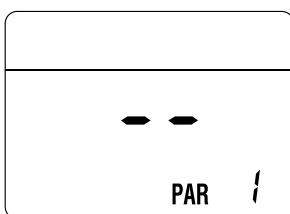


- μπαίνει στην «ΠΡΟΒΟΛΗ» πατώντας **ταυτόχρονα**, για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα, τα πλήκτρα ⏺ και — μέχρι να προβληθεί η ακόλουθη Βιντεοσελίδα

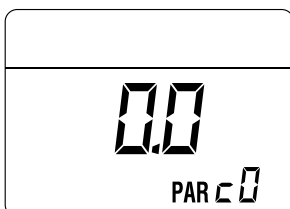


Από τη θέση αυτή υπάρχουν 2 πιθανότητες:

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

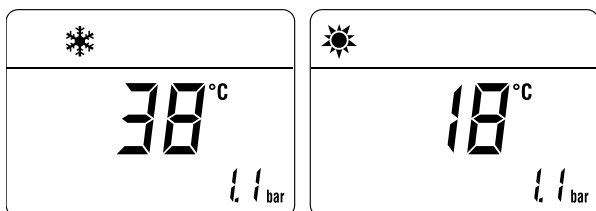


- προβάλλει τα «**αλάρμη που έχουν παρουσιαστεί**» (το ανώτερο 10) πατώντας το πλήκτρο ⏺



- 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	Range	Μονάδα μέτρησης	Βήμα
PAR	00	Προβολή έκδοσης sw			
PAR	01	Προβολή εξωτερικού αισθητήρα	- 9 .. 99	°C	1
PAR	02	Προβολή θερμοκρασίας αισθητήρα προσαγωγής 1	- 9 .. 99	°C	1
PAR	03	Προβολή θερμοκρασίας αισθητήρα προσαγωγής 2	- 9 .. 99	°C	1
PAR	04	Προβολή θερμοκρασίας αισθητήρα νερού χρήσης	- 9 .. 99	°C	1
PAR	05	Προβολή θοιβοθητικού αισθητήρα AUX	- 9 .. 99	°C	1
PAR	06	Προβολή πραγματικού SET της θερμοκρασίας θέρμανσης	Παρ. 13 ... Παρ. 14	°C	1
PAR	07	Προβολή επιπέδου υγρασίας	0 .. 99	%	1
PAR	08	Προβολή παροχής ροδμέτρου	0 .. 99	l/min	0.1
PAR	09	Προβολή ανάγνωσης μεταδότη πίεσης νερού (εάν υπάρχει)	0...99	bar	0.1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Τύπος	αρ.	Περιγραφή	Range	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 "ts"	0 .. 99	x 1	1
PAR	c5	Συνολικός αριθμός προσβάσεων παραμέτρων OEM	0 .. 99	x 1	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

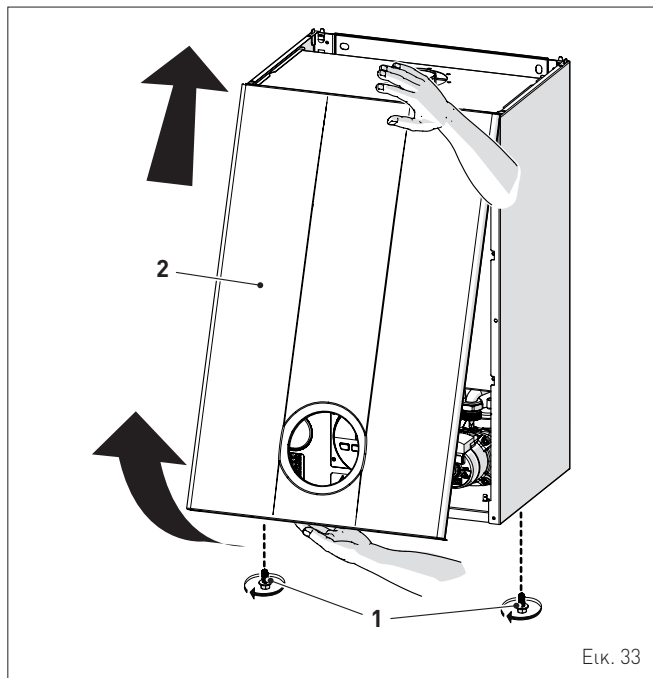
3.7 Εξακριβώσεις και ρυθμίσεις

3.7.1 Λειτουργία ανάλυσης καυσαερίων

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

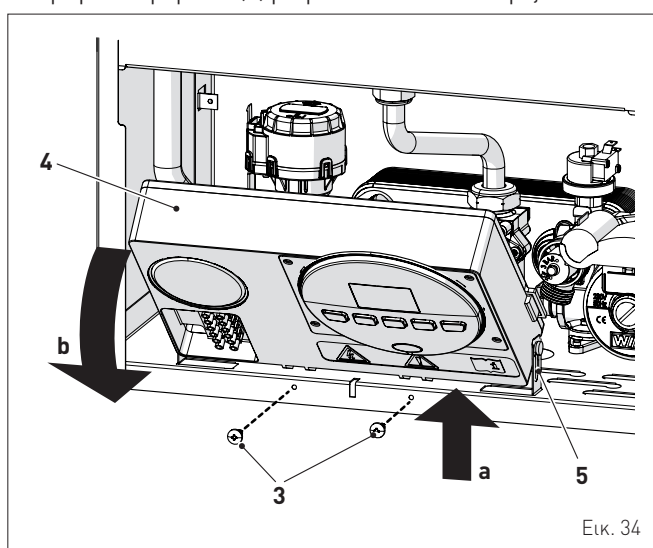
Η διάρκεια αυτής της λειτουργίας είναι 15 λεπτά και για να την ενεργοποιήσετε ενεργήστε ως εξής:

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



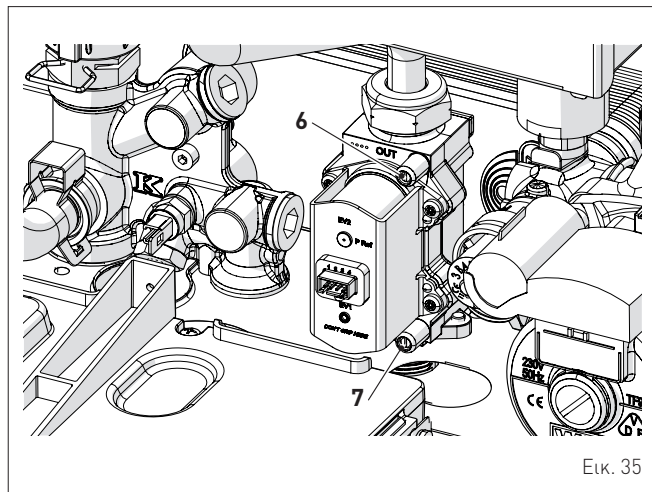
Εικ. 33

- 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



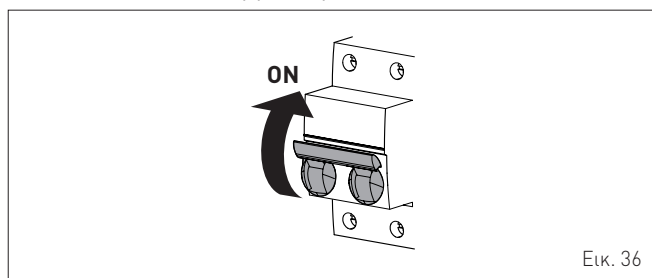
Εικ. 34

- κλείστε τη βάνα του αερίου
- λασκάρετε τη βίδα της υποδοχής "πίεσης στα ακροφύσια" (6) και τη βίδα της υποδοχής "πίεσης τροφοδοσίας" (7) και συνδέστε σε κάθε μία ένα μανόμετρο



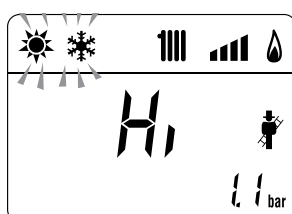
Εικ. 35

- ανοίξτε τη βάνα του αερίου
- τροφοδοτήστε ηλεκτρικά το λέβητα τοποθετώντας το γενικό διακόπτη στο "ON" [ενεργοποιημένο]

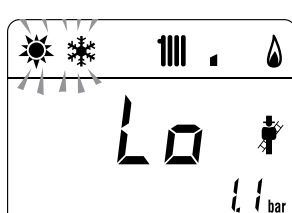


Εικ. 36

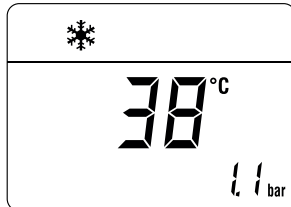
- πατήστε το πλήκτρο **OR**, για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο, μέχρι να επιλέξετε τη λειτουργία "ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ" ☀
- πατήστε, ταυτόχρονα, τα πλήκτρα **-** και **+**, για ~ 10 s, για να ξεκινήσετε τη διαδικασία, μέχρι να προβληθεί στην οθόνη η ένδειξη "Hi" σταθερή και τα σύμβολα ☀ και ☃ αναβοσβήνοντας



- ανοίξτε μία ή περισσότερες βρύσες του ζεστού νερού
- πατήστε το πλήκτρο **+** για να θέσετε σε λειτουργία το λέβητα με τη μέγιστη ισχύ "Hi" και εξακριβώστε ότι οι τιμές πίεσης αερίου στα μανόμετρα αντιστοιχούν με αυτές που αναφέρονται στους πίνακες που τίθενται παρακάτω
- πατήστε το πλήκτρο **-** για να θέσετε σε λειτουργία το λέβητα στην ελάχιστη ισχύ "Lo" και εξακριβώστε ότι οι τιμές πίεσης αερίου επάνω στα μανόμετρα αντιστοιχούν με αυτές που αναφέρονται στους πίνακες που τίθενται παρακάτω. Στην οθόνη προβάλλεται η ένδειξη "Lo" σταθερή και τα σύμβολα (όλιος) και (χιόνι) να αναβοσβήνουν



- πατήστε το πλήκτρο + για να λειτουργήσει ο λέβητας και πάλι με την μέγιστη ισχύ. Εάν οι τιμές πίεσης του αερίου είναι σωστές, είναι δυνατόν να ελέγχετε τα δεδομένα καύσης και να μετρήσετε και την απόδοση καύσης που προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία
- πατήστε το πλήκτρο ⌂R για να βγείτε από τη "Διαδικασία Ανάλυσης Καυσαερίων". Στην οθόνη θα προβληθεί η θερμοκρασία του νερού προσαγωγής του λέβητα



- κλείστε τις βρύσες που ανοίξατε προηγουμένως και εξακριβώστε το σταμάτημα της συσκευής
- αποσυνδέστε τα μανόμετρα, κλείστε με προσοχή τις υποδοχές πίεσης (6) και (7), επαναφέρετε τον πίνακα εντολών στην αρχική θέση και επανατοποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα (2).

Πίεση τροφοδοσίας αερίου

Τύπος αερίου	G20	G30	G31
Πίεση (mbar)	20	28-30	37

Εγκαταστάσεις με ΞΕΧΩΡΙΣΤΟΥΣ αγωγούς καυσαερίων

Μοντέλο	Θερμική Ισχύς	Πίεση στα ακροφύσια (mbar)		
		G20	G30	G31
Brava Slim 40 BF	Max	10,4 - 10,8	26,8 - 27,2	34,8 - 35,2
	min	0,5 - 0,8	1,2 - 1,5	2,0 - 2,3

- Εάν αντίθετα οι τιμές πίεσης του αερίου είναι διαφορετικές από αυτές του πίνακα είναι απαραίτητο να ρυθμίσετε την πίεση του αερίου στα ακροφύσια ενεργώντας όπως περιγράφεται στην παράγραφο που ακολουθεί.
- 3.7.2 Ρύθμιση πίεσης αερίου στα ακροφύσια**



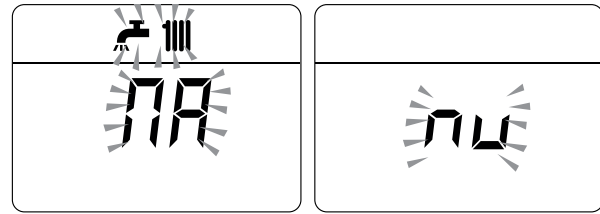
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λαμβάνουμε υπόψη ότι:

- το μπροστινό κάλυμμα (2) έχει ήδη αφαιρεθεί και στην υποδοχή (6) είναι συνδεδεμένο το μανόμετρο
- ο γενικός διακόπτης της εγκατάστασης πρέπει να είναι στο "ON" (ανοιχτός)
- η τροφοδοσία του καυσίμου πρέπει να είναι ανοιχτή
- δεν πρέπει να είναι σε εξέλιξη ζήτηση θερμότητας (λειτουργία "Καλοκαίρι" ☀ με βρύσες του ζεστού νερού κλειστές ή "Χειμώνας" ❄ με TA (θερμοστάτες χώρου) χωρίς ζήτηση)
- οι ρυθμίσεις που περιγράφονται παρακάτω πρέπει να εκτελεστούν διαδοχικά.

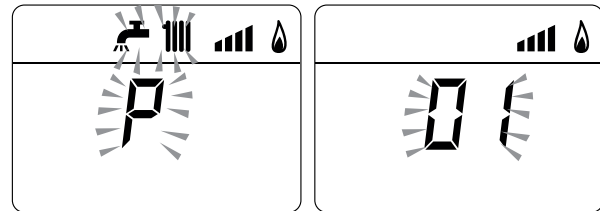
Ρύθμιση μέγιστης πίεσης αερίου:

- πατήστε το πλήκτρο ↗ και καθορίστε την ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ NEPOY ΧΡΗΣΗΣ στο μέγιστο χρονιμοποιώντας το πλήκτρο +
- πατήστε, ταυτόχρονα, τα πλήκτρα + και ⌂R, για ~ 6 δευτερόλεπτα, μέχρι να προβληθεί στην οθόνη η ένδειξη "MA" εναλλασσόμενη από το "nu"



– ανοίξτε μία ή περισσότερες βρύσες του ζεστού νερού

- ο λέβητας τίθεται σε εκκίνηση και στην οθόνη προβάλλεται "P01" (Ρύθμιση μέγιστης πίεσης αερίου)

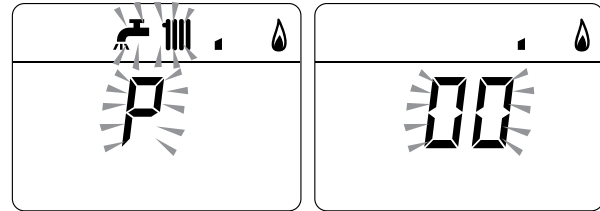


- πατήστε τα πλήκτρα + ή - μέχρι να διαβάσετε στο μανόμετρο την τιμή πίεσης που αναφέρεται στον πίνακα

- αφού εντοπιστεί η τιμή του πίνακα, πατήστε το πλήκτρο ⌂R για ~ 2 δευτερόλεπτα για να επιβεβαιώσετε την τιμή, που αναβοσβήνει 1 φορά.

Ρύθμιση ελάχιστης πίεσης αερίου:

- πατήστε 2 φορές το πλήκτρο ↘, στην οθόνη προβάλλεται "P00"

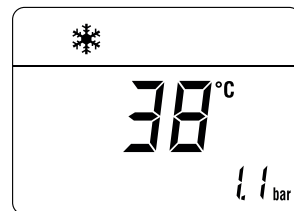


- πατήστε τα πλήκτρα + ή - μέχρι να διαβάσετε στο μανόμετρο την τιμή πίεσης που αναφέρεται στον πίνακα

- αφού εντοπιστεί η τιμή του πίνακα, πατήστε το πλήκτρο ⌂R για ~ 2 δευτερόλεπτα για να επιβεβαιώσετε την τιμή, που αναβοσβήνει 1 φορά.

- πατήστε, ταυτόχρονα, τα πλήκτρα + και ⌂R, για ~ 6 δευτερόλεπτα, μέχρι να προβληθεί στην οθόνη η τιμή της θερμοκρασίας του νερού προσαγωγής και ο λέβητας σταματήσει/σθήσει

- κλείστε τις βάνες που ανοίξατε προηγουμένως.



3.8 Αλλαγή του αερίου που χρησιμοποιείται

Τα μοντέλα Brava Slim 40 BF μπορούν να μετατραπούν από λειτουργία με G20 (μεθάνιο) σε G30/G31 (υγραέριο GPL) εγκαθιστώντας τα "Σετ ακροφυσίων για G30/G31 (υγραέριο GPL)" - κωδικός 5144725 τα οποία πρέπει να παραγελθούν χωριστά από το λέβητα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

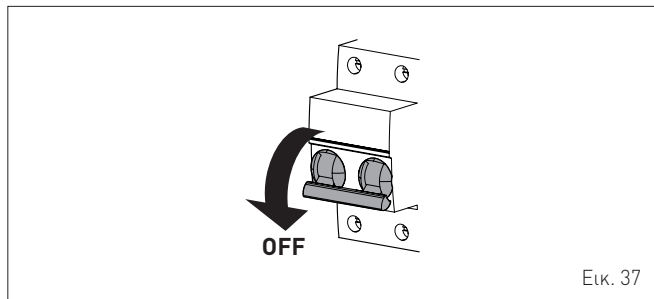
Οι εργασίες που περιγράφονται παρακάτω πρέπει να εκτελούνται MONO από διαπιστευμένο προσωπικό.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Πριν κάνετε τις εργασίες που περιγράφονται παρακάτω:

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

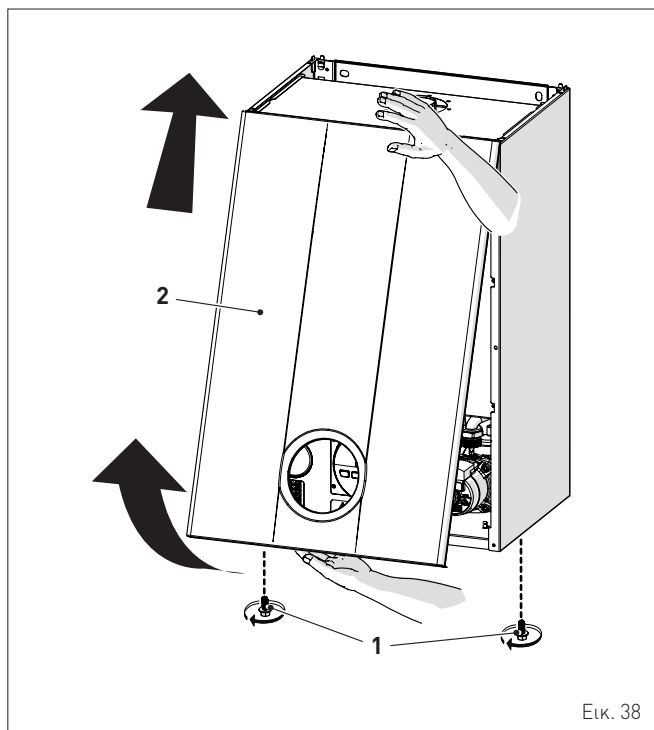


Εικ. 37

3.8.1 Προκαταρκτικές εργασίες

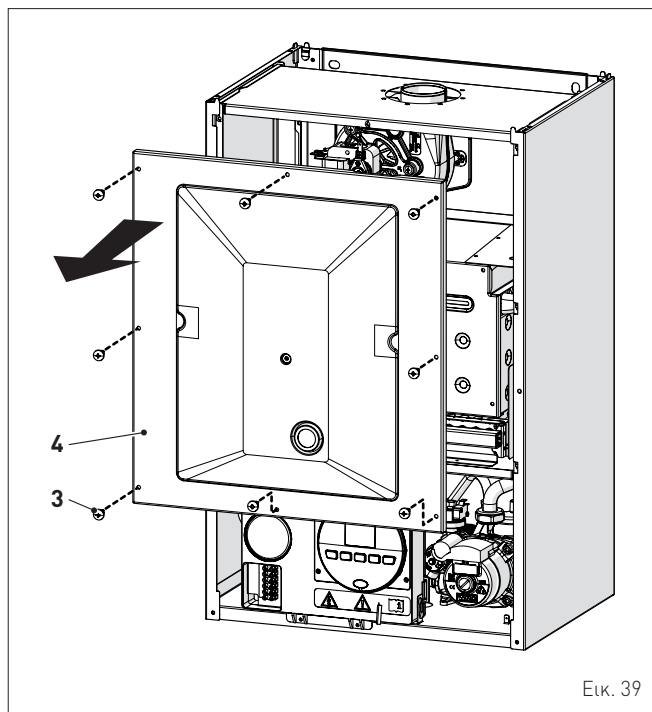
Για να κάνετε τη μετατροπή:

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



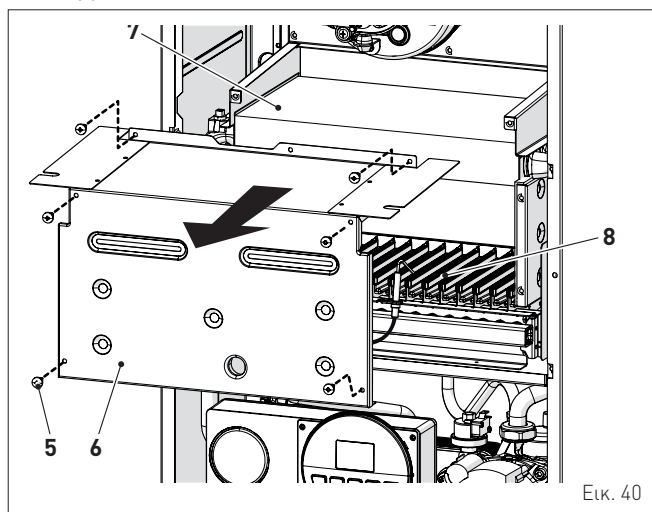
Εικ. 38

- ξεβιδώστε τις έξι βίδες (3) και αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα (4) του κλειστού θαλάμου καύσης



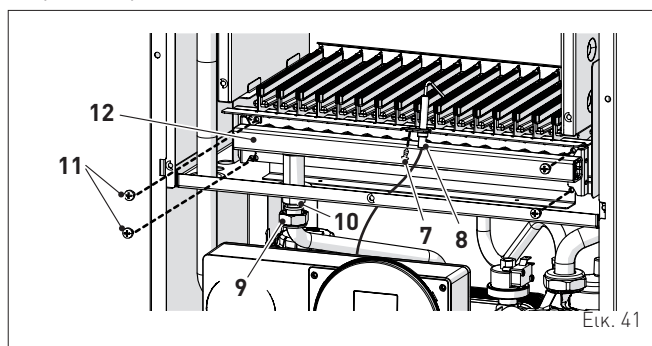
Εικ. 39

- ξεβιδώστε τις έξι βίδες (5) και αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα (6) του θαλάμου καύσης ενεργώντας με προσοχή ώστε να μην καταστρέψετε το παρέμβυσμα στεγανότητας και τη μόνωση του καλύμματος



Εικ. 40

- ξεβιδώστε τη βίδα (7) και τραβήξτε έξω το πλεκτρόδιο (8)
- ξεβιδώστε το δακτύλιο (9) και το παξιμάδι (10)
- ξεβιδώστε τις βίδες (11)
- αφαιρέστε τον συλλέκτη αερίου (12) και αντικαταστήστε τα ακροφύσια, που έχουν εγκατασταθεί στο εργοστάσιο, με αυτά που παρέχονται με το σετ εξαρτημάτων, παρεμβάλλοντας τα παρεμβύσματα στεγανότητας



Εικ. 41

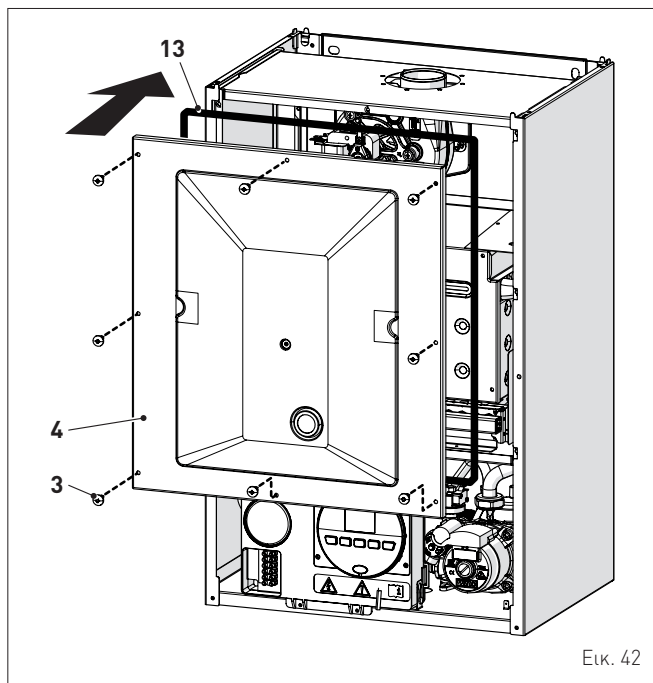
- επανατοποθετήστε τον συλλέκτη αερίου (12) ασφαλίζοντάς τον με τις βίδες (11)

- Βιδώστε το παξιμάδι (10) και τον δακτύλιο (9), παρεμβάλλοντας το παρέμβυσμα στεγανόπτης
- επανατοποθετήστε το πλεκτρόδιο (8) τοποθετώντας το άκρο του **ΣΤΟ KENTRO** της ράμπας του καυστήρα (*)
- εξακριβώστε ότι το παρέμβυσμα και το μόνωση του μπροστινού καλύμματος (6) του θαλάμου καύσης και το παρέμβυσμα (13) του μπροστινού καλύμματος (4) του κλειστού θαλάμου καύσης είναι ακέραια. Σε αντίθετη περίπτωση αντικαταστήστε τα
- επανατοποθετήστε τα πάνελ (6) και (4) ασφαλίζοντάς τα με τις αντίστοιχες βίδες στερέωσης



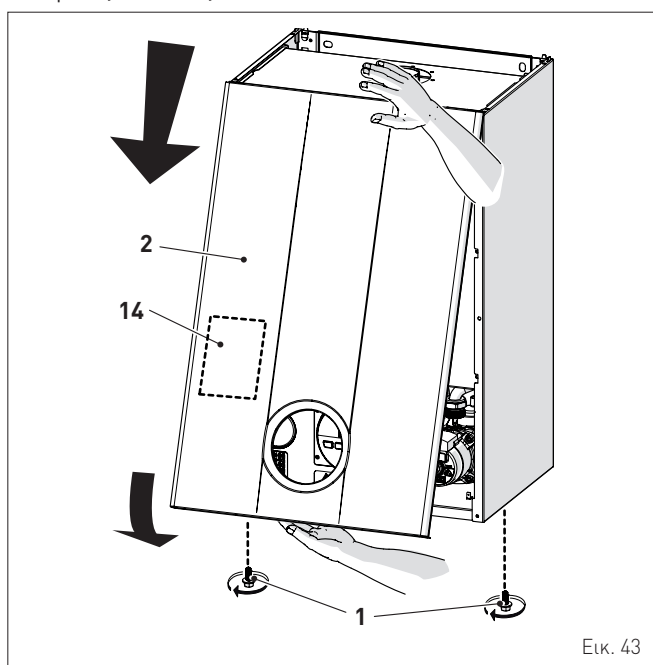
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ (*)

Η τοποθέτηση του πλεκτροδίου είναι πολύ σημαντική για τη σωστή ανίχνευση του ρεύματος λινισμού.



Εικ. 42

- τοποθετήστε επάνω στην τεχνική πινακίδα (14), που βρίσκεται στο εσωτερικό μέρος του μπροστινού καλύμματος, την ετικέτα με την αναφορά του νέου τύπου αερίου
- εκτελέστε την "**Διαδικασία αυτόματης ρύθμισης**" και στη συνέχεια επανατοποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα (2) ασφαλίζοντάς το με τις δύο βίδες (1).



Εικ. 43

3.9 Διαδικασία αυτόματης ρύθμισης

Αυτή η διαδικασία ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ μετά την αντικατάσταση:

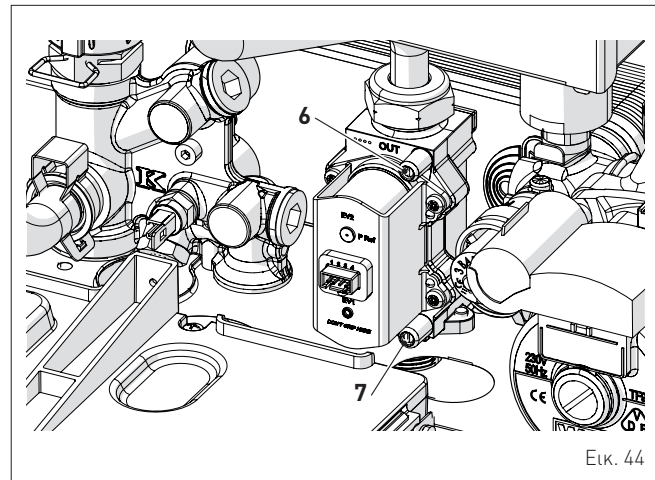
- των ακροφυσίων, λόγω αλλαγής του αερίου που χρησιμοποιείται
 - της θαλβίδας αερίου, λόγω θλάβης
 - της πλακέτας, λόγω θλάβης
- και είναι απαραίτητη προκειμένου να καταστεί δυνατή η αναγνώριση των νέων εξαρτημάτων και η επικοινωνία τους με αυτά που ήδη υπάρχουν στο λέβητα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λαμβάνουμε υπόψη ότι:

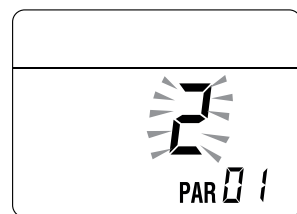
- το μπροστινό κάλυμμα έχει ήδη αφαιρεθεί, ο πίνακας χειρισμού είναι γυρισμένος μπροστά και ότι στις υποδοχές (6) και (7), της θαλβίδας αερίου, είναι συνδεδεμένα τα μανόμετρα
- ο γενικός διακόπτης της εγκατάστασης πρέπει να είναι στο "ON" (ανοιχτό)
- η τροφοδοσία του καυσίμου πρέπει να είναι ανοιχτή
- δεν πρέπει να είναι σε εξέλιξη ζήτηση θερμότητας (λειτουργία "Καλοκαίρι" ☀ με βρύσες του ζεστού νερού κλειστές ή "Χειμώνας" ❄ με TA (θερμοστάτες χώρου) χωρίς ζήτηση)
- οι ρυθμίσεις που περιγράφονται παρακάτω πρέπει να εκτελεστούν διαδοχικά.



Εικ. 44

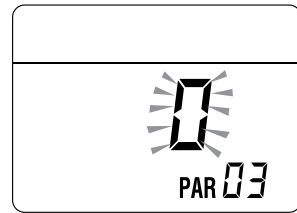
Έγκυρη διαδικασία σε περίπτωση ΑΛΛΑΓΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

- μπείτε στο τμήμα παραμέτρων πατώντας ταυτόχρονα τα πλήκτρα και (~ 5 δευτερόλεπτα) μέχρι να προβληθεί, στην οθόνη, «PAR 01» (αριθμός παραμέτρου) και η τιμή που έχει καθοριστεί αναβοσθήνοντας (0÷4)

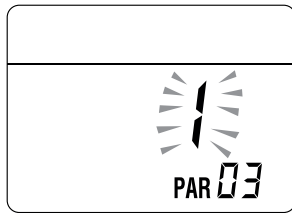


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: το συνεχόμενο πάτημα των πλήκτρων ή επιτρέπει τη γρήγορη κύλιση. Το πάτημα του πλήκτρου επιτρέπει να τρέξετε τις προηγούμενες παραμέτρους.

- κρατήστε πατημένο το πλήκτρο και τρέξτε τις παραμέτρους μέχρι να επιτευχθεί η παράμετρος "03"

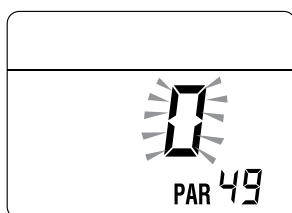


- πατήστε το πλήκτρο + και επιλέξτε "1" [υγραέριο/GPL]



Διαδικασία που ΠΡΕΠΕΙ να εκτελεστεί μετά:

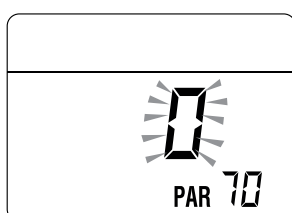
- αλλαγή του αερίου που χρησιμοποιείται
- Βαλβίδα αερίου, λόγω θλάβης
- πλεκτρονική πλακέτα, λόγω θλάβης.
- μπείτε στο τμήμα παραμέτρων (εάν δεν βρίσκεστε ήδη σ' αυτό) πατώντας ταυτόχρονα τα πλήκτρα και (~ 5 δευτερόλεπτα) μέχρι να προβληθεί, στην οθόνη, «**PAR 01**» (αριθμός παραμέτρου) και η τιμή που έχει καθοριστεί αναβοσβήνοντας [0÷4]
- κρατήστε πατημένο το πλήκτρο και τρέξτε τις παραμέτρους μέχρι να φθάσετε στην παράμετρο «**PAR 49**»



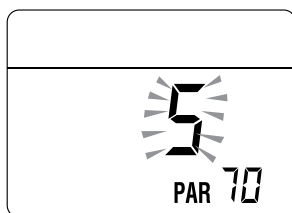
- κρατήστε πατημένο το πλήκτρο + για να τροποποιήσετε την τιμή στο «**49**»



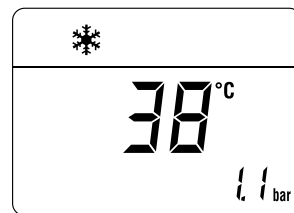
- η τιμή που έχει τροποποιηθεί θα αποθηκευτεί αυτόματα
- κρατήστε πατημένο το πλήκτρο και τρέξτε τις παραμέτρους μέχρι να φθάσετε στην παράμετρο «**PAR 70**»



- πατήστε το πλήκτρο + για να τροποποιήσετε την τιμή στο «**5**»
- η τιμή που έχει τροποποιηθεί θα αποθηκευτεί αυτόματα



- βγείτε από το τμήμα παραμέτρων πατώντας **ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ** τα πλήκτρα και (~ 5 δευτερόλεπτα) μέχρι να προβληθεί η θερμοκρασία προσαγωγής.

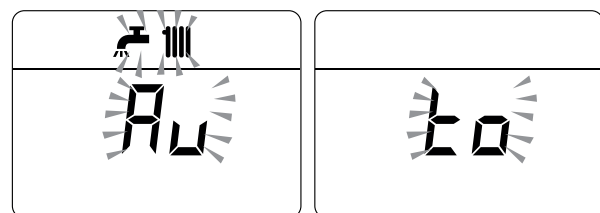


ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Για να ολοκληρώσετε την εργασία **ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ** να εκτελέσετε την ακόλουθη διαδικασία.

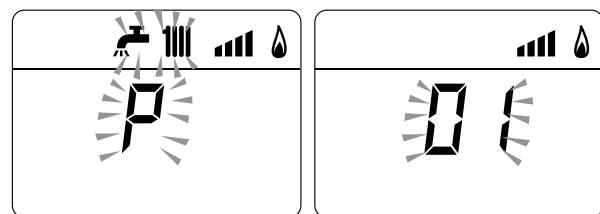
Ρύθμιση μέγιστης πίεσης αερίου:

- πατήστε το πλήκτρο μέχρι να επιλέξετε τη λειτουργία "ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ"
- πατήστε το πλήκτρο και καθορίστε την ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ στο μέγιστο χρησιμοποιώντας το πλήκτρο +
- πατήστε, ταυτόχρονα, τα πλήκτρα + και , για ~ 6 δευτερόλεπτα, μέχρι να προβληθεί στην οθόνη η ένδειξη «**Au**» εναλλασσόμενη από το «**to**»



- ανοίξτε μία ή περισσότερες βρύσες του ζεστού νερού

- ο λέβητας τίθεται σε εκκίνηση και στην οθόνη προβάλλεται «**P01**» (Ρύθμιση μέγιστης πίεσης αερίου)

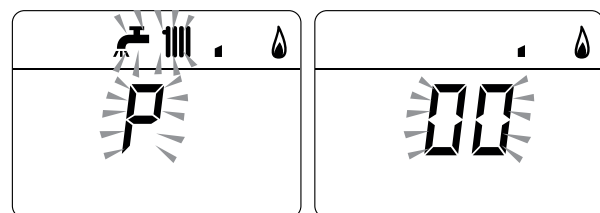


- πατήστε τα πλήκτρα + ή - μέχρι να διαβάσετε στο μανόμετρο την τιμή πίεσης που αναφέρεται στον πίνακα

- αφού εντοπιστεί η τιμή του πίνακα, πατήστε το πλήκτρο για ~ 2 δευτερόλεπτα για να επιβεβαιώσετε την τιμή, που αναβοσβήνει 1 φορά.

Ρύθμιση ελάχιστης πίεσης αερίου:

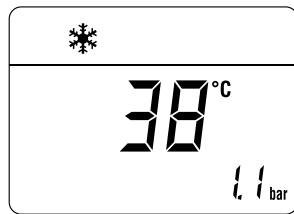
- πατήστε 2 φορές το πλήκτρο , στην οθόνη προβάλλεται «**P00**»



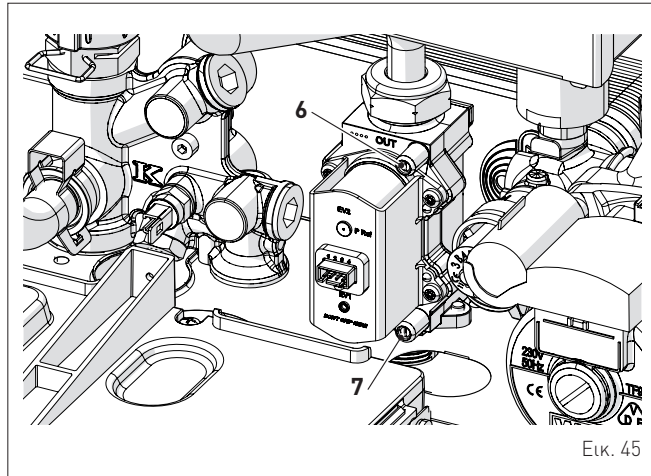
- πατήστε τα πλήκτρα + ή - μέχρι να διαβάσετε στο μανόμετρο την τιμή πίεσης που αναφέρεται στον πίνακα

- αφού εντοπιστεί η τιμή του πίνακα, πατήστε το πλήκτρο για ~ 2 δευτερόλεπτα για να επιβεβαιώσετε την τιμή, που αναβοσβήνει 1 φορά

- πατήστε, ταυτόχρονα, τα πλήκτρα **+** και **OK**, για ~ 6 δευτερόλεπτα, μέχρι να προβληθεί στην οθόνη η τιμή της θερμοκρασίας του νερού προσαγωγής και σταματήσει ο λέβητας



- κλείστε τις βάνες που ανοίξατε προηγουμένως
- αποσυνδέστε τα μανόμετρα, κλείστε με προσοχή τις υποδοχές πίεσης (6) και (7), επαναφέρατε τον πίνακα εντολών στην αρχική θέση και επαναποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα.



Πίεση τροφοδοσίας αερίου

Τύπος αερίου	G20	G30	G31
Πίεση (mbar)	20	28-30	37

Εγκαταστάσεις με ΞΕΧΩΡΙΣΤΟΥΣ αγωγούς καυσαερίων

Μοντέλο	Θερμική Ισχύς	Πίεση στα ακροφύσια (mbar)		
		G20	G30	G31
Brava Slim 40 BF	Max	10,4 - 10,8	26,8 - 27,2	34,8 - 35,2
	min	0,5 - 0,8	1,2 - 1,5	2,0 - 2,3

Εγκαταστάσεις με ΟΜΟΚΕΝΤΡΟΥΣ αγωγούς καυσαερίων

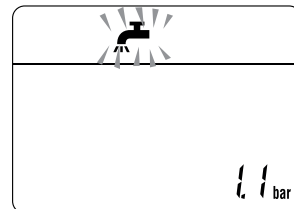
Μοντέλο	Θερμική Ισχύς	Πίεση στα ακροφύσια (mbar)		
		G20	G30	G31
Brava Slim 40 BF	Max	11,2 - 11,6	26,8 - 27,2	34,8 - 35,2
	min	0,8 - 1,1	2,4 - 2,7	2,9 - 3,2

3.10 Λειτουργία άνεσης νερού χρήσης (προθέρμανση)

Τα μοντέλα Brava Slim 40 BF 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.

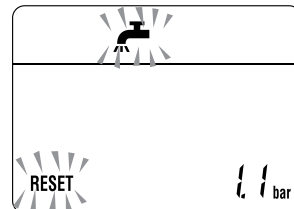
Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία:

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



Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία:

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



4 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

4.1 Κανονισμοί

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



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

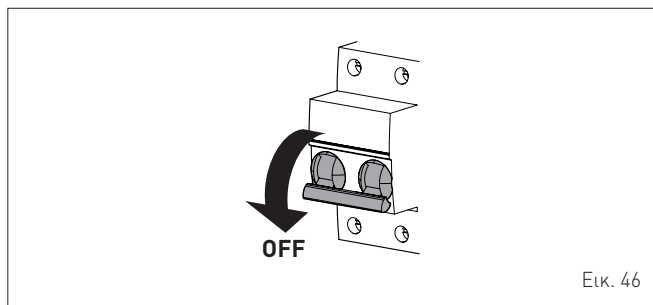
Οι εργασίες που περιγράφονται παρακάτω πρέπει να εκτελούνται ΜΟΝΟ από διαπιστευμένο προσωπικό.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Πριν κάνετε τις εργασίες που περιγράφονται παρακάτω:

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



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

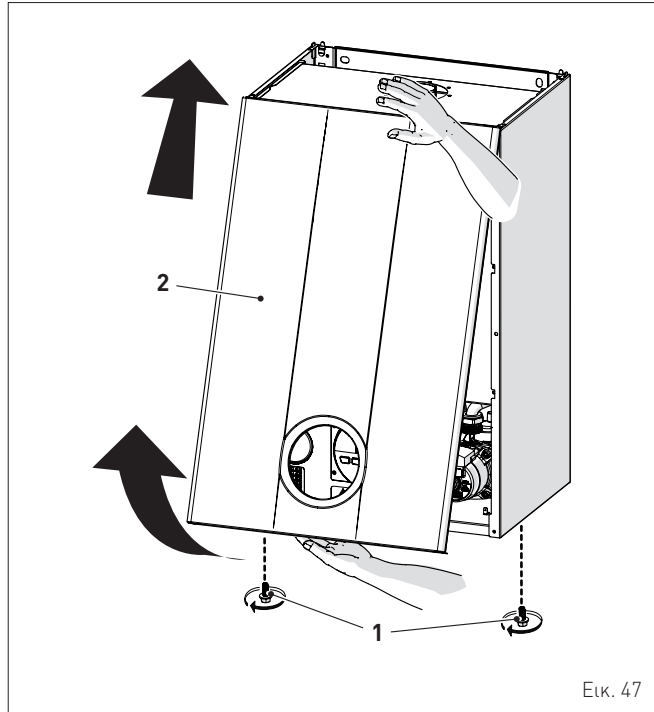
η χρήση λειαντικών προϊόντων.

4.3 Εσωτερικός καθαρισμός

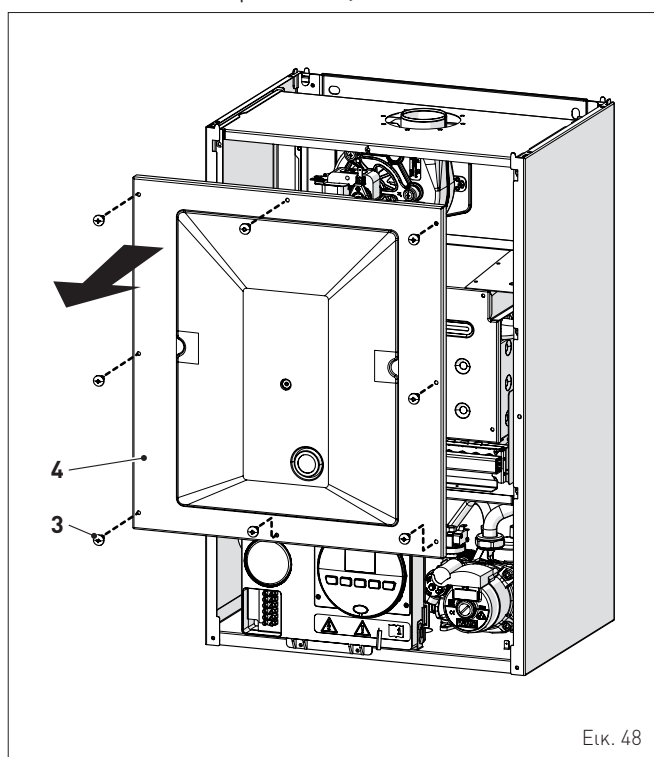
4.3.1 Καθαρισμός του εναλλάκτη

Για να κάνετε τον καθαρισμό του εναλλάκτη:

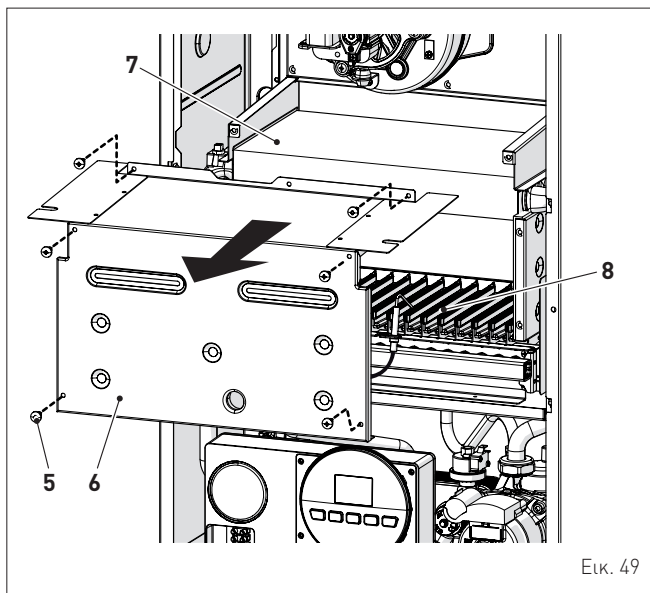
- ξεβιδώστε τις δύο βίδες (1), τραβήξτε μπροστά το μπροστινό κάλυμμα (2) και σπάστε το για να το αποσυνδέσετε στο επάνω μέρος



- ξεβιδώστε τις έξι βίδες (3) και αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα (4) του κλειστού θαλάμου καύσης



- ξεβιδώστε τις έξι βίδες (5) και αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα (6) του θαλάμου καύσης ενεργώντας με προσοχή ώστε να μην καταστρέψετε το παρέμβυσμα στεγανότητας και τη μόνωση του καλύμματος



Eik. 49

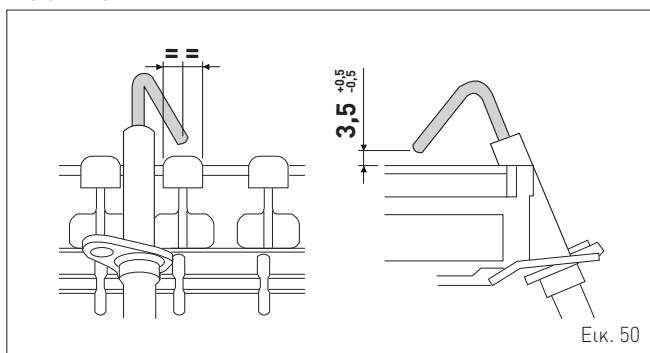
- σε περίπτωση που υπάρχει ακαθαρσία επάνω στα πτερύγια του εναλλάκτη (7), προστατέψτε όλες τις ράμπες του καυστήρα (8) καλύπτοντας αυτές με ένα πανί ή φύλλο εφημερίδας και βουρτσίστε τον εναλλάκτη (7) με ένα πινέλο με κοντές σκληρές τρίχες.

4.3.2 Καθαρισμός του καυστήρα

Ο καυστήρας δεν απαιτεί κάποια ιδιαίτερη συντήρηση. Αρκεί να τον ξεσκονίζετε με ένα πινέλο με τρίχες.

4.3.3 Έλεγχος του πλεκτροδίου έναυσης/ανίχνευσης

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



Eik. 50

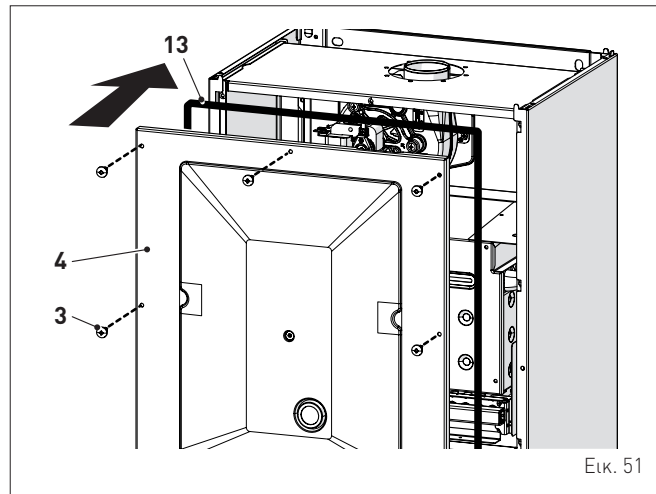


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η τοποθέτηση του πλεκτροδίου είναι πολύ σημαντική για τη σωστή ανίχνευση του ρεύματος λινισμού.

4.3.4 Εργασίες ολοκλήρωσης

- Αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός του εναλλάκτη και του καυστήρα:
- αφαιρέστε με μία ηλεκτρική σκούπα τα ενδεχόμενα ανθρακούχα κατάλοιπα
 - εξακριβώστε ότι το παρέμβυσμα και η μόνωση του μπροστινού καλύμματος (6), του θαλάμου καύσης, και το παρέμβυσμα (13) του μπροστινού καλύμματος (4), του κλειστού θαλάμου καύσης, είναι ακέραια. Σε αντίθετη περίπτωση αντικαταστήστε τα
 - επανατοποθετήστε τα πάνελ (6) και (4) ασφαλίζοντάς τα με τις αντίστοιχες βίδες στερέωσης.



Eik. 51

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 την 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 το λέβητα όπως περιγράφεται στην παράγραφο "**Ενέργειες ΠΛΗΡΩΣΗΣ**"
- επανατοποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα ασφαλίζοντάς το με τις δύο βίδες που αφαιρέσατε προηγουμένως
- Θέστε σε λειτουργία το λέβητα και κάντε την ανάλυση καυσαερίων και/ή τη μέτρηση της απόδοσης της καύσης.

4.5 Έκτακτη συντήρηση

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

Τύπος	αρ.	Περιγραφή	Ρυθμίσεις
PAR	01	Ισχύς λέβητα kW 2 = 40	2
PAR	02	Παραγωγή Ζεστού Νερού Χρήσης 0 = στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού χρήσης 1 = μπούλερ με θερμοστάτη 2 = μπούλερ με αισθητήρα 3 = με έναν διπλό εναλλάκτη	0
PAR	03	Τύπος Αερίου 0 = G20, 1 = GPL	0 ή 1
PAR	04	Τύπος Θαλάμου Καύσης 0 = κλειστού θαλάμου καύσης με έλεγχο καύσης 1 = ανοιχτού θαλάμου καύσης με θερμοστάτη καυσαερίων	0

Για να μπείτε στην "Προβολή και καθορισμός παραμέτρων" δείτε σχετικά όσα περιγράφονται στην συγκεκριμένη παράγραφο.
 Αφού ολοκληρώθει ο καθορισμός των παραμέτρων που αναφέρονται στον πίνακα, είναι απαραίτητο να εκτελέσετε την "Διαδικασία αυτόματης ρύθμισης".
 Σε περίπτωση αντικατάστασης της Βαλβίδας αερίου, και/ή του πλεκτροδίου έναντι ανανευστρικής, και/ή του ανεμιστήρα, είναι απαραίτητο να εκτελέσετε εξ ολοκλήρου την "Διαδικασία αυτόματης ρύθμισης" 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	<ul style="list-style-type: none"> - Συμπληρώστε - Ελέγχετε ενδεχόμενες διαρροές στην εγκατάσταση
ALL	03	Υψηλή πίεση νερού εγκατάστασης	<ul style="list-style-type: none"> - Ανοίξτε τη Βάνα εκκένωσης που υπάρχει στο υδραυλικό μέρος και ρυθμίστε την πίεση περίου σε 1-2 bar
ALL	04	Δυσλειτουργία αισθητήρα νερού χρήσης	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε συνδέσεις - Αντικαταστήστε τον αισθητήρα
ALL	05	Δυσλειτουργία αισθητήρα προσαγωγής	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε συνδέσεις - Αντικαταστήστε τον αισθητήρα
ALL	06	Απουσία ανίχνευσης φλόγας	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε την ακεραιότητα του πλεκτροδίου ή ότι υπάρχει γείωση - Ελέγχετε τη διαθεσιμότητα και την πίεση του αερίου - Ελέγχετε την ακεραιότητα της βαλβίδας αερίου και της κάρτας
ALL	07	Επέμβαση του δεύτερου στοιχείου του αισθητήρα προσαγωγής	<ul style="list-style-type: none"> - Εξακριβώστε τις συνδέσεις του αισθητήρα προσαγωγής - Εξαερώστε την εγκατάσταση - Ελέγχετε τη βαλβίδα εξαέρωσης - Αντικαταστήστε τον αισθητήρα προσαγωγής - Ελέγχετε ότι ο ρότορας του κυκλοφορητή δεν έχει μπλοκάρει
ALL	08	Δυσλειτουργία κυκλώματος ανίχνευσης φλόγας	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε την ακεραιότητα του πλεκτροδίου ή ότι υπάρχει γείωση - Ελέγχετε τη διαθεσιμότητα και την πίεση του αερίου - Ελέγχετε την ακεραιότητα της βαλβίδας αερίου και της κάρτας
ALL	09	Απουσία κυκλοφορίας νερού στην εγκατάσταση	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε την περιστροφή του ρότορα του κυκλοφορητή εγκατάστασης - Ελέγχετε τις πλεκτρικές συνδέσεις - Αντικαταστήστε τον κυκλοφορητή
ALL	10	Δυσλειτουργία βοηθητικού αισθητήρα	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε την PAR 02 "παραγωγή ζεστού νερού χρήσης" - Ελέγχετε την πλεκτρική σύνδεση
ALL	11	Ρυθμιστής βαλβίδας αερίου αποσυνδεμένος	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε την πλεκτρική σύνδεση
ALL	12	Λάθος παραμετροποίηση κλειστού/ανοιχτού θαλάμου καύσης	<ul style="list-style-type: none"> - Καθορίστε την παράμετρο tS 0.4 (Διαμόρφωση καύσης) στην τιμή 0
ALL	17	Δυσλειτουργία μέγιστης απόκλισης μεταξύ 2 αισθητήρων NTC Θέρμανσης	<ul style="list-style-type: none"> - Αντικαταστήστε τον διπλό αισθητήρα

Τύπος	αρ.	Δυσλειτουργία	Λύση
ALL	28	Μέγιστος αριθμός συνεχόμενων απεμπλοκών επιτεύχθηκε	<ul style="list-style-type: none"> - Επικοινωνήστε με το Κέντρο Υποστήριξης
ALL	37	Δυσλειτουργία λόγω χαμηλής τάσης δικτύου.	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε με tester - Απευθυνθείτε στην εταιρία παροχής (ΔΕΗ)
ALL	40	Ανίχνευση λάθος συγκόντητας δικτύου	<ul style="list-style-type: none"> - Απευθυνθείτε στην εταιρία παροχής (ΔΕΗ)
ALL	41	Απώλεια φλόγας για περισσότερες από 6 συνεχόμενες φορές	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε πλεκτρόδιο ανίχνευσης - Ελέγχετε τη διαθεσιμότητα του αερίου (ανοιχτή Βάνα) - Ελέγχετε την πίεση του αερίου στο δίκτυο
ALL	42	Δυσλειτουργία πλήκτρων	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε τη λειτουργικότητα των πλήκτρων
ALL	43	Δυσλειτουργία επικοινωνίας Open Therm	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε την πλεκτρική σύνδεση του κλιματικού ρυθμιστή
ALL	62	Ανάγκη εκτέλεσης της αυτόματης ρύθμισης	<ul style="list-style-type: none"> - Εκτελέστε διαδικασία αυτόματης ρύθμισης (βλέπε συγκεκριμένη παράγραφο)
ALL	72	Λάθος τοποθέτηση αισθητήρα προσαγωγής	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε εάν ο αισθητήρας προσαγωγής είναι συνδεδεμένος στον σωλήνα προσαγωγής
ALL	74	Δυσλειτουργία 2ου στοιχείου του αισθητήρα προσαγωγής	<ul style="list-style-type: none"> - Αντικαταστήστε τον αισθητήρα
ALL	81	Εμπλοκή λόγω προβλήματος καύσης κατά την εκκίνηση	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε ενδεχόμενες εμφράξεις της καμινάδας - Εξαερώστε τον αέρα στο κύκλωμα αερίου
ALL	83	Μη ρυθμιζόμενη καύση (προσωρινό σφάλμα)	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε ενδεχόμενες εμφράξεις της καμινάδας
ALL	96	Εμπλοκή λόγω έμφραξης απαγωγής καυσαερίων	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε ενδεχόμενες εμφράξεις της καμινάδας
-	-	Συχνή επέμβαση της βαλβίδας ασφαλείας	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε πίεση στο κύκλωμα - Ελέγχετε δοχείο διαστολής
-	-	Ανεπαρκής παραγωγή νερού χρήσης	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε τη βαλβίδα εκτροπής - Ελέγχετε ότι είναι καθαρός ο πλακοειδής εναλλάκτης - Ελέγχετε βάνα κυκλώματος νερού χρήσης



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

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