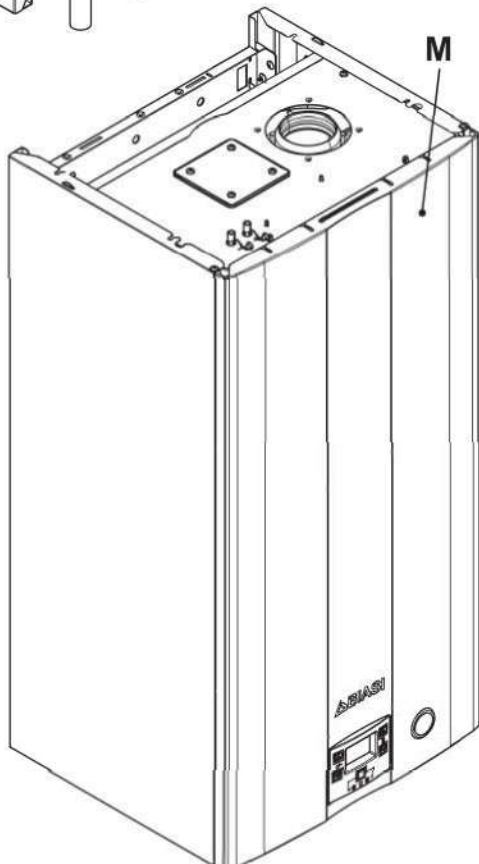
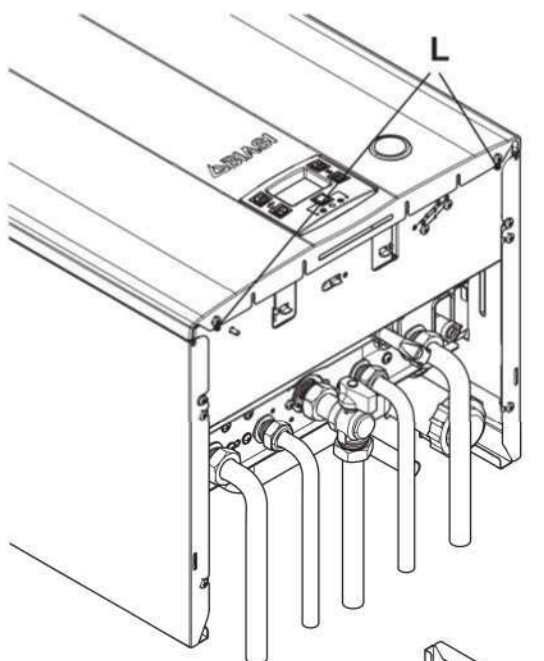
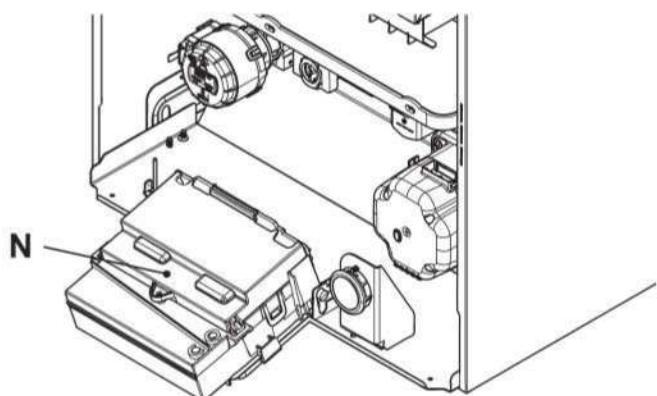


ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Εικόνα 5.16

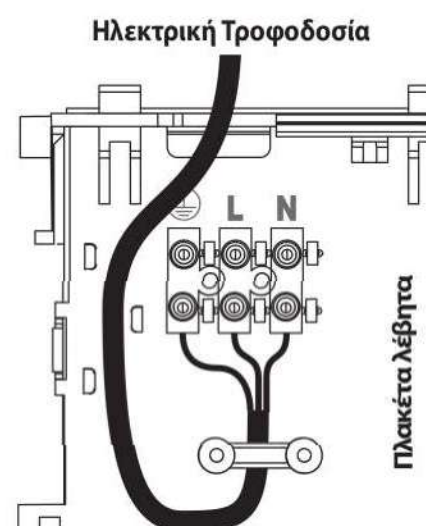


Εικόνα 5.17

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει βλάβη, αυτό πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξής του ή σε κάθε περίπτωση από ένα άτομο με παρόμοια ιδιότητα.

Σύνδεση στο δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας

- Συνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας στον πολυπολικό διακόπτη σύμφωνα με την αντιστοιχία της γραμμής (καφέ καλώδιο) και του ουδέτερου (γαλάζιο καλώδιο) (Εικόνα 5.18).
- **Συνδέστε το καλώδιο της γείωσης (κίτρινο/πράσινο) σε μία ικανή εγκατάσταση γείωσης.**



Εικόνα 5.18

- Εντοπίστε το καπάκι κάλυψης πίνακα ακροδεκτών N (Εικόνα 5.17) αφαιρέστε τις βίδες συγκράτησης και ανοίξτε το.

Το καλώδιο ή το σύρμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας της συσκευής (Τύπος: H03VV-F) πρέπει να έχει τομή όχι μικρότερη από $0,75 \text{ mm}^2$, πρέπει να

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

διατηρείται μακριά από ζεστά ή κοφτερά μέρη και σε κάθε περίπτωση να είναι συμβατό με τους ισχύοντες τεχνικούς κανονισμούς.

Ο αγωγός γείωσης πρέπει να είναι μεγαλύτερος σε μήκος σε σχέση με τους άλλους αγωγούς κατά 2 cm.

5.12 Σύνδεση ενός θερμοστάτη περιβάλλοντος/βαλβίδων ζώνης, απομακρυσμένου χειριστηρίου, εξωτερικού αισθητήρα

Για τη σύνδεση ενός θερμοστάτη περιβάλλοντος χρησιμοποιήστε τους ακροδέκτες που υποδεικνύονται στην (Εικόνα 5.19).

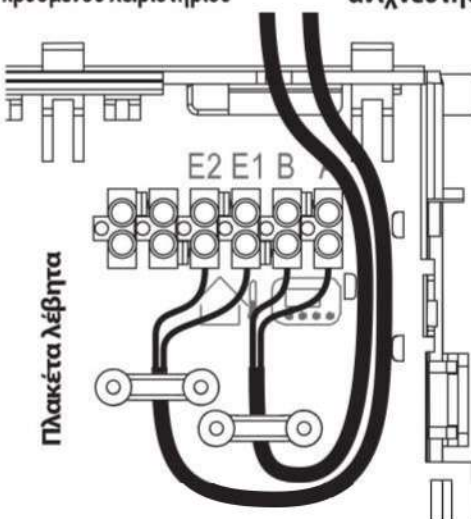
Η εγκατάσταση του θερμοστάτη περιβάλλοντος αποκλείει την εγκατάσταση απομακρυσμένου χειριστηρίου. Συνδέοντας έναν οποιονδήποτε τύπο θερμοστάτη περιβάλλοντος, η ηλεκτρική γέφυρα που υπάρχει μεταξύ "A" και "B" πρέπει να αφαιρεθεί.

Οι ηλεκτρικοί αγωγοί του θερμοστάτη περιβάλλοντος πρέπει να τοποθετηθούν μεταξύ των πλακετών ακροδεκτών "A" και "B" όπως στην (Εικόνα 5.19).

Προσοχή να μην συνδέσετε καλώδια με τάση στους ακροδέκτες "A" και "B".

Καθαρές επαφές του Θερμοστάτη Περιβάλλοντος ή του Απομακρυσμένου Χειριστηρίου

Εξωτερικός ανιχνευτής



Εικόνα 5.19

II (□) ή πρέπει να είναι σωστά συνδεμένος με τη γείωση.

Για τη σύνδεση βαλβίδων ζώνης χρησιμοποιήστε τους ακροδέκτες θερμοστάτη περιβάλλοντος. Οι ηλεκτρικοί αγωγοί των επαφών του μικροδιακόπτη της βαλβίδας ζώνης πρέπει να τοποθετηθούν στους ακροδέκτες "A" και "B" της πλακέτας ακροδεκτών θερμοστάτη περιβάλλοντος.

Η ηλεκτρική γέφυρα που υπάρχει μεταξύ "A" και "B" πρέπει να αφαιρεθεί.

Για τη σύνδεση του εξωτερικού αισθητήρα στο λέβητα χρησιμοποιήστε ηλεκτρικούς αγωγούς με τομή όχι μικρότερη από 0,50 mm².

Οι ηλεκτρικοί αγωγοί για τη σύνδεση του εξωτερικού αισθητήρα με το λέβητα πρέπει να διέρχονται από διαφορετικά κανάλια από εκείνα της τάσης του δικτύου (230 V), καθώς τροφοδοτούνται με χαμηλή τάση ασφαλείας και το μέγιστο μήκος τους δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 20 μέτρα.