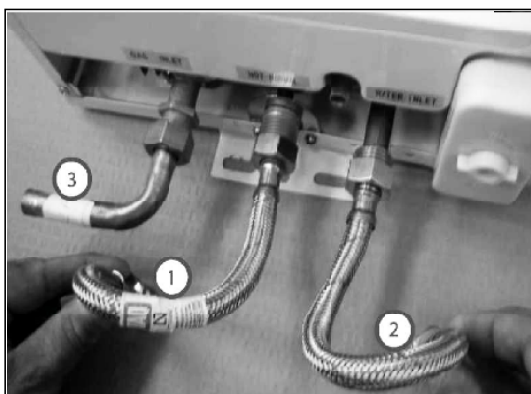


Σύνδεση νερού και αερίου

- Λάστιχο με ζεστό νερό θα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν κοντό να αποφευχθεί μείωση της θερμοκρασίας του νερού.
- Συνδέστε τις σωλήνες, όπως φαίνεται παρακάτω:
Κρύο νερό (2)
Ζεστού νερού (1)
- Δεν πρέπει να υπάρχει ανατροπές και στροφές στο σωλήνα.
- Για την παροχή κρύου νερού σε όλες τις ταχυθερμαντήρας Zefiro συνιστάται να χρησιμοποιούν ένα εύκαμπτο σωλήνα με μία διαμετρική εσωτερική διάμετρο όχι μικρότερη από 8,5 mm.
- Κοχλιωτές συνδέσεις στην είσοδο και την έξοδο το ταχυθερμαντήρα σε όλα - 1 / 2'
- Συνδέστε το σωλήνα αερίου (3)
- Η διάμετρος του σωλήνα αερίου C10, C11, 14C, δεν είναι μικρότερη των 12 mm, και C5 - όχι λιγότερο από 8.5.



Προσοχή!

- Είναι απαραίτητο να ελεγχθεί η στεγανότητα όλων των συνδέσεων.
- Για να ελέγξετε διαρροές αερίου, χρησιμοποιήστε σαπουνάδα
- Ελέγξτε την καμινάδα.
- Στη συνέχεια, αν μέσα σε 30 λεπτά λειτουργίας του ταχυθερμαντήρα δεν ήταν αυτόματη διακοπή λειτουργίας του φυσικού αερίου, η συσκευή είναι έτοιμη για λειτουργία.

Προσοχή!

- Απαγορεύεται αυστηρά να λειτουργήσει ο ταχυθερμαντήρας με το τύπο αερίου που δεν προορίζονται γι 'αυτόν

Προστασία

- Η απενεργοποίηση την παροχή αερίου προς τον καυστήρα εν απουσία νερού
- Η πρόσβαση στο καυστήρα φυσικού αερίου, μόνο όταν έχει ροή νερού
- Η απενεργοποίηση του φυσικού αερίου σε περίπτωση απουσίας του σχεδίου στην καμινάδα
- Άμεση παύση της ροής του αερίου όταν σβήνει φλόγα
- Τερματισμός της τροφοδοσίας αερίου με υπέρθερμο νερό πάνω από 85 ° C

Διάρκεια ζωής

- Διάρκεια ζωής του ταχυθερμαντήρα Zefiro 10 χρόνια.
- Κατά τη λήξη της περιόδου αυτής, ο χρήστης θα πρέπει να επικοινωνήσει με την τεχνική υπηρεσία για την τεχνική εξέταση του ταχυθερμαντήρα