

## 2.4.4 Τρόποι Υδραυλικής Σύνδεσης

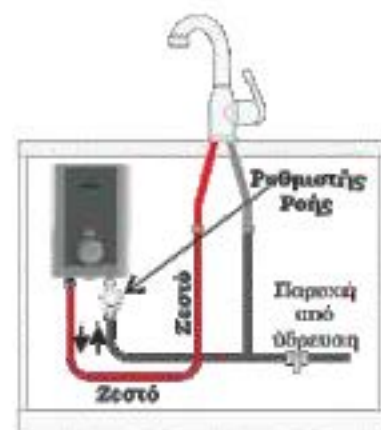
Ο ταχυθερμαντήρας NK2 μπορεί να τοποθετηθεί είτε για να παρέχει ζεστό νερό σε ένα σημείο χρήσης ή σε περισσότερα σημεία χρήσης. Παρακάτω σας παραθέτουμε εικόνες με τους τρόπους τοποθέτησης και τις αντίστοιχες υδραυλικές συνδέσεις.



Εικόνα 1

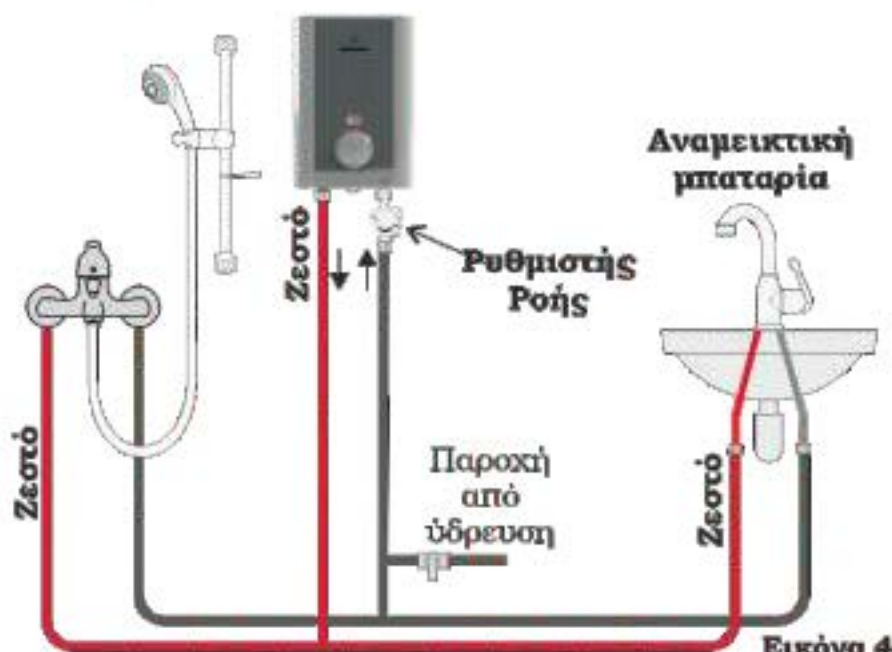


Εικόνα 2



Εικόνα 3

Υδραυλική σύνδεση ελεύθερης ροής για παροχή ζεστού νερού σε ένα σημείο χρήσης (Εικόνα 1 & Εικόνα 2). Υδραυλική σύνδεση γραμμής "πίεσεως" για παροχή ζεστού νερού σε ένα σημείο χρήσης (Εικόνα 3).



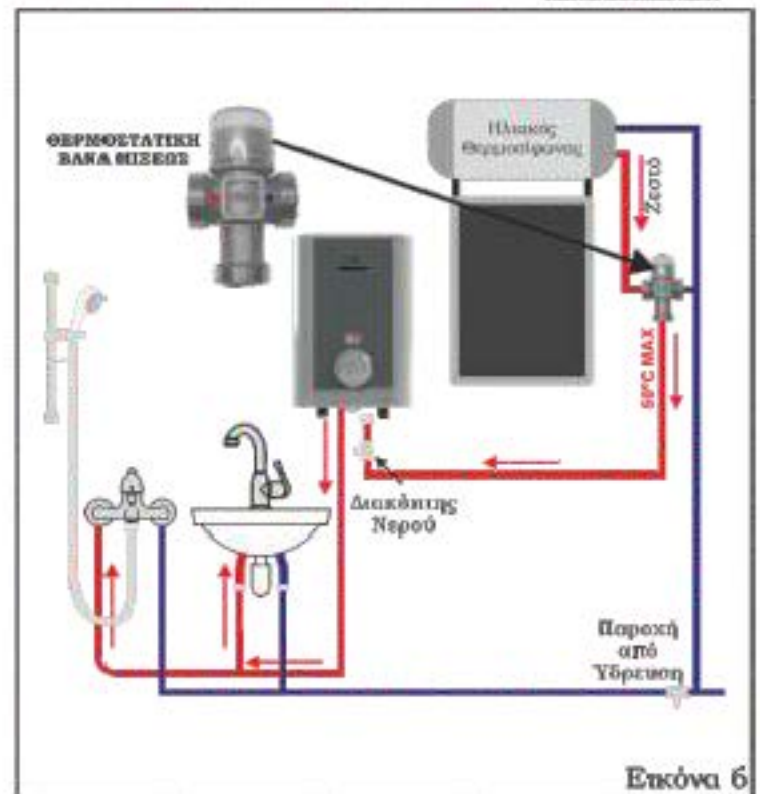
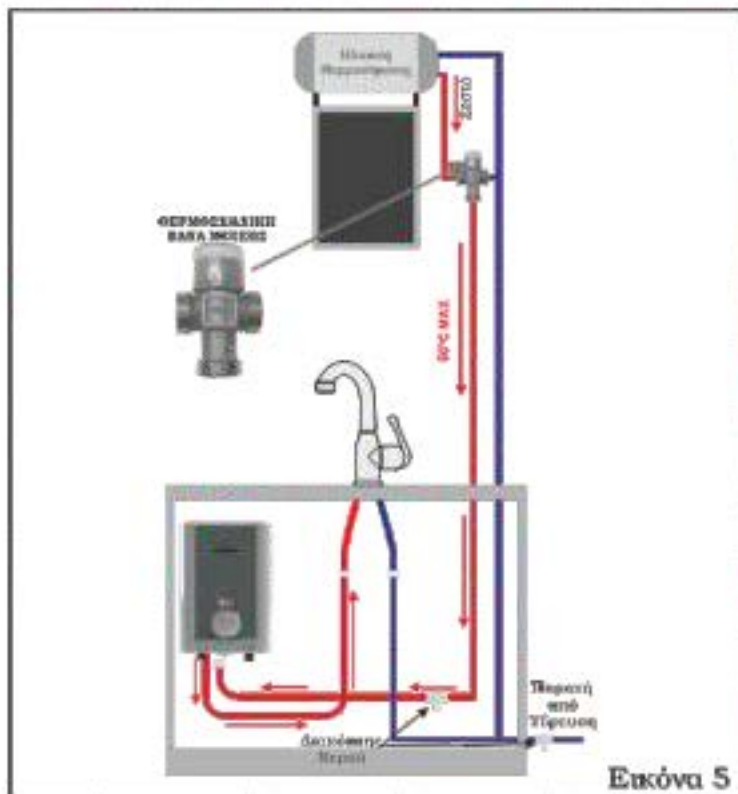
Εικόνα 4

Υδραυλική σύνδεση γραμμής "πίεσεως" για παροχή ζεστού νερού σε πολλαπλά σημεία χρήσης (Εικόνα 4).

Δ Προσοχή: Το μήκος των σωληνώσεων του ζεστού νερού από τον ταχυθερμαντήρα μέχρι το κάθε σημείο χρήσης δεν πρέπει να ξεπερνάει τα τρία(3) μέτρα. Η συσκευή παρέχει επαρκή ποσότητα νερού μόνο για ένα σημείο χρήσης και όχι για όλα τα σημεία χρήσης ταυτόχρονα.

Δ Απαραίτητη η ρύθμιση του εύρους ισχύος από 6.0kW και άνω.

Δ Απαραίτητη η χρήση της λαβής τηλεφώνου τριών (3)ψεκασμών στο ντουζ.



Με την υβριδική τοποθέτηση (Εικόνα 5, Εικόνα 6) εκμεταλλεβόμαστε μια άλλη πηγή ζεστού νερού (ηλιακό θερμοσίφωνα). Στην περίπτωση που η απόδοση του ηλιακού θερμοσίφωνα δεν είναι ικανοποιητική τότε αυτόματα ενεργοποιείτε ο ταχυθερμαντήρας και επαναφέρει την θερμοκρασία του νερού στην επιθυμητή.

⚠ Προσοχή: Απαραίτητη η χρήση αυτόματης θερμοστατικής βάνας μίξεως για ρύθμιση της θερμοκρασίας εισόδου στον ταχυθερμαντήρα όχι περισσότερο από 50° C.

⚠ Προσοχή: Το μήκος των σωληνώσεων του ζεστού νερού από τον ταχυθερμαντήρα μέχρι το κάθε σημείο χρήσης δεν πρέπει να ξεπερνάει τα τρία(3) μέτρα. Η συσκευή παρέχει επαρκή ποσότητα νερού μόνο για ένα σημείο χρήσης και όχι σε όλα τα σημεία χρήσης ταυτόχρονα.

⚠ Απαραίτητη η ρύθμιση του εύρους ισχύος από 6.0kW και άνω.

⚠ Απαραίτητη η χρήση της λαβής τηλεφώνου τριών (3) ψεκασμών στο ντουζ.