

2.4.4 Τρόποι Υδραυλικής Σύνδεσης

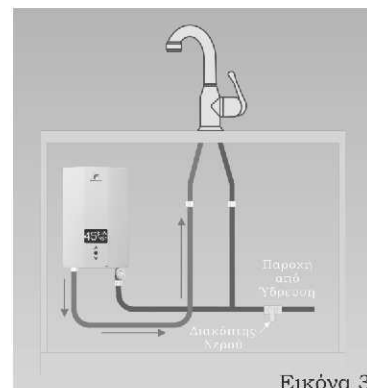
Ο ταχυθερμαντήρας NK1 μπορεί να τοποθετηθεί είτε για να παρέχει ζεστό νερό σε ένα σημείο χρήσης ή σε περισσότερα σημεία χρήσης. Επίσης έχει τη δυνατότητα να συνεργαστεί με άλλες πηγές ζεστού νερού (υβριδική τοποθέτηση). Παρακάτω σας παραθέτουμε εικόνες με τους τρόπους τοποθέτησης και τις αντίστοιχες υδραυλικές συνδέσεις.



Εικόνα 1

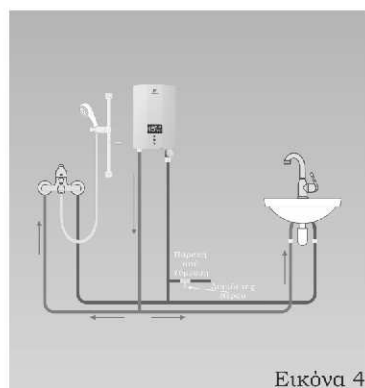


Εικόνα 2



Εικόνα 3

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



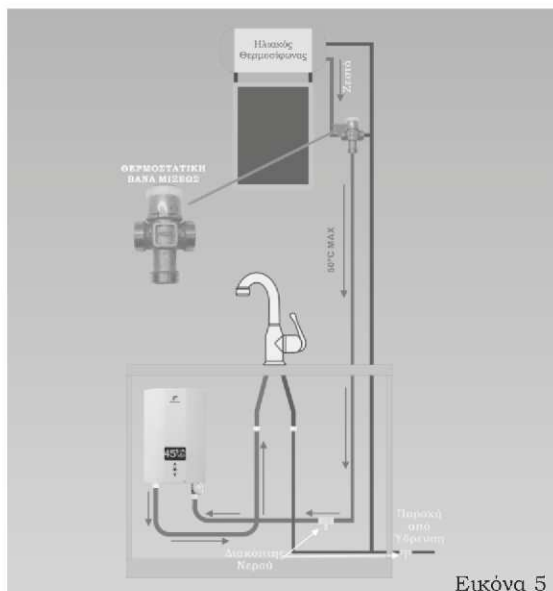
Εικόνα 4

Υδραυλική σύνδεση γραμμής “πιέσεως” για παροχή ζεστού νερού σε πολλαπλά σημεία χρήσης (Εικόνα 4).

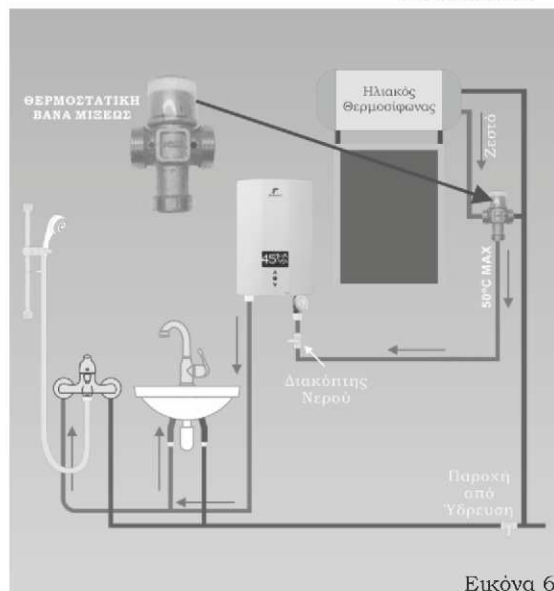
⚠ Προσοχή: Το μήκος των σωληνώσεων του ζεστού νερού από του ταχυθερμαντήρα μέχρι το κάθε σημείο χρήσης δεν πρέπει να ξεπερνάει τα τρία(3) μέτρα. Η συσκευή παρέχει επαρκή ποσότητα νερού μόνο για ένα σημείο χρήσης και όχι για ολά τα σημεία χρήσης ταυτόχρονα.

⚠ Απαραίτητη η ρύθμιση του εύρους ισχύος από 6.5kW και άνω.

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



Εικόνα 5



Εικόνα 6

Με την υβριδική τοποθέτηση (Εικόνα 5, Εικόνα 6) εκμεταλλεβόμαστε μια άλλη πηγή ζεστού νερού (ηλιακό θερμοσίφωνο). Στην περίπτωση που η απόδοση του ηλιακού θερμοσίφωνου 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 ολά τα σημεία χρήσης ταυτόχρονα.

⚠ Απαραίτητη η ρύθμιση του εύρους ισχύος από 6.5kW και άνω.

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

Διαδικασία λειτουργίας (πρώτη ρύθμιση)

⚠ Μετά την ολοκλήρωση της συνδεσμολογίας και την εγκατάσταση, ελέγξτε για τυχόν διαρροές και λάθη σύνδεσης, πριν προχωρήσετε στην λειτουργία της συσκευής.

Για την λειτουργία της συσκευής ακολουθήστε τις οδηγίες που δίνονται στο Κεφάλαιο 4.