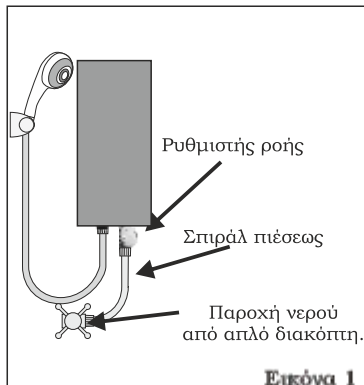
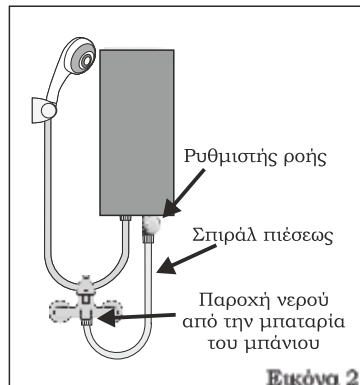


### 2.4.3 Τρόποι Υδραυλικής Σύνδεσης

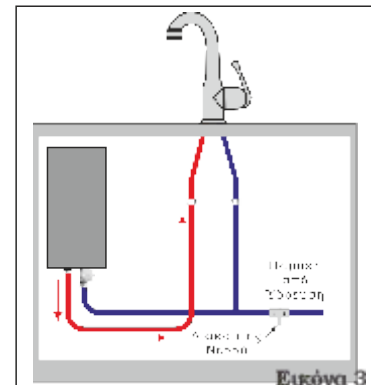
Ο NK2T μπορεί να τοποθετηθεί είτε για να παρέχει ζεστό νερό σε ένα σημείο χρήσης ή σε περισσότερα σημεία χρήσης. Επίσης έχει τη δυνατότητα να συνεργαστεί με άλλες πηγές ζεστού νερού (υβριδική τοποθέτηση). Παρακάτω σας παραθέτουμε εικόνες με τους τρόπους τοποθέτησης και τις αντίστοιχες υδραυλικές συνδέσεις.



Εικόνα 1

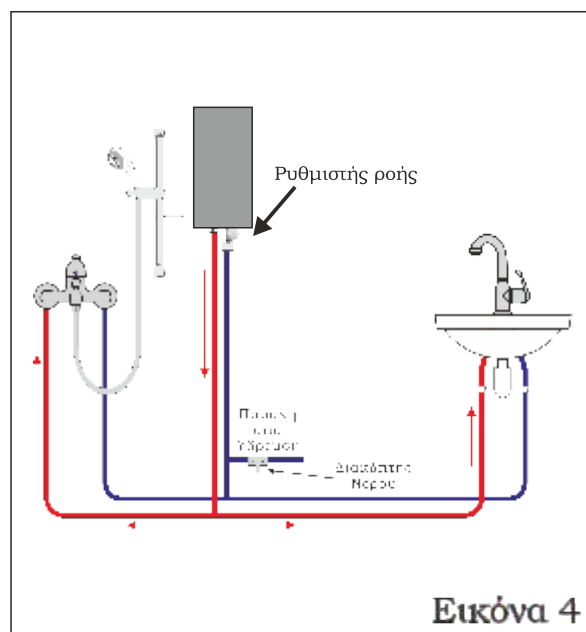


Εικόνα 2



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).



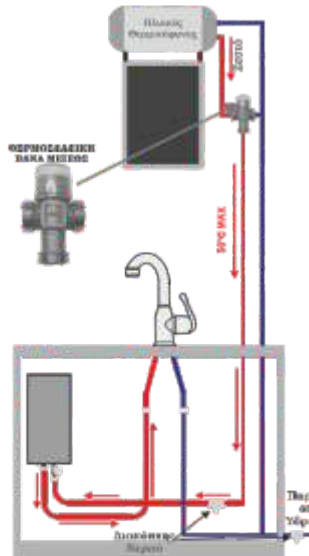
Εικόνα 4

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

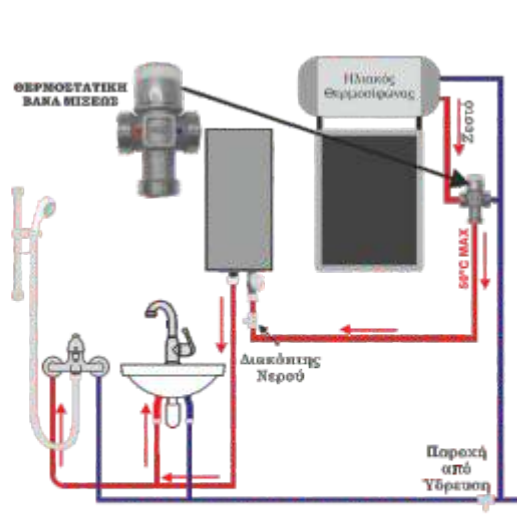
△ **Προσανατ:** Το μήκος των σωληνώσεων του ζεστού νερού από τον τακτηματικό μέχρι το κάθε σημείο χρήσης δεν πρέπει να ξεπερνάει τα 3(3) μέτρα. Η συσκευή παρέχει επαρκή ποσότητα νερού μόνο για ένα σημείο χρήσης και όχι για όλα τα σημεία χρήσης ταυτόχρονα.

△ **Απαραίτητη** η ρύθμιση του εύρους των ακάνοντων 5.5kW και άνω.

△ **Απαραίτητη** η χρήση της λαβής τηλεφώνου.



Εικόνα 5



Εικόνα 6

Με την υβριδική τοποθέτηση (Εικόνα 5, Εικόνα 6) εκμεταλλεύμαστε μια άλλη πηγή ζεστού νερού (ηλιακό θερμοσιφώνιο). Στην περίπτωση που η απόδωση του ηλιακού θερμοσιφώνου δεν είναι ικανοποιητική τότε αυτόματα ενεργοποιείτε ο ταχιθερμαντήρας και επαναφέρει την θερμοκρασία του νερού στην επιθυμητή.

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

⚠ **Προσοχή:** Το μήκος των σωληνώσεων του ζεστού νερού από τον ταχιθερμαντήρα 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 ρύθμισης του εύρους ταχύος στα 7.5kW.**

⚠ **Απαραίτητη η χρήση της λαβής τηλεφώνου.**