

Frischwasserstation mit Neuer Zirkulation

Frischwasserstation mit Wärmetauscher, gesteuert mittels Strömungsschalter oder thermostatisch auf Temperatur eingeregelt

Besonderheit:

- Thermostatisch gesteuerte Ladepumpe (Auf Temperatur geregelter Wärmetauscher) kann uneingeschränkt wie gängiger Speicher zusammen mit Neuer Zirkulation betrieben werden
- Installation der Pumpeneinheit (ZPE ECO) kann in Kaltwasserzuleitung erfolgen (Siehe Bild 1)
- Falls stillgelegte Zirkulationsleitung vorhanden ist, kann bisherige Pumpe zum sporadischen Wasseraustausch (z.B. 1-2 mal pro Woche für je 10 Minuten) verwendet werden (Siehe Bild 1)
- Wärmetauscher mit Strömungsschalter für Ladepumpensteuerung kann mit so genannter „Tasterlösung“ auch nachgerüstet werden. Bedarfsgerechte Befüllung der WW-Leitung mittels Funktaster FS20 S4A und Timer-Funksteckdose FS20 ST z.B. 3 Min. Pumpe ein (Siehe Bild 1)
- Kombination Klassische Zirkulation mit Verlängerung durch Neue Zirkulation ist möglich (Siehe Bild 2)
- Schwerkraftzirkulation kann nicht zeitgesteuert abgeschaltet werden (keine Startenergie)

Achtung: Strömungswiderstand des Wärmetauschers beachten

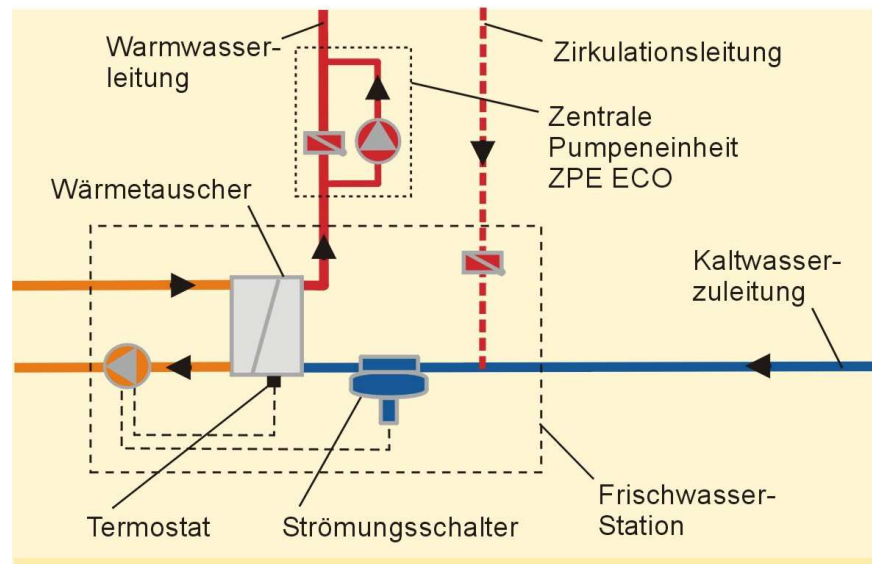
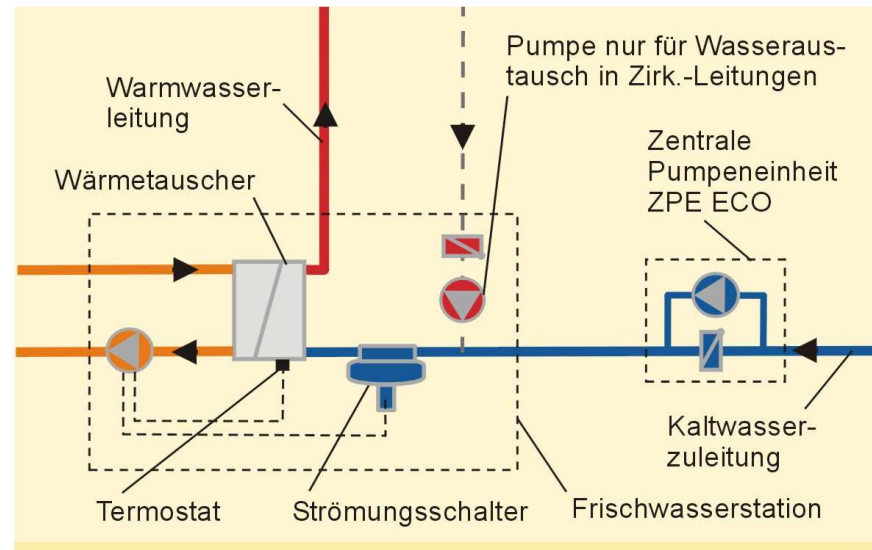


Bild 2