

Lösung im Ein- und Zweifamilienhaus

Zirkulation mit Speicher im Dachbereich

Warmwasserspeicher an beliebiger Stelle

Besonderheit:

- Beliebiger Standort des Speichers (Keller oder Dachgeschoss möglich)
- Ideallösung im Altbau mit schlechter WW-Rohrisolierung und ergänzender sog. Funktastern plus Funkschaltsteckdose mit verzögertem Ausschalten)
- Sichere Funktion auch bei langen und weit verzweigten Warm- und KW-Leitungen
- Keine unterversorgten Stränge möglich (systematischer Strangabgleich)
- WW-Ausgang am Speicher kann beliebig angeordnet sein
- Kleine Pumpenleistung mit nur 2-8 W genügt. Dies spart bis 90 % Stromkosten
- Zirkulationsbetrieb wahlweise mittels Zeitschaltuhr oder bedarfsgesteuerter Tasterlösung per Funk
- Optimaler Legionellenschutz für Warm- und erstmals auch Kaltwasserleitungen. WW-Speicher dient als Legionellenfilter

