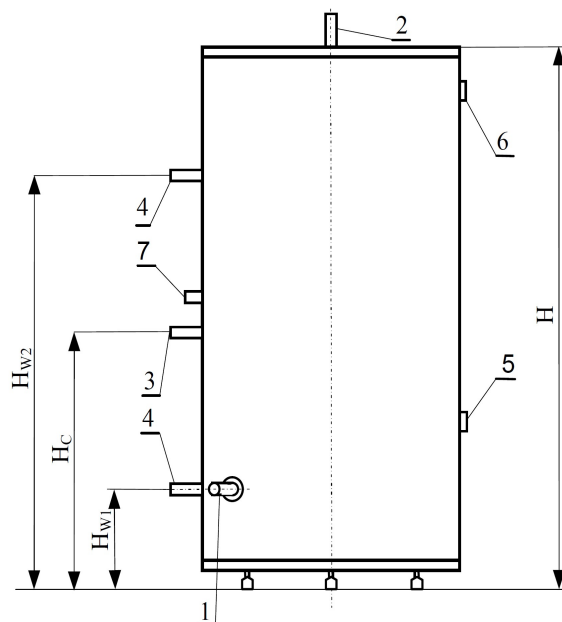


Technisches Prospekt Warmwasser-Edelstahlspeicher aus Edelstahl 1.4521



**Mit Metall-Mantel
100, 120, 150 Liter
Farbe: Silber-Grau**

(Abbildung ähnlich)



1. Kaltwasseranschluss / Ablasstutzen – G3/4”

2. Warmwasseranschluss - G3/4”

3. Zirkulation Stutzen – G3/4”

4. Heizschlangenn Stutzen- G3/4”

5. Muffe - 5/4” -Option

6. Thermometer - G1/2”

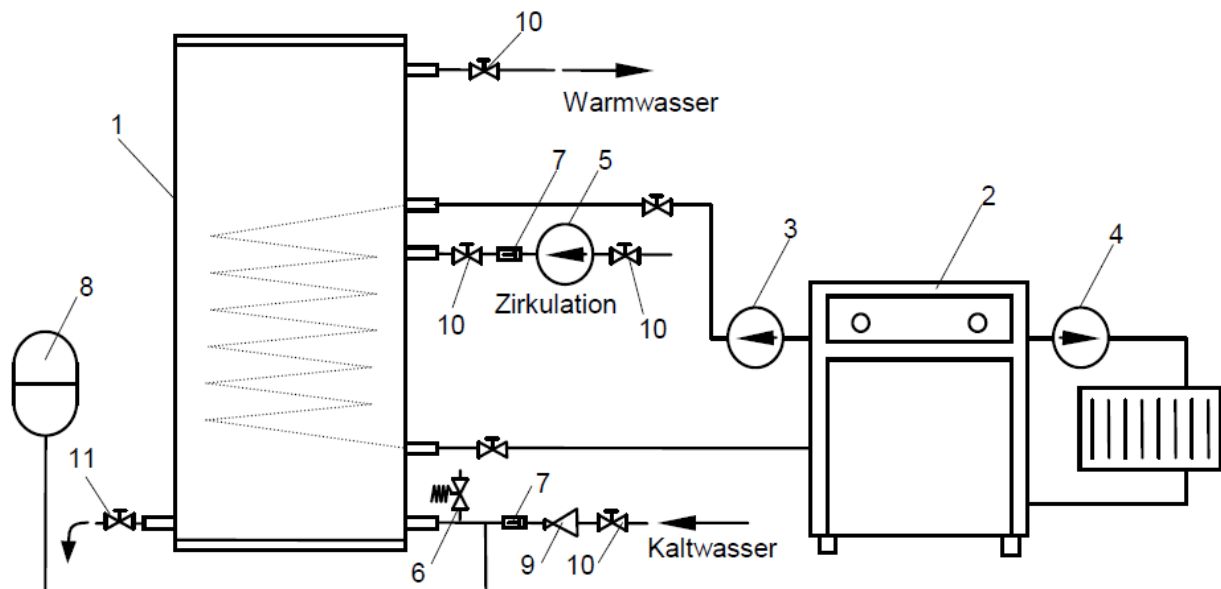
7. Temperatursensor Hülle

| Typ | Inhalt (L) | Austausch- Leistung | | | Durchmesser (mm) | Gewicht ohne Wasser (kg) | Höhe | | | |
|-----------|---------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------|------------|-------------|-------------|
| | | Wärme- tauscher (m2) | Wärme- tauscher (kW) | Aufwärm- zeit (Minuten) | | | H (mm) | Hc (mm) | Hw1 (mm) | Hw2 (mm) |
| WW 100 | 100 | 0,7 | 16,8 | 19 | 540 | 36 | 106 | 41 | 18 | 645 |
| WW 120 | 120 | 0,9 | 21,9 | 17 | 540 | 40 | 125 | 61 | 18 | 765 |
| WW 150 | 150 | 1,0 | 25,3 | 18 | 540 | 46 | 148 | 69 | 18 | 855 |

- Alle Anschlüsse hinten, Warmwasserstutzen oben
- Elektroheizstab mit Temperaturregler gegen Aufpreis erhältlich

2.2 SCHALTBILD

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Austauscher mit einer Heizschlange | 8. Membransammelbehälter |
| 2. Kessel des HKW | 9. Reduzierventil für den Wasserdruck (bei hohem Druck im Wasserleitungsnetz – über 5 bar) |
| 3. Pumpe des Umwälzsystems | 10. Absperrventil des Wassers |
| 4. Pumpe des HKW-Systems | 11. Einfaches Ablasskugelventil am Auslaßstutzen |
| 5. Umwälzpumpe. | |
| 6. Sicherheitsventil | |
| 7. Rückschlagventil | |



Edelstahlspeicher von 300 Liter und kleiner:

8 Jahre Herstellerarantie auf den Tank aus rostfreiem Stahl.

Größere Kapazität als 300 Liter:

5 Jahre Herstellergarantie

EU-Zulassung-Nr.: 97/23/WE vom 29.05.1997, Amtsblatt-Nr.: 2200 vom 21.12.2005

Sind zertifiziert von dem National Institute of Hygiene