

1.3 Aufstellung und Montage

- Um Transportschäden zu vermeiden, sollte die Verpackung erst am Aufstellungsort entfernt werden.
- Bei Aufstellung im Keller ist wegen der Bodenfeuchtigkeit zu empfehlen, den Kombispeicher auf einen Sockel zu stellen.
- Der Aufstellungsort muss nach DIN 4753 frostgeschützt sein. Er sollte in unmittelbarer Nähe des Wärmeerzeugers gewählt werden. Die Speicher dürfen nur in geschlossenen Heizungsanlagen eingesetzt werden.
- Die Anschlüsse sind in zwei senkrechten um 90° versetzten Reihen angeordnet und ermöglichen die Verlegung aller Anschlüsse auf die Rückseite des Speichers.
- Die dreiteilige Wärmedämmung wird erst nach komplett ausgeführter Installation angebracht, so ist die Isolierung optimal vor Beschädigung und Verschmutzung geschützt.
- Bitte beachten Sie, dass die Dämmung in den Wintermonaten vor der Montage mindestens 24 h bei Zimmer-Temperatur gelagert werden muss.

2 Abmessungen und technische Daten

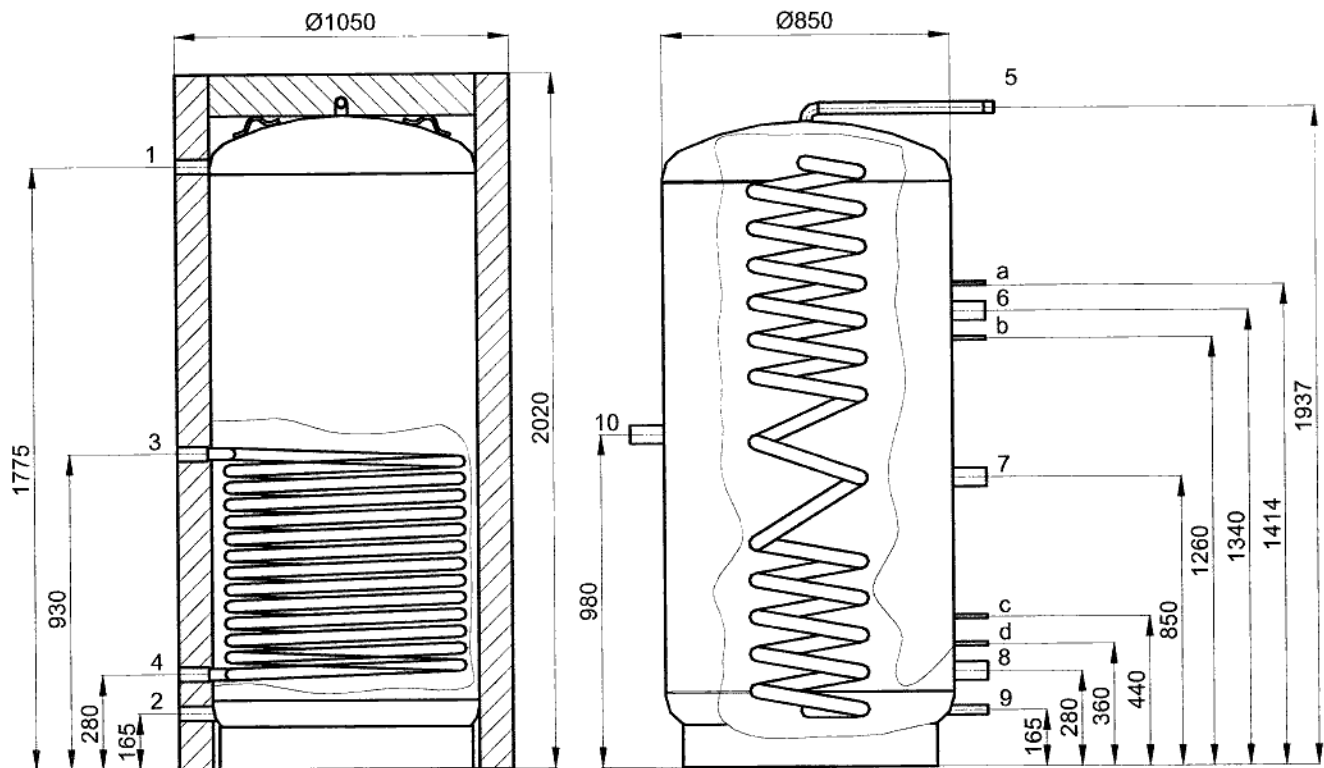


Abbildung 1

| | | | |
|--|--------|----------------------------------|--------|
| 1 Warmwasser-Abgang | Rp 1 | 7 Anschluß | Rp 6/4 |
| 2 Kaltwasser-Eintritt | Rp 1 | 8 Anschluß | Rp 6/4 |
| 3 Vorlauf Solar-Wärmetauscher | Rp 1 | 9 Entleerung | Rp 1/2 |
| 4 Rücklauf Solar Wärmetauscher | Rp 1 | 10 Muffe für Elektro-Heizeinsatz | Rp 6/4 |
| 5 Vorlauf Heizkessel Öl/Gas (WW-Betrieb) | R 1 | | |
| 6 Anschluß | Rp 6/4 | | |

a - d Fühlerhülse Drm. 12 x 2.2 x 100 mm