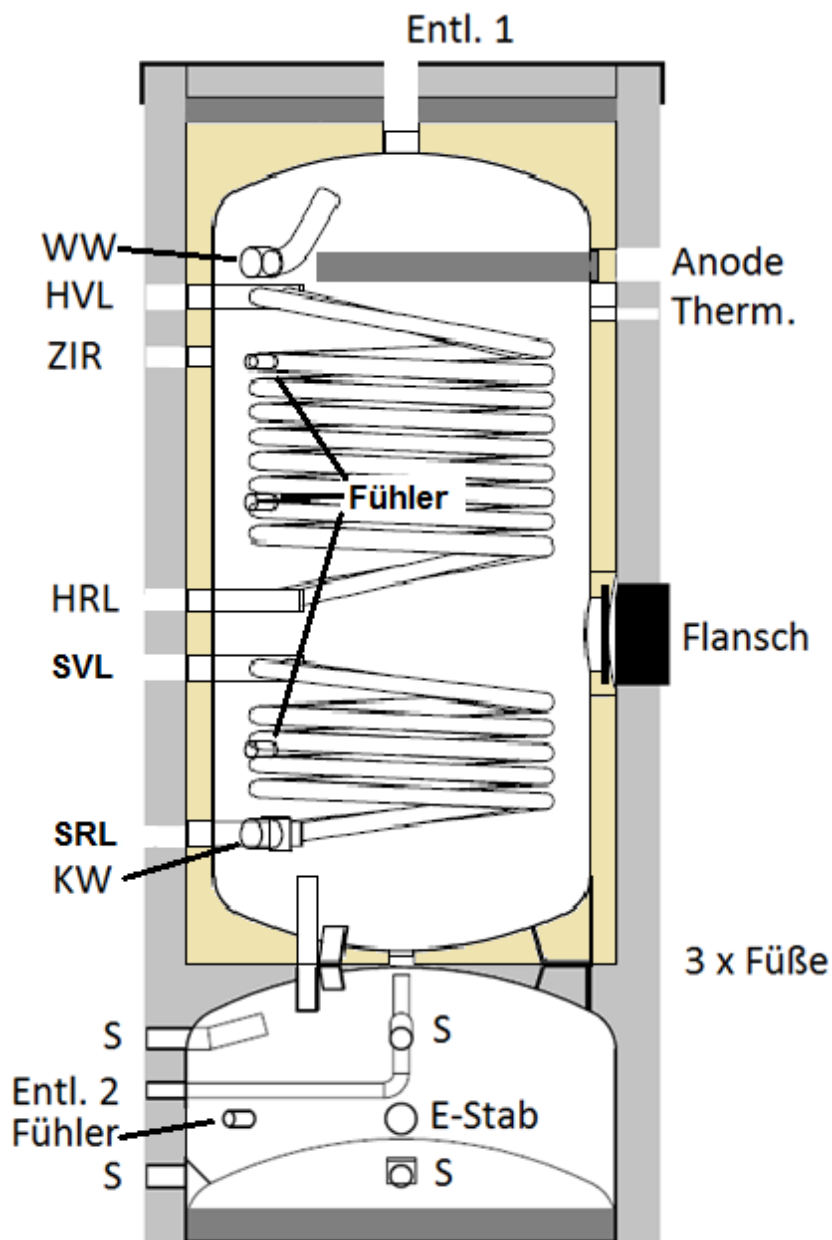


Effizienz-Kombispeicher Typ EKS2, 300 & 400 Liter



Hochleistungsspeicher oben

- WW: Warmwasser
- HVL: Heizungsvorlauf
- ZIR: Zirkulation
- HRL: Heizungsrücklauf
- SVL: Solar Vorlauf
- SRL: Solar Rücklauf
- KW: Kaltwasser
- Entl. 1: Entlüftung, alternativ Warmwasser
- Anode: 300 ltr. von oben, 400 ltr. seitlich (wie Abb.)
- Therm: Thermometer

Heizungspufferspeicher unten

- S: 4 Stück Systemanschlüsse (wahlweise)
- Entl. 2: Entlüftung
- E-Stab: Muffe für Elektroheizstab

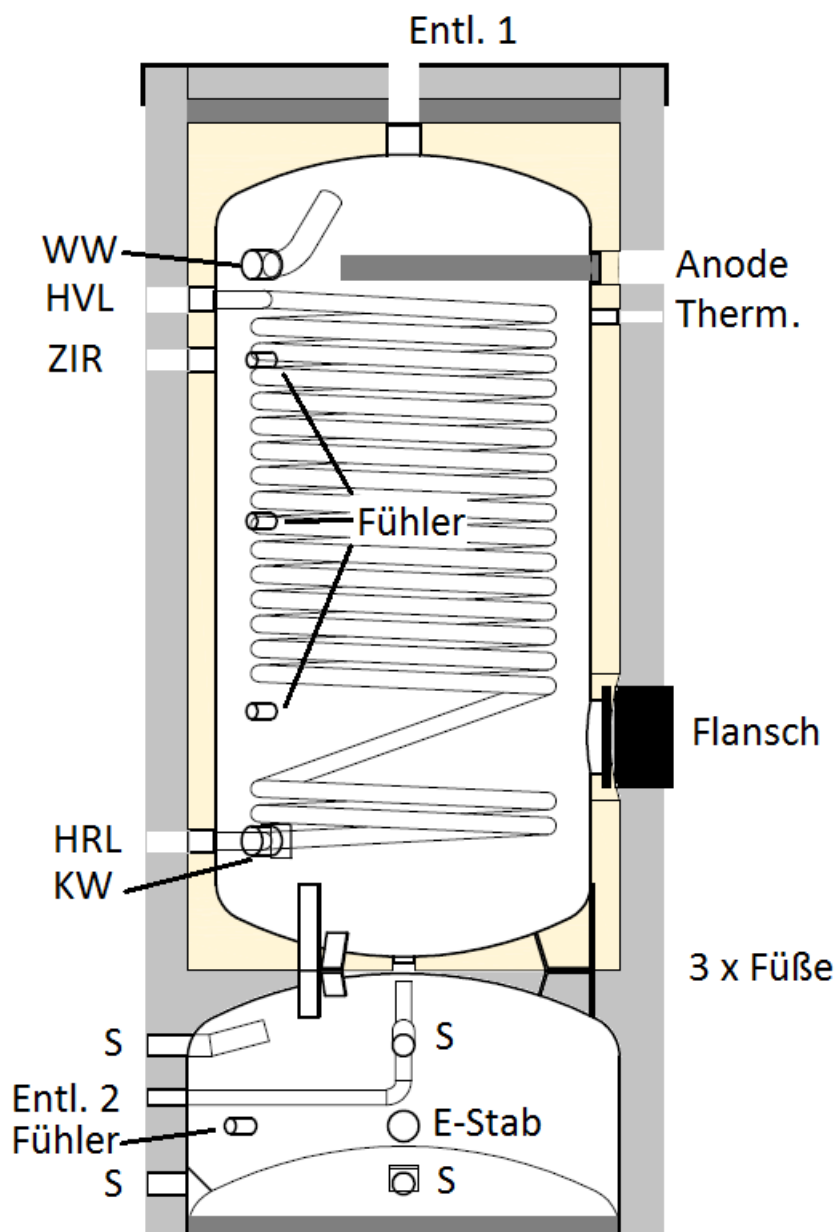
Der Thermometeranschluss und die Fühleranschlüsse oben müssen vor der Montage der Isolierung mit den mitgelieferten Hahnverlängerungen verlängert werden!

Die Schraubverbindung der 3 Füße kann gelöst werden um den Transport an den Aufstellort zu erleichtern. Bitte unbedingt vor der Montage der Isolierung prüfen, ob die Anschlüsse HRL und Entl. 2 exakt übereinander liegen!

Die Deckeldämmung besteht aus einer Flies- Neoporkombination, das Flies liegt dabei auf dem Speicher auf. Im Fußring des Pufferspeichers muss vor der Verrohrung die Fliesisolierung positioniert werden!

Alle Schraubverbindungen und Verschlüsse vor Inbetriebnahme prüfen!

Effizienz-Kombispeicher Typ EKS, 200 bis 400 Liter



Hochleistungsspeicher oben

| | |
|----------|--|
| WW: | Warmwasser |
| HVL: | Heizungsvorlauf |
| ZIR: | Zirkulation |
| HRL: | Heizungsrücklauf |
| KW: | Kaltwasser |
| Entl. 1: | Entlüftung, alternativ Warmwasser |
| Anode: | bis 300 ltr. von oben, ab 400 ltr. seitlich (wie Abb.) |
| Therm: | Thermometer |

Heizungspufferspeicher unten

| | |
|----------|--------------------------------------|
| S: | 4 Stück Systemanschlüsse (wahlweise) |
| Entl. 2: | Entlüftung |
| E-Stab: | Muffe für Elektroheizstab |

Der Thermometeranschluss und die Fühleranschlüsse oben müssen vor der Montage der Isolierung mit den mitgelieferten Hahnverlängerungen verlängert werden!

Die Schraubverbindung der 3 Füße kann gelöst werden um den Transport an den Aufstellort zu erleichtern. Bitte unbedingt vor der Montage der Isolierung prüfen, ob die Anschlüsse HRL und Entl. 2 exakt übereinander liegen!

Die Deckeldämmung besteht aus einer Flies- Neoporkombination, das Flies liegt dabei auf dem Speicher auf. Im Fußring des Pufferspeichers muss vor der Verrohrung die Fliesisolierung positioniert werden!

Alle Schraubverbindungen und Verschlüsse vor Inbetriebnahme prüfen!