

| Speicherdaten | Pos. | Typ | ST800E2W | ST1000E2W |
|----------------------------------|------|-----------|-------------------|-------------------|
| Inhalt gesamt | | Liter | 800 | 1000 |
| Gesamthöhe mit Isolation | H | mm | 1940 | 2140 |
| Durchmesser mit Isolation | D | mm | 990 | 990 |
| Durchmesser mit Anschlussdeckel | T | mm | 1040 | 1040 |
| Durchmesser Kessel | DK | mm | 790 | 790 |
| Durchmesser Isolation | | mm | 100 | 100 |
| Kippmass | KM | mm | 1940 | 2140 |
| Gewicht (leer) | | kg | 320 | 330 |
| Betriebsdruck max. Speicher | | bar | 6 | 6 |
| Betriebstemperatur max. Speicher | | °C | 95 | 95 |
| Kaltwasseranschluss | KW | IG 2" | 175 | 175 |
| Rücklauf Wärmetauscher unten | RL1 | IG 1 1/4" | 275 | 275 |
| Magnesiumanode | AN1 | IG 1 1/4" | 320 | 320 |
| Fühlerhülse 100 mm unten | FU | IG 1/2" | 430 | 590 |
| Wärmetauscher unten | WT1 | Ø32x2 | 1.8m ² | 3.0m ² |
| Vorlauf Wärmetauscher unten | VL1 | IG 1 1/4" | 545 | 755 |
| Flansch DN290 / LK260 / 12-Loch | FL | | 700 | 880 |
| Rücklauf Wärmetauscher oben | RL2 | IG 1 1/4" | 900 | 1000 |
| Wärmetauscher oben | WT2 | Ø32x2 | 4.6m ² | 5.6m ² |
| Zirkulationsanschluss | Z | IG 1" | 1400 | 1600 |
| Vorlauf Wärmetauscher oben | VL2 | IG 1 1/4" | 1575 | 1810 |
| Thermometer | TM | IG 1/2" | 1650 | 1850 |
| Warmwasseranschluss seitlich | WW | IG 2" | 1765 | 1965 |
| Warmwasseranschluss oben | WW | IG 2" | 1940 | 2140 |
| Magnesiumkettenanode | AN2 | IG 1 1/4" | 1940 | 2140 |
| Fühlerhülse 500 mm oben | FO | IG 1/2" | 1940 | 2140 |

Mit Mausclick gelangen Sie zum [Blaetterkatalog]

