

Datenblatt Trinkwasserspeicher Beistellspeicher



UT / E mit einem Wärmetauscher



- Anwendungsbereich:** Trinkwasserspeicher emailliert mit Heizwendel
- Speicher Medium:** Trinkwasser bis PN 10 oder 95°C
- Wärmetauscher :** **Wärmeträgerflüssigkeit (Heizungswasser, Glycol)**
bis PN10 oder 110°C
(es ist zwingend ein Brauchwassermischer zu installieren)
- Dämmung:** Polyurethan Hartschau fix aufgeschäumt mit Blechmantel:
Farbe: weiss
- SVGW - Nr.:** 9406 - 3240

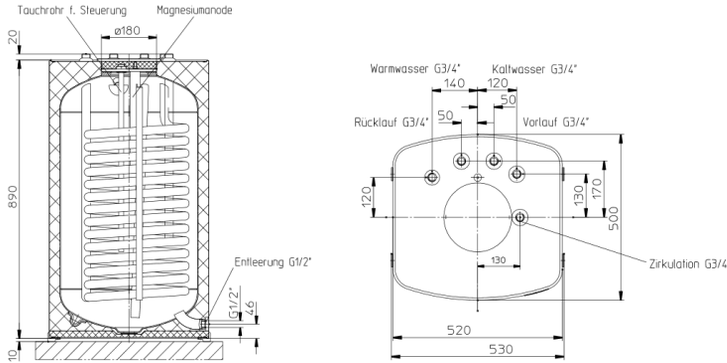




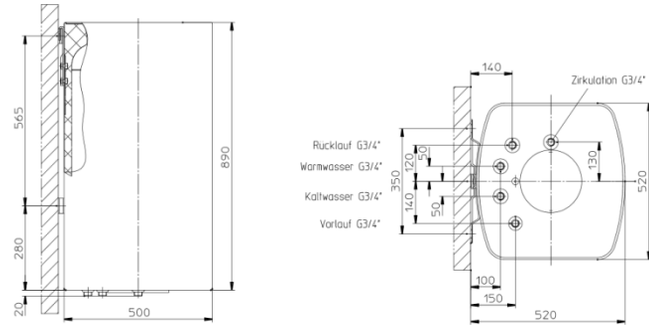
Datenblatt Trinkwasserspeicher 115-150Liter

GBS 115/1,2 (stehend und hängend verwendbar)

Anschlussituation bei stehender Montage

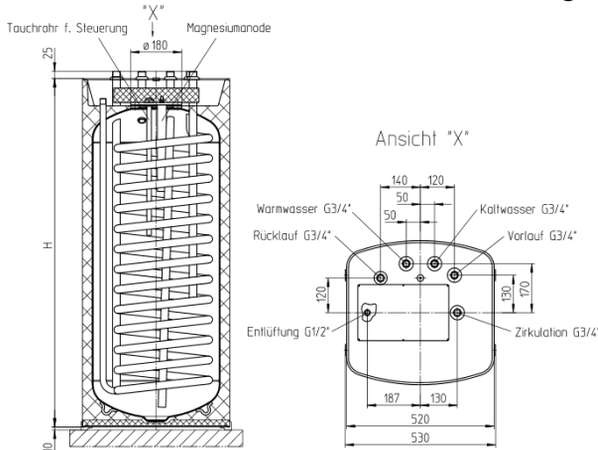


Anschlussituation bei hängender Montage

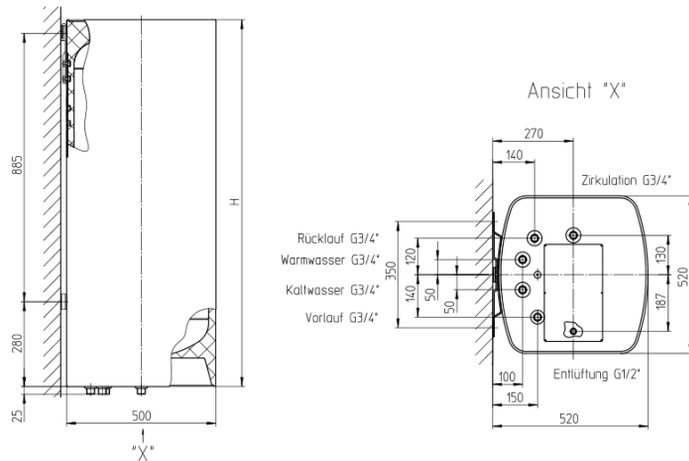


GBS 150/1,2 (stehend und hängend verwendbar)

Anschlussituation bei stehender Montage



Anschlussituation bei hängender Montage



UT/E

ist ein Trinkwasserspeicher der neuesten Generation

- Hochleistungs-Glattrohrregister (kalkunempfindlich)
- Emaillierung und Mg-Anode entsprechend DIN 4753
- Hochwertige PU-Isolierung, 50mm
- Warmwasserabgang nach oben garantiert vollständige Entlüftung
- Blindflansch (D 180 mm)
- Alle Speicher inkl. 1 1/2"-Muffe (werkseitig verschlossen)
- Fühlerpositionierung mittels Tauchrohr (Regelmuffe)
- Betriebsdruck 10 bar
- ERP-Ready

| Type | Nenn-Inhalt Liter | Betriebs- Druck bar | Wärme- tauscher fläche | Höhe in mm | Gewicht in kg | NL-Zahl nach DIN 4708 | Stillstands- Wärmeverlust in kWh/24h EN 12897 | Warmhalteverlust "S" in Watt | Label |
|----------|----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------|---------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|-------|
| UT/E 115 | 115 | 10 | 1,2m ² | 890 | 86 | 1,7 | 1,24 | 51,7 | B |
| UT/E 150 | 150 | 10 | 1,2m ² | 890 | 96 | 3,0 | 1,45 | 60,4 | C |