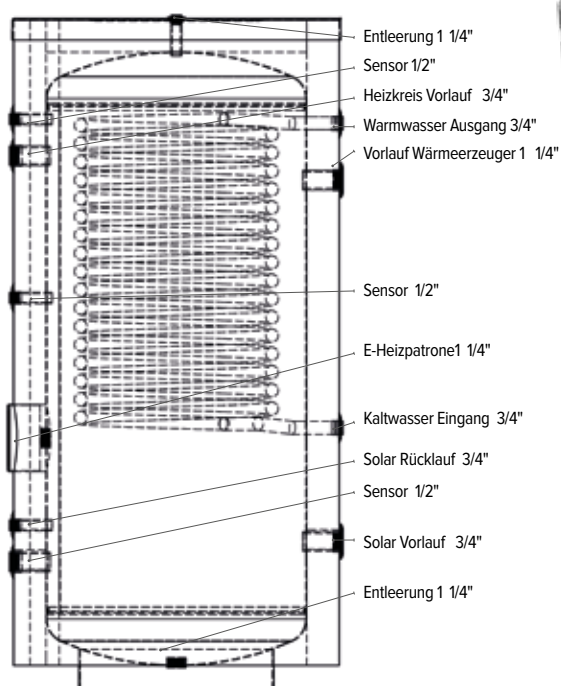


Trinkwasser Hygienespeicher mit Edelstahlwärmetauscher
 Keine Kalkbindung durch Edelstahlwellrohr
 Keine Opferanode nötig
 Druckfester Speicher
 Leicht, ästhetisch, langlebig und wartungsfrei
 Für Wärmepumpen und Hybridsysteme geeignet
 Anschluss für E-Patrone
 Geringer Wärmeverlust durch PU-Hartschaum Isolierung
 Schnelle und einfache Montage dank der geringen
 Abmessungen
 Kompatibel mit allen gängigen Solaranlagen



TECHNISCHE DATEN

| | TANK 200 | TANK 300 | TANK 500 | TANK 1000 |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|
| Artikelnummer | MA-0001 | MA-0002 | MA- 0492 | MA- 0493 |
| Höhe (mm) | 1245 | 1770 | 1740mm | 2106 mm |
| Durchmesser (mm) | 542 | 542 | 800 mm | 1010 mm |
| Gewicht (kg) | 75 | 85 | 100 kg | 190 kg |
| Nenninhalt (l) | 170 | 245 | 450 lt | 971 lt |
| Isolierung | 50mm / 40kg/m ³ | 50mm / 40kg/m ³ | 50mm / 40kg/m ³ - 80mm / 18kg/m ³ | 80mm / 40kg/m ³ |
| Isoliermaterial | PU-Hartschaum | PU-Hartschaum | PU-Hartschaum / Polyesterfaservlies | Polyesterfaservlies |
| Material | elektrostatisch lackierter Stahl | elektrostatisch lackierter Stahl | elektrostatisch lackierter Stahl | elektrostatisch lackierter Stahl |
| Wärmetauscher | CrNi316 L Edelstahlwellrohr | CrNi316 L Edelstahlwellrohr | CrNi316 L Edelstahlwellrohr | CrNi316 L Edelstahlwellrohr |
| Anzahl Wärmetauscher | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Wärmetauscherfläche (m ²) | 3,83 | 3,83 | 5,48 m ² | 8,76 m ² |