

# Stand-Wassererwärmer Bivalent Typ ST200 – 2000EW

## Anwendung

Dieser Trinkwasserspeicher ist mit einem Glattrohrwärmetauscher mit einer kleinen Heizfläche ausgestattet und deshalb für Anlagen mit Öl, Gas oder anderen Feststoffen geeignet. Die Speicher 200 bis 450 Liter können sowohl flächenbündig, als auch mit den mitgelieferten nivellierbaren Standfüßen aufgestellt werden. Anschlüsse für Zirkulation, Fühler und weitere sind vorhanden.

## Bauart

Die Warmwasserspeicher werden aus Qualitätsstahl S235JR nach DIN 4753 hergestellt.

## Korrosionsschutz

Emailliert nach DIN 4753. Zwei oder drei Magnesiumanoden bieten zusätzlichen Korrosionsschutz.

## Wärmedämmung

*Modelle 200 – 600 Liter:* 50 mm PU-Hartschaum direkt eingeschäumt (FCKW-frei), aussen Sky-Mantel aus PVC, Farbe silbergrau RAL 9006.

*Modelle 800 – 2000 Liter:* 100 mm PU-Weichschaum demontierbar (FCKW-frei), aussen Sky-Mantel aus PVC, Farbe silbergrau RAL 9006.

## Elektroheizung

Als Ergänzung kann am Flansch ein Direktheizkörper mit Stabheizelementen aus Chromifer 1.4529 auf einer Flanschplatte aus Chromstahl 1.4404 V4A befestigt werden. Mit 3-poligem Regulier- und Sicherheitsthermostat.

## Lieferumfang

Inklusive Thermometer als Temperaturanzeige und sämtliche Fühlerhülsen. Betriebsfertig zusammengebaut. Anpassungen gemäss Kundenwunsch möglich.

## Zertifizierung

Speicher sind SVGW-geprüft.

