

Stand-Wassererwärmer Elektro

Typ ST200 – 450E

Anwendung

Dieser Trinkwasserspeicher wird überall dort eingesetzt, wo die Aufheizung rein elektrisch erfolgt. Der Speicher kann sowohl flächenbündig, als auch mit den mitgelieferten nivellierbaren Standfüssen aufgestellt werden. Ein Zirkulationsanschluss ist vorhanden.

Bauart

Die Warmwasserspeicher werden aus Qualitätsstahl S235JR nach DIN 4753 hergestellt.

Korrosionsschutz

Emailliert nach DIN 4753. Zwei Magnesiumanoden bieten zusätzlichen Korrosionsschutz.

Wärmedämmung

55 mm PU-Hartschaum direkt eingeschäumt (FCKW-frei), aussen Sky-Mantel aus PVC, Farbe silbergrau RAL 9006.

Elektroheizung

Am Flansch wird ein Direktheizkörper mit Stabheizelementen aus Chromifer 1.4529 auf einer Flanschplatte aus Chromstahl 1.4404 V4A befestigt. Mit 3-poligem Regulier- und Sicherheitsthermostat.

Lieferumfang

Inklusive Thermometer als Temperaturanzeige. Betriebsfertig zusammengebaut. Anpassungen gemäss Kundenwunsch sind möglich.

Zertifizierung

Speicher sind SVGW-geprüft.

