

SCHEMA DES WARMWASSERSPEICHERS

1 Temperaturanzeiger

2 Rohraustauscher

3 Heizkörperschutzrohr

4 Keramischer Heizkörper

Der trockene, keramische Heizkörper ist kein Tauchkörper. Er ist im Stahl-Schutzrohr platziert, darum widersteht er besser gegen den Wasserstein und hat größere Wärmeabgabefläche als der Tauchkörper.

5 Mg-Anodeschutz

6 Betriebs- und Sicherheitsgeber des Thermostates

7 Schutzrohr des Betriebs- und Sicherheitsthermostates

8 Betriebsthermostat mit Außensteuerung
Sicherheitsthermostat

9 Elektroinstallationsabdeckung

Senkrechte, Anhängewasserspeicher Drazice sind mit Schutzart IP 45 ausgerüstet. Es ist so möglich, sie gerade über die Wanne in die Zone 1 laut CSN 332000-7-701 zu montieren.

10 Anlaßrohr des Kaltwassers mit Wassergleichrichter

11 Ablaufrohr des Warmwassers

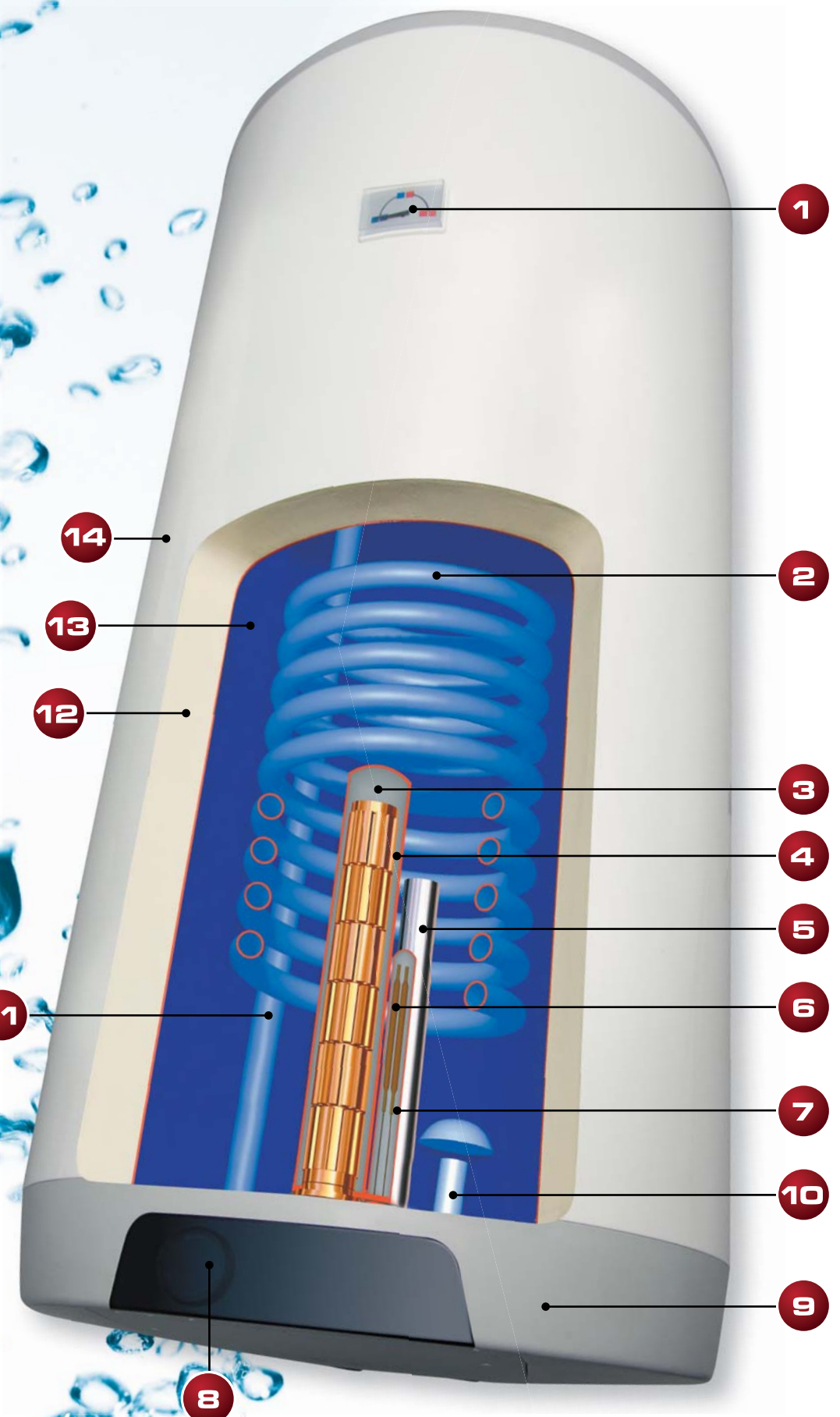
12 Polyurethanisolation 42 mm

Hochwertiger Polyurethanschaum ohne Freon sichert niedrige Wärmeverluste und Betriebskosten.

13 Stahlmailbehälter

Das Stahlgefäß des Wasserspeichers, das von speziellen, starken Blech hergestellt ist, ist gegen die Druckstöße resistent. Es ist mit dem Email ohne Nickel bedeckt, was in der Kombination mit der Magnesiumanode lange Lebensdauer der Wasserspeicher Drazice garantiert.

14 Mantel des Warmwasserspeichers



Die zertifizierte Qualität und die verlässlichen, technischen Lösungen ermöglichen uns ans Gefäß die Garantie 5 Jahre zu gewähren.