

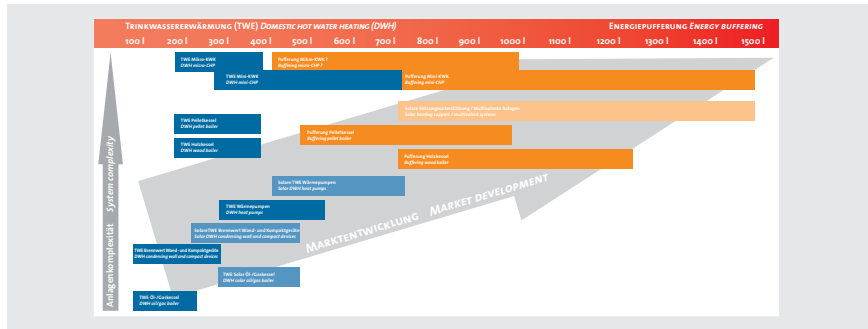


Moderne Warmwasserspeicher

- Werden für praktisch alle Anwendungsfälle und Leistungsbereiche angeboten
- Bieten höchsten Warmwasserkomfort zum Duschen und Baden
- Erfüllen hohe Anforderungen an Trinkwasserqualität und Hygiene
- Ermöglichen die Einkopplung von Wärme aus erneuerbaren Energien und KWK-Anlagen
- Sorgen für hohe Energieeffizienz durch minimale Wärmeverluste, optimierte Wärmeübertragung und Temperaturschichtung

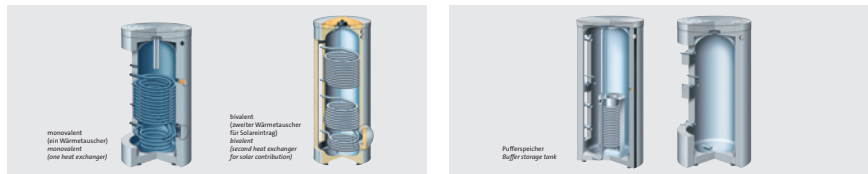
Modern storage tanks

- Available for practically all applications and capacity ranges
- Offers maximum domestic hot water comfort for showers and baths
- Satisfies stringent requirements on drinking water quality
- Enables combination of heat from renewable energies and CHP systems
- Ensures high energy efficiency through minimum heat losses, optimised heat transfer and temperature layering



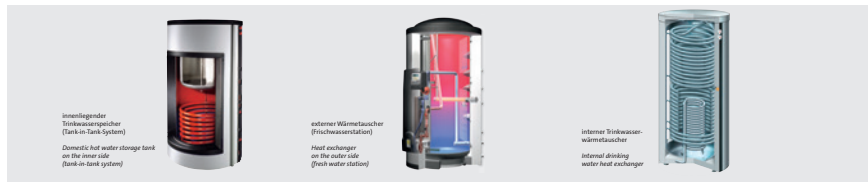
Marktentwicklung von Speichersystemen und -größen (Anwendungen: Wohnungen bis zu drei Einheiten)
 Market development of storage tank systems and sizes (Apartments, up to three units)

Speicherarten Types of storage tanks



Trinkwassererwärmung
 Domestic hot water heating

Energiespeicherung
 Energy storage tank



Kombispeicher (Trinkwassererwärmung + Energiespeicherung)
 Combination storage tank (domestic hot water heating + energy storage)

