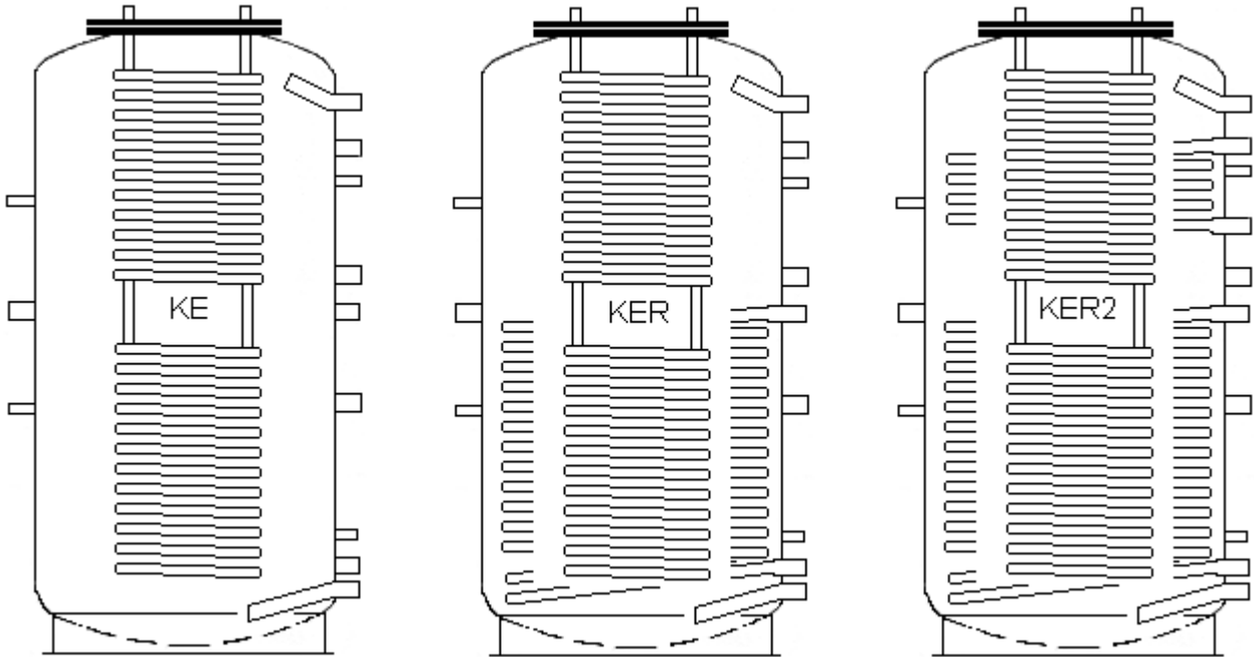


Kombispeicher mit Edelstahltauscher Typ: KE, KER und KER2



- hygienische Trinkwassererwärmung im Pufferspeicher
- keine Legionellenbildung
- beugt Verkalkung vor (Edelstahl gewellt)
- Wartungsarbeiten für eine Anode entfallen
- 5 Jahre Gewährleistung
- gefertigt nach DIN 4753
- Betriebsdruck Warmwasser 10 bar
- Betriebstemperatur Warmwasser 95°C
- Edelstahltauscher eingeflanscht und elektrisch isoliert
- Steuerung oder Pumpen zur Warmwasserbereitung nicht erforderlich

Nenninhalt:	500 Liter	800 Liter	1000 Liter	1500 Liter	2000 liter
Artikelnummer x = s (RAL9006 silber) Artikelnummer x = b (RAL5015 blau) Artikelnummer x = w (RAL9016 weiss) Artikelnummer x = g (RAL6026 grün)	KE.0500.x KER.0500.x KER2.0500.x	KE.0800.x KER.0800.x KER2.0800.x	KE.1000.x KER.1000.x KER2.1000.x	KE.1500.x KER.1500.x KER2.1500.x	KE.2000.x KER.2000.x KER2.2000.x
Leistungsdaten Brauchwasser: bei einer Pufferspeichertemperatur 65°C und 10°C Brauchwassertemperatur (Werte bei einer Kesselleistung von 24 KW)	221 Liter WW mit 45°C (10 Minuten Spitzenzapfmenge)	353 Liter WW mit 45°C (10 Minuten Spitzenzapfmenge)	405 Liter WW mit 45°C (10 Minuten Spitzenzapfmenge)	502 Liter WW mit 45°C (10 Minuten Spitzenzapfmenge)	593 Liter WW mit 45°C (10 Minuten Spitzenzapfmenge)
Durchmesser ohne / mit Isolierung: mm Höhe ohne / mit Isolierung: mm Kippmaß ohne Isolierung: mm Gewicht kg: KE / KER / KER2	650 / 850 1600 / 1650 1625 134 / 164 / 175	790 / 990 1860 / 1910 1880 161 / 196 / 220	790 / 990 2040 / 2090 2075 187 / 229 / 255	1000 / 1200 2170 / 2230 2224 309 / 351 / 383	1150 / 1350 2150 / 2200 2460 417 / 459 / 491
Flanschring am Puffer außen / innen:	450 mm / 350 mm	450 mm / 350 mm	450mm / 350 mm	450 mm / 350 mm	450 mm / 350 mm
Edelstahltauscherfläche:	6,2 m ²	6,2 m ²	6,2 m ²	6,2 m ²	6,2 m ²
Länge Wärmetauscher gesamt:	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Wärmetauscherinhalt:	26 Liter	26 Liter	26 Liter	26 Liter	26 Liter
Entlüftungsanschluss oben Innengewinde:	1"	1"	1"	1"	1"
Warmwasser u. Kaltwasser Außengewinde:	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten. Für evtl. Druckfehler u. Irrtümer übernehmen wir keine Haftung. Stand 01/2008