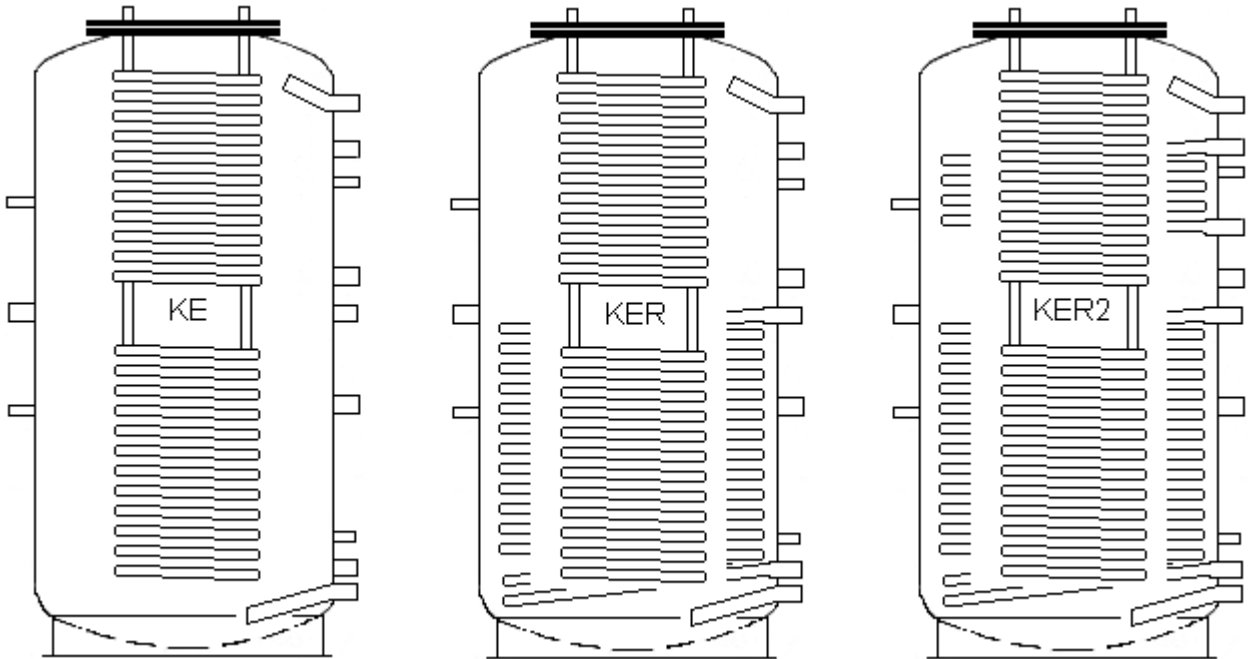


Kombispeicher mit Edelstahltauscher Typ: KE, KER und KER2



- 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

Speichermaße und Daten wie bei Pufferspeicher Typ: P, PR und PR2

Nenninhalt:	500 Liter	800 Liter	1000 Liter	1500 Liter	2000 liter
Artikelnummer x = s (RAL9006 silber)	KE.0500.x	KE.0800.x	KE.1000.x	KE.1500.x	KE.2000.x
Artikelnummer x = b (RAL5015 blau)	KER.0500.x	KER.0800.x	KER.1000.x	KER.1500.x	KER.2000.x
Artikelnummer x = w (RAL9016 weiss)	KER2.0500.x	KER2.0800.x	KER2.1000.x	KER2.1500.x	KER2.2000.x
Artikelnummer x = g (RAL6026 grün)					
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 Flanschplatte oben:	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
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 01/2007