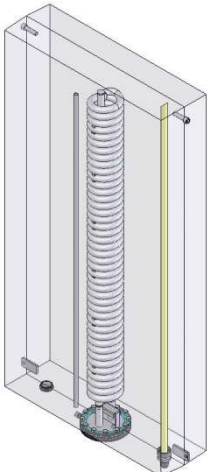
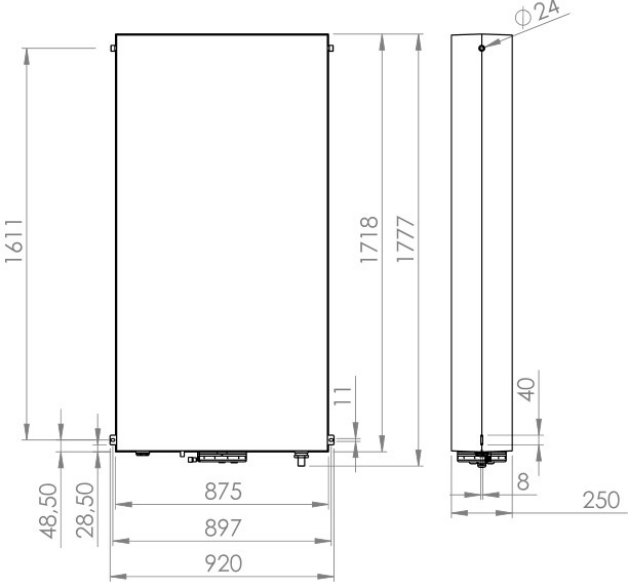
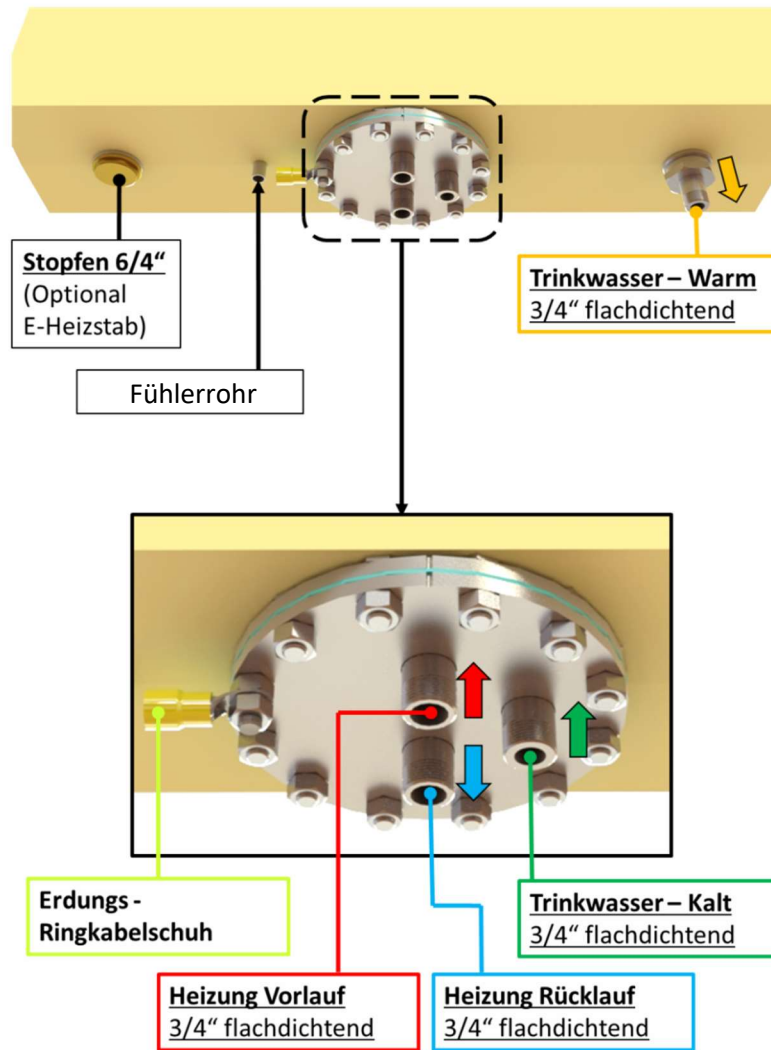
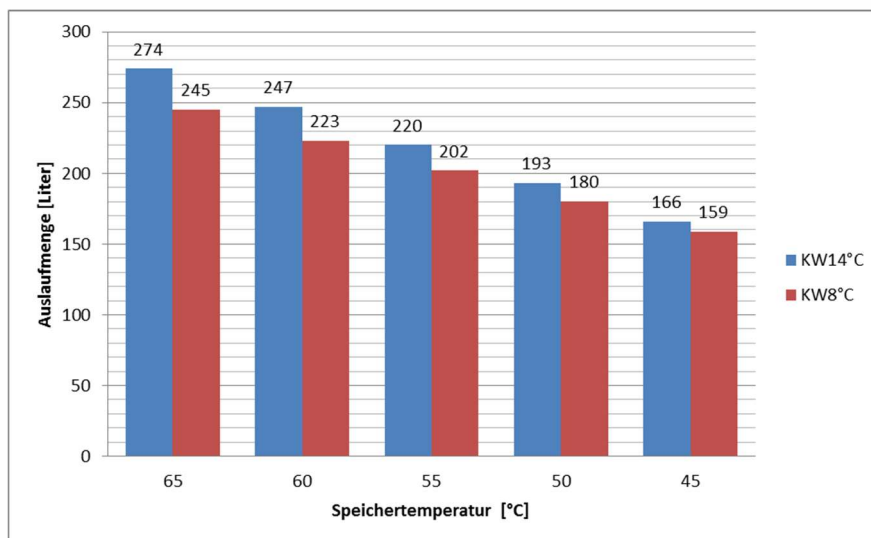


enerboxx premium Speicher WW+140	
mit Wärmetauscher 2,0m ²	V5 Art.Nr.: 02700102
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>B</p>  </div> <div>  </div> </div> <p>...zum Verbau in der separat erhältlichen Universalzarge.</p>	
Technische Daten:	
Speichermaterial:	Edelstahl-1.4571 (V4A), tauchbadgebeizt
Speicherinhalt:	140 Liter
Abmessungen (H/B/T):	~1750 mm / 920 mm / 250 mm
max. zul. Betriebsdruck:	6 bar
Kaltwasserprüfdruck:	9 bar
max. Betriebstemperatur:	95°C
Gewicht (Leer):	75 kg
Speicherdämmung:	druckgeschäumter PU-Hartschaum, FCKW-frei
Bereitschaftsenergieverlust:	ca. 1 kWh/24h, Energielabel B
Einbauten:	
Revisionsflansch:	Edelstahl, Durchmesser innen 150 mm (gedämmt mit Isolier-Flanschcappe mit
Wärmetauscher zur WW-Ladung:	Edelstahl-Wellrohrregister (2,0m ² Oberfläche) über die gesamte Speicherhöhe Empfohlener Volumenstrom: 150 – 300 l/h (kv-Wert:1,22, Druckverlust 15,1-60,5mbar) Inhalt: ca. 7 Liter
Fühlerrohr:	Durchmesser innen ca. 12mm über nahezu gesamte Speicherhöhe
Anschlüsse:	
Kaltwasser/Entleerung:	DN20 - 3/4"AG flachdichtend
Warmwasser:	3/4"AG flachdichtend (Kunststoff-Entnahmerohr innenliegend)
E-Stab:	6/4"IG (Muffe) – im Auslieferungszustand mittels Messing-Kappe verschlossen
Potenzialausgleich:	Ringkabelschuh für Kabel bis 10mm ²
Erhältliches Zubehör:	
Wärmetauscher-Entlüftungsset (patentiert) Diverse Einbauzargen bzw. Befestigungsset	

Speicheranschlüsse:



Auslaufmenge:



Richtwerte bei Mischtemperatur 38°C (Kaltwasser 14 bzw. 8°C)