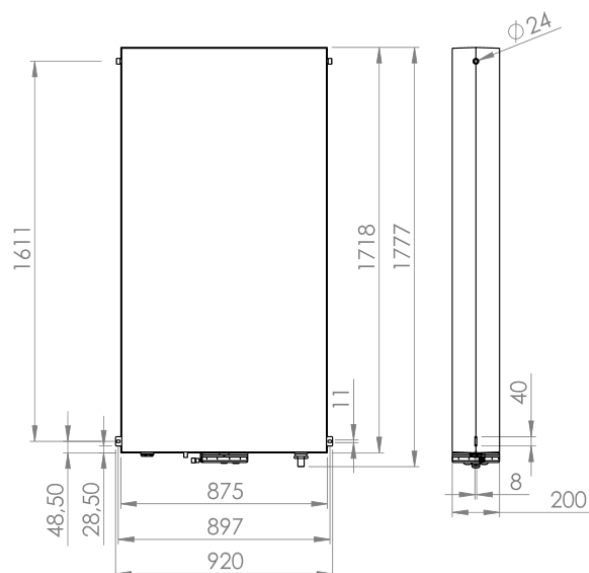
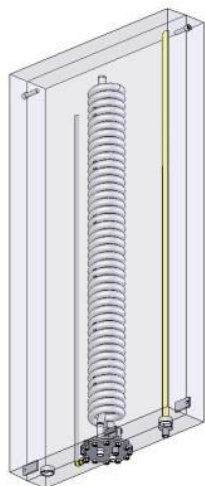


## enerboxx® Wandspeichersystem

Edelstahl-Wandspeicher Type W

Art.Nr.: P02700101

C



...zum Verbau in der separat erhältlichen Stahlzarge oder mittels dem Befestigungsset auf bauseitigen Befestigungspunkten.

### Technische Daten:

Speichermaterial:	Edelstahl-1.4571 (V4A), tauchbadgebeizt
Speicherinhalt:	140 Liter
Abmessungen (H/B/T):	~1750 mm / 920 mm / 200 mm
max. zul. Betriebsdruck:	6 bar
Kaltwasserprüfdruck:	9 bar
max. Betriebstemperatur:	95°C
Gewicht (Leer):	70 kg
Speicherdämmung:	druckgeschäumter PU-Hartschaum, FCKW-frei
Bereitschaftsenergieverlust:	1,78kWh/24h, Energielabel C

### Einbauten:

Revisionsflansch:	Edelstahl, Durchmesser innen 150 mm (gedämmt mit Isolier-Flanschcappe mit Vlies-Einlage)
Wärmetauscher zur WW-Ladung:	Edelstahl-Wellrohrregister (2,0m <sup>2</sup> 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 (für bis zu 3 Fühler ø6mm)

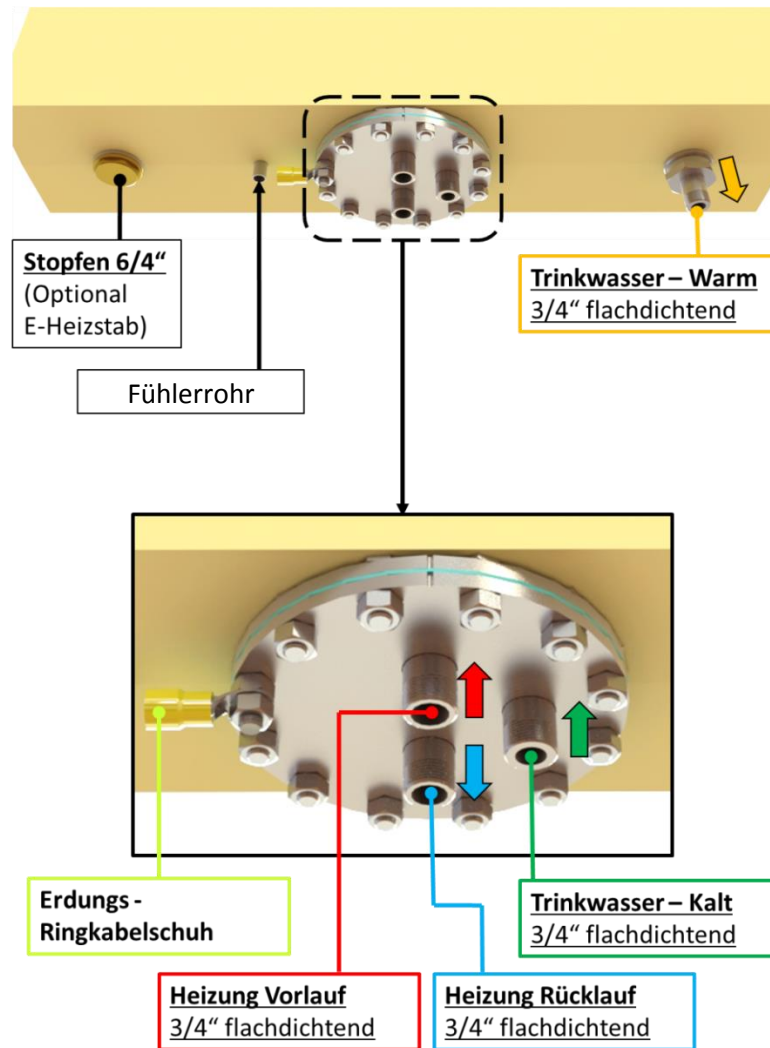
### Anschlüsse:

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 25mm <sup>2</sup>

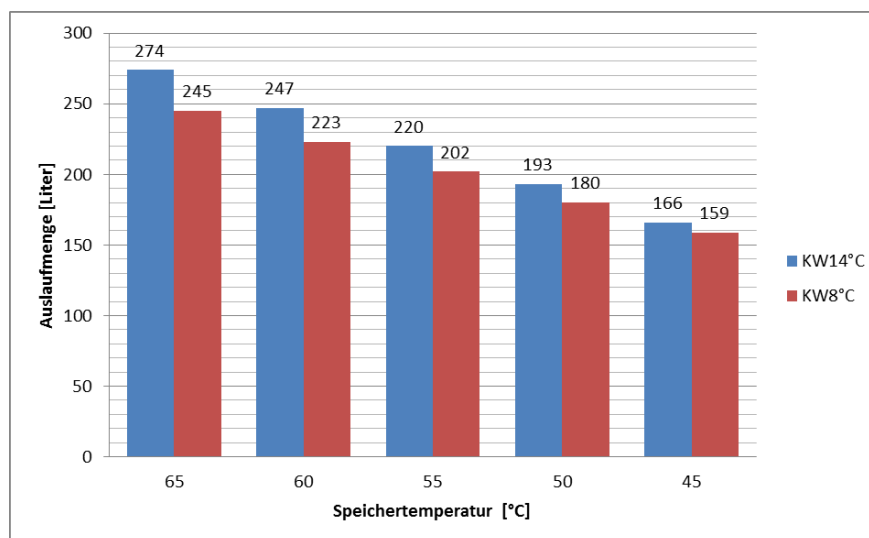
### Erhältliches Zubehör:

Wärmetauscher-Entlüftungsset (patentiert)  
Diverse Einbauzargen bzw. Befestigungsset  
Diverse Hydraulikmodule  
Fühlerpaket

### Speicheranschlüsse:



### Auslaufmenge:



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