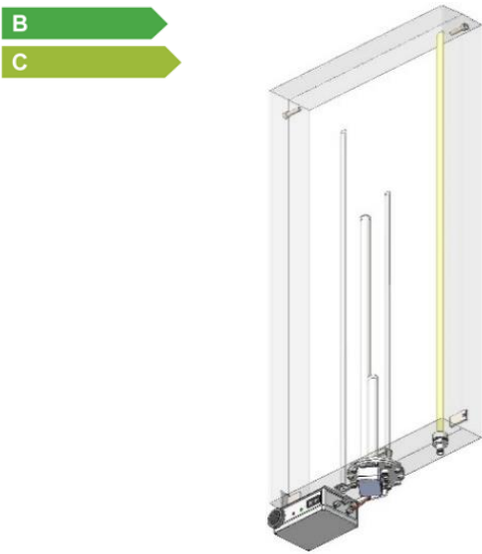
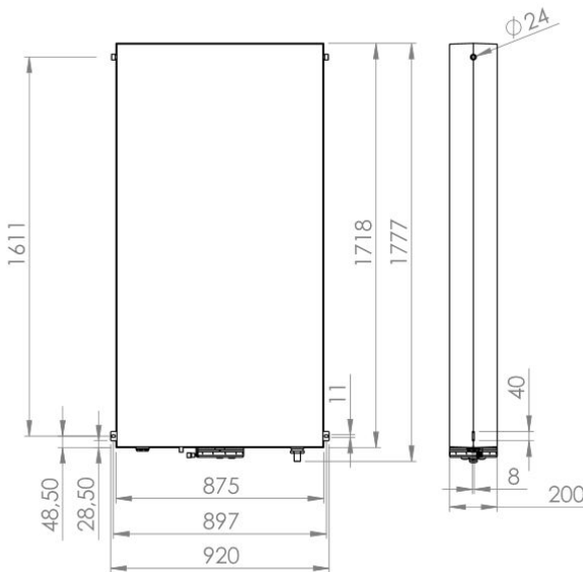
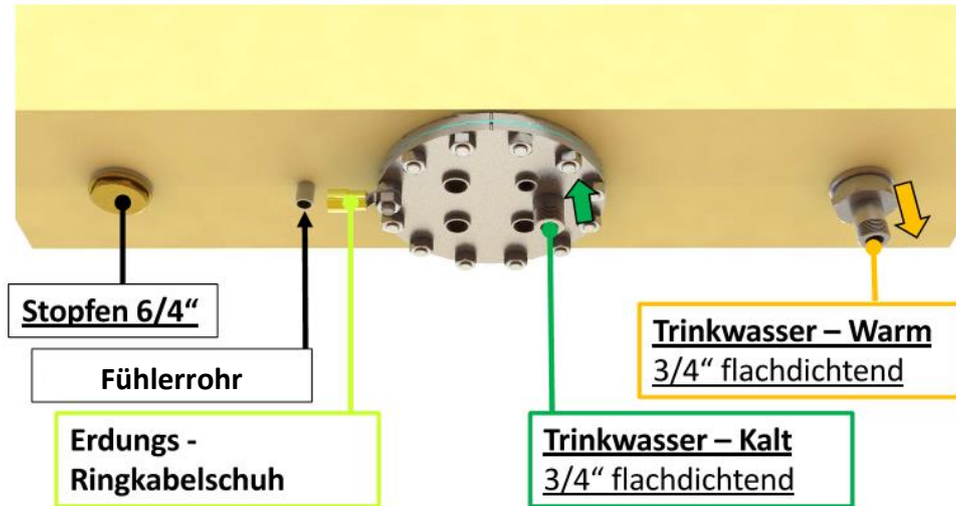
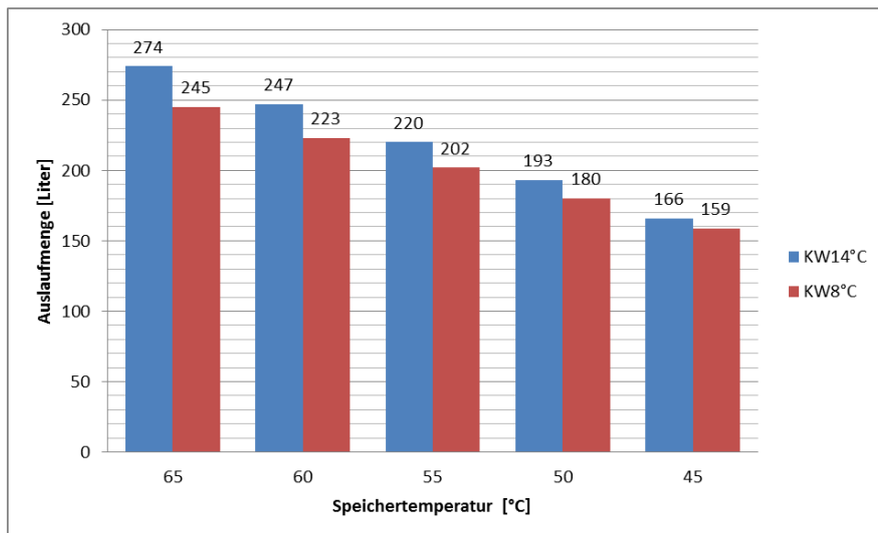


enerboxx premium Speicher WDS140			
mit dynamischen Elektro-Schichtladesystem DynaStrat		V6	Art.Nr.: 02700401
			
...zum Verbau in der separat erhältlichen Universalzarge.			
Technische Daten:			
Speichermaterial:	Edelstahl 1.4571 (V4A), tauchbadgebeizt		
Speicherinhalt:	140 Liter		
Abmessungen (H/B/T):	~1750 mm / 920 mm / 200 mm		
max. zul. Betriebsdruck:	6 bar		
Kaltwasserprüfdruck:	9 bar		
max. Betriebstemperatur:	95°C		
Gewicht (Leer):	ca. 80 kg		
Speicherdämmung:	druckgeschäumter PU-Hartschaum, FCKW-frei		
Lastprofil:	M		
Energielabel inkl. PV:	B (1,5kWp, 1,2kWp), C (0,9kWp, 0,6kWp)		
Einbauten:			
Revisionsflansch:	Edelstahl, Durchmesser innen 150 mm		
Wärmetauscher zur WW-Ladung:	DynaStrat Elektro-Heizelement, 2-stufig (24h-Komfortzone oben: 1000W PV-Zone 500W), eingebaut in einem mit dem Flanschdeckel verschweißten Hüllrohr. Inkl. thermostatischer Regelung mit Schichtbeladung und allpoligem Sicherheitstemperaturbegrenzer		
Bedienelemente:	Bedienung über Panel an der Vorderseite: Temperaturregelung des 24h-Komfortbereiches mit Energiesparstellung und Frostschutzstellung		
Anzeigeelemente:	Verschiedenfärbige Signallampen für alle Heizzonen		
Anschlüsse:			
Kaltwasser/Entleerung:	DN20 - 3/4"AG flachdichtend		
Warmwasser:	3/4"AG flachdichtend (Kunststoff-Entnahmerohr innenliegend)		
Elektrisch:	Klemmbereich für Spannungsversorgung 230V, 1~, max. 2kW Klemmbereich für Freigabe PV-Zone 230V, 1~, (internes Relais)		
Potenzialausgleich:	Über Anschlusskabel bzw. Ringkabelschuh bis max. 10mm ²		
Erhältliches Zubehör:			
Universalzarge Diverse Hydraulikmodule (Sanitäranschlüsse)			

Speicheranschlüsse:



Auslaufmenge:



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