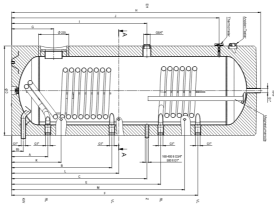
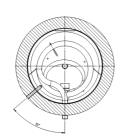
TRINNITY SOLARSPEICHER (2 REGISTER)

- Große Wärmetauscher-Fläche
- Eingeschweißte Hochleistungs-Glattrohrregister Emaillierung und Mg-Anode entsprechend DIN 4753
- Hochwertige PU-Isolierung 50 mm

- Warmwasserabgang nach oben garantiert vollständige Entlüftung
 Thermometer, Blindfansch und Flanschisolierhaube werkseitig montiert
 Alle Speicher inkl. 1.½" Muffe (werkseitig verschlossen) für Einschraubheizkörper
- Fühlerpositionierung mittels Fühlerkanal Serienmäßig mit Anodentester ausgestattet
- Höhenverstellbare Füße
- Farbe silbergrau

TRINNITY SOLARSPEICHER	302	402	502	
KBN	TRS302D	TRS402D	TRS502D	
Nenninhalt (Liter)	300	400	500	
Heizflächen unten (m²)	1,40	1,76	1,95	
Heizflächen oben (m²)	0,93	0,93	0,96	
Abmessungen (mm)				
Durchmesser Ø D (mm)	600	670	750	
Höhe H (mm)	1797	1834	1838	
Kippmaß (mm)	1905	1965	1982	<u>m</u>
Solarrücklauf	G 1"	G 1"	G 1"	н
A (mm)	263	305	370	
Solarvorlauf	G1"	G 1"	G 1"	
B (mm)	818	910	930	
Heizungsrücklauf	G1"	G 1"	G 1"	
E (mm)	1083	1145	1150	
Heizungsvorlauf	G1"	G 1"	G 1"	
F (mm)	1488	1460	1465	
Warmwasser	G1"	61"	G 1"	_
Kaltwasser	G1"	61"	G 1"	
Zirkulation	G 3/4"	G 3/4"	G1"	
C (mm)	983	1000	1040	
6/4" Muffe E-Heizung I (mm)	983	1000	1095	
Flanschdurchmesser Ø F (mm)	180	180	180	
G (mm)	305	345	370	
Technische Daten				
Gewicht (kg)	138	167	182	
Einbautiefe ESH-Muffe (mm)	540	610	690	
Einbautiefe Flansch (mm)	450	490	580	
Produktlabel	В	В	В	
Warmhalteverlust (kWh/24h)	1,56	1,75	1,90	
Warmhalteverlust (W)	65	73	79	







TRINNITY PUFFERSPEICHER PSM/PSF/PSR/PSRR

Eine verstärkte Nutzung alternativer Energiequellen erfordert die Speicherung von Heizwasser. TRINNITY Pufferspeicher eignen sich für alle Kesselarten und Heizquellen wie Biomasse, Solar, Wärmepumpen, Öl, Gas usw. TRINNITY Pufferspeicher schaffen Speichervolumen zur Optimierung von Heizintervallen (speziell bei Biomasse und Wärmepumpen).



- Nenninhalte von 500 2.000 Liter
- Behälter innen roh
- Vliesisolierung 100 mm (Farbe silber) mit Polystyrol-Mantel
- Ausführung PSM als Zubehör lieferbar
- Ausführung PSF: mit einem Flansch
- Ausführung PSR: mit einem Heizregister Ausführung PSRR: mit zwei Heizregister
- Aus Qualitätsstahl ST 37/2 nach DIN 4753
- Innen schwarz, außen rostschutzgrundiert
- Großflächige Rohrregister bei Type PSR/PSRR
- Flansch Ø 240 Type PSF für den Einbau eines Rippenrohr-
- Max. Betriebsdruck 3 bar Wärmetauschers oder einer Einbauheizung
- Max. Betriebstemperatur 95 °C
- 9 Anschlussgewinde 6/4" IG4 Fühlermuffen 1/2" IG



QUALITÄT AUS ÖSTERREICH

