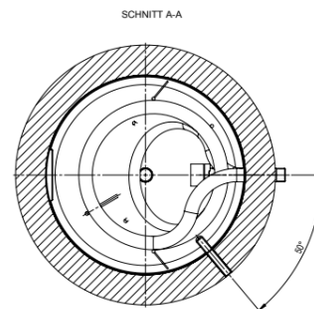
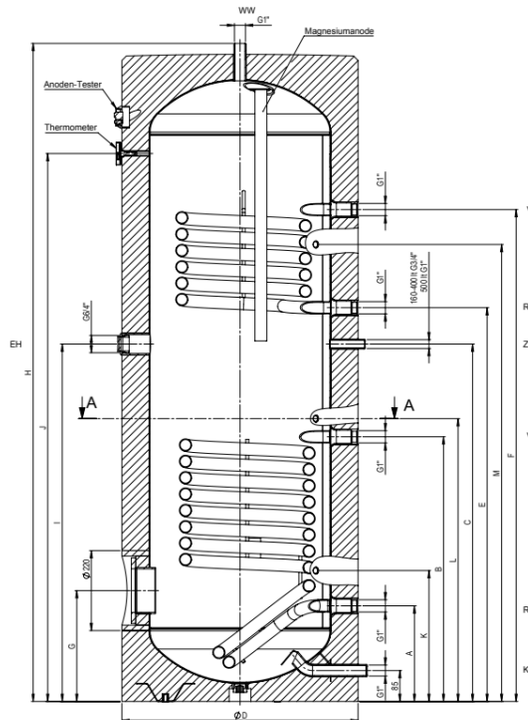


TRINNITY SOLARSPEICHER (2 REGISTER)

- ▶ Große Wärmetauscher-Fläche
- ▶ Eingeschweißte Hochleistungs-Glattröhrregister
- ▶ Emaillierung und Mg-Anode entsprechend DIN 4753
- ▶ Hochwertige PU-Isolierung 50 mm
- ▶ Warmwasserabgang nach oben garantiert vollständige Entlüftung
- ▶ Thermometer, Blindflansch und Flanschisolierhaube werkseitig montiert
- ▶ Alle Speicher inkl. 1 1/2" 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 (m ²)	1,40	1,76	1,95
Heizflächen oben (m ²)	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
Sollarrücklauf	G 1"	G 1"	G 1"
A (mm)	263	305	370
Solarvorlauf	G 1"	G 1"	G 1"
B (mm)	818	910	930
Heizungsrücklauf	G 1"	G 1"	G 1"
E (mm)	1083	1145	1150
Heizungsvorlauf	G 1"	G 1"	G 1"
F (mm)	1488	1460	1465
Warmwasser	G 1"	G 1"	G 1"
Kaltwasser	G 1"	G 1"	G 1"
Zirkulation	G 3/4"	G 3/4"	G 1"
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	B	B	B
Warmhalteverlust (kWh/24h)	1,56	1,75	1,90
Warmhalteverlust (W)	65	73	79



TRINNITY STAND- UND SOLARSPEICHER

Die TRINNITY Stand- und Solarspeicher stehen für Qualität aus Österreich.

Beide Ausführungen, sowohl der Standspeicher mit einem Heizregister, als auch der Solarspeicher mit zwei Heizregister zur Nutzung von Alternativenergie bieten 7 Jahre Garantie. Alle Modelle sind serienmäßig mit Anodentester ausgestattet. Die Hochleistungsregister sind direkt in den Kessel eingeschweißt und in den Boden gezogen, zur optimalen Durchheizung des Speicherinhaltes. Der Stahlblechinnenkessel ist emailliert. Die hochwertige Wärmeisolierung aus PU-Schaum ist mit einer Kunststoffhülle, in der Farbe silbergrau, verkleidet.

Die Speicher bieten die Möglichkeit eine Elektro-Einbauheizung bzw. einen Einbaurippenrohrwärmetauscher über einen Flansch zu montieren. Natürlich besteht auch die Möglichkeit einen Elektro-Einschraubheizkörper einzubauen.



- ▶ Große Wärmetauscher-Flächen
- ▶ Eingeschweißte Hochleistungs-Glattröhrregister (kalkunempfindlich)
- ▶ Emaillierung und Mg-Anode entsprechend DIN 4753
- ▶ Hochwertige PU-Isolierung 50 mm
- ▶ Warmwasserabgang nach oben garantiert vollständige Entlüftung
- ▶ Thermometer, Blindflansch (D 180 mm) und Flanschisolierhaube werkseitig montiert
- ▶ Alle Speicher inklusive 1 1/2"-Muffe (werkseitig verschlossen) für Einschraubheizkörper
- ▶ Höhenverstellbare Füße
- ▶ 7 Jahre Garantie
- ▶ 10 Jahre Garantie bei Verwendung einer originalen Fremdstromanode



FREMDESTROMANODE

Fremdstromanode (KBN: AEFSANP) zur Verhütung von Korrosion im emaillierten TRINNITY Speicher. Beim Einbau der Fremdstromanode und gleichzeitigem Ausbau der Magnesiumanode gewähren wir **10 Jahre Garantie auf die TRINNITY Stand- und Solarspeicher!**

