

## 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 Stahlblech-Innenkessel ist emalliert. Die hochwertige Wärmeisolierung aus PU-Schaum ist mit einer Kunststoffhülle, in der Farbe silbergrau, verkleidet.

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



- ▶ Große Wärmetauscher-Flächen
- ▶ Eingeschweißte Hochleistungs-Glattrohrregister (kalkunempfindlich)
- ▶ Emallierung 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 1/4"-Muffe (werkseitig verschlossen) für Einschraubheizkörper
- ▶ Höhenverstellbare Füße
- ▶ 7 Jahre Garantie
- ▶ 10 Jahre Garantie bei Verwendung einer originalen Fremdstromanode



## FREMDSTROMANODE

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



## 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, Blindflansch und Flanschisolierhaube werkseitig montiert
- ▶ Alle Speicher inkl. 1 1/2" Muffe (werkseitig verschlossen) für Einschraubheizkörper
- ▶ Fühlerpositionierung mittels Fühlerkanal
- ▶ Serienmäßig mit Anodentester ausgestattet
- ▶ Höhenverstellbare FüÙe
- ▶ Farbe silbergrau

TRINNITY SOLARSPEICHER	302	402	502
KBN	TR5302D	TR5402D	TR5502D
Nenninhalt (Liter)	300	400	500
Heizflächen unten (m <sup>2</sup> )	1,40	1,76	1,95
Heizflächen oben (m <sup>2</sup> )	0,93	0,93	0,96
<b>Abmessungen (mm)</b>			
Durchmesser Ø D (mm)	600	670	750
Höhe H (mm)	1797	1834	1838
Kippmaß (mm)	1905	1965	1982
Solarrücklauf	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
<b>Technische Daten</b>			
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

