

TRINNITY STANDSPEICHER (2-REGISTER)

SERVICE & LEISTUNG

GC-LINE SOLARSPEICHER (2 REGISTER)

- Große Wärmetauscher-Fläche
- Eingeschweißte Hochleistungs-Glatrohrregister
- 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	TRINNITY 302	TRINNITY 402	TRINNITY 502
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
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
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
KBN	TRS302D	TRS402D	TRS502D

