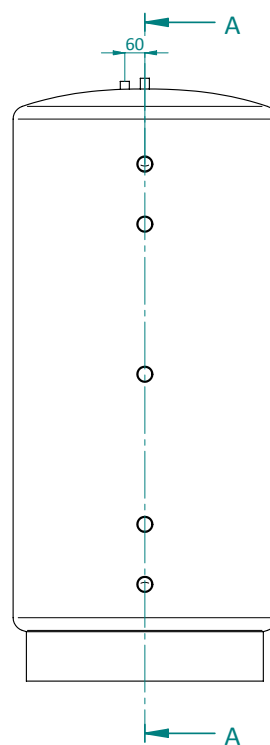
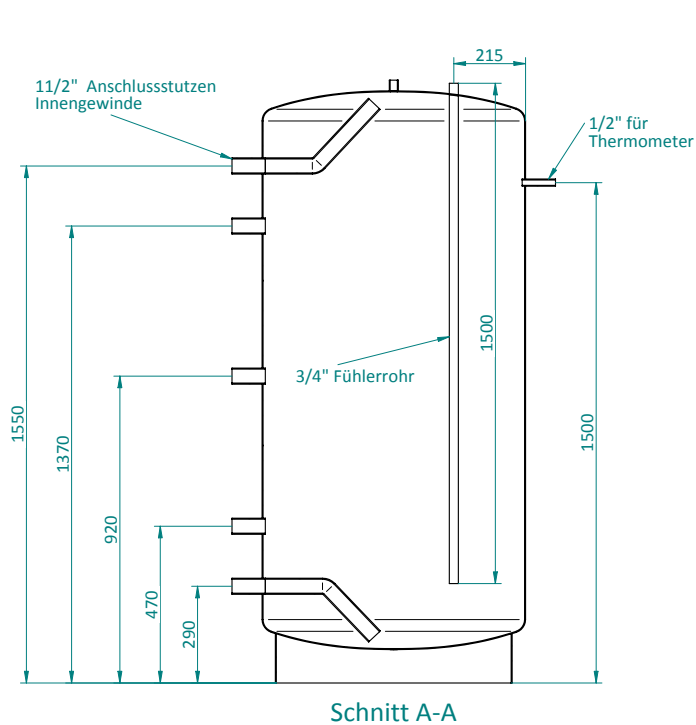

PUFFERSPEICHER
STO-750 ES / STO-1000 ES



- > Stehender Pufferspeicher aus hochwertigem Stahlblech
- > Vielfältige Einsatzmöglichkeiten wie z.B. einfache Wärmespeicherung, Zwischenpufferung sowie Heizungsunterstützung.
- > Flexible Anschlussmöglichkeiten für Öl-, Gas- und Festbrennstoffkessel sowie Solaranwendungen
- > Hocheffiziente 90 mm Melaminschaum- / Polyestervlies- Isolierung, mit Klemmleiste
- > Lieferung auf Einwegpalette mit montiertem Speichermantel
- > Geringe Wärmeverluste (wenig Stutzen)
- > Variable Anordnung der Sensoren durch Messlanze



Technische Daten

STO-750 ES

STO-1000 ES

Gesamthöhe ohne / mit Isolierung	1.775 / 1.895 mm	2.058 / 2.178 mm
Kippmaß ohne Isolierung	1.805 mm	2.100 mm
Durchmesser ohne / mit Isolierung	790 / 970 mm	790 / 970 mm
Gewicht ohne / mit Isolierung	122 / 138 kg	136 / 155 kg
Speicherinhalt	750 l	1000 l
Zul. Betriebsdruck	3 bar	3 bar
Zul. Betriebstemperatur	95 °C	95°C
Material	Stahl	Stahl
Anschlüsse A / Höhe	290 mm	290 mm
Anschlüsse B / Höhe	470 mm	470 mm
Anschlüsse C / Höhe	920 mm	920 mm
Anschlüsse D / Höhe	1.550 mm	1.550 mm
Anschluss E-Stab Muffe / Höhe	1.370 mm	1.370 mm
Fühlertauchhülse (D / L)	20 / 1.500 mm	20 / 1.500 mm
Einbauhöhe Fühlertauchhülse T1	½" / 1.500 mm	½" / 1.500 mm
Wärmedämmung Seite	70/20 mm	70/20 mm
Wärmedämmung oben	110 mm	110 mm
Wärmedämmung Material	Melaminschaum/ Polyestervlies	Melaminschaum/ Polyestervlies
Wärmeleitfähigkeit	0,036 W/mK	0,036 W/mK
Wärmeverlust (ΔT= 40K)	3,4 kWh/24h	4,3 kWh/24h

Vertrieb Deutschland

solarhybrid AG
Keffelker Str. 14 T +49 (0) 29 61 - 9 66 46-0
D-59929 Brilon F +49 (0) 29 61 - 9 66 46-66

Vertrieb International

solarhybrid AG
Robert-Bosch-Straße 3
D-72622 Nürtingen

Produktion, Forschung & Entwicklung

solarhybrid AG
An der Schachtbahn 18
D-04420 Markranstädt