

## Solarbayer Schichtleit Pufferspeicher SPS 1000 S, SLS-System ohne Wärmetauscher

<https://www.schwarте-shop.de/solarbayer-schichtleit-pufferspeicher-sps-1000-s-sls-system-ohne-waermetauscher>



Artikelnummer: 29233

**€ 1.760,00**

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 65,00



Lieferzeit ca. 4-6 Wochen

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### Solarbayer Schichtleit Pufferspeicher SPS 1000, SLS-System, ohne Wärmetauscher

1000 Liter Pufferspeicher inkl. Weichschaumisolierung

Pufferspeicher mit dem Patentierten thermohydraulischen Schichtleitsystem "SLS" von Solarbayer. Das hervorragende SLS-System im Vor- und Rücklauf ermöglicht eine ideale Wärmeschichtung, bei sofortiger Verfügbarkeit der Wärme. Der Speicher ist gedämmt mit einer 100 mm Weichschaumisolierung.

Schichtleit-Pufferspeicher eignen sich hervorragend in Verbindung mit Holzvergaserkessel und machen den Einsatz fast so einfach und komfortabel wie Öl- oder Gasheizkessel.

### Technische Daten:

- Volumen: ca. 1000 Liter
- Speichermaterial: S235JR
- Korrosionsschutz: außen grundiert

- Durchmesser ohne Isolierung: ca. 790 mm
- Durchmesser mit Isolierung: ca. 990 mm
- Höhe ohne Isolierung: ca. 2010 mm
- Höhe mit Isolierung: ca. 2085 mm
- Kippmaß: ca. 210 mm
- Gewicht: ca. 130 kg
- Betriebsdruck Heizwasser max.: 6 bar
- Betriebstemperatur Heizwasser max.: 95 C

#### **Anschlüsse:**

- Heizungsanschlüsse: 4 x DN 40 (1 1/2" IG)
- E-Heizung Anschluss: 1 x DN 40 (1 1/2" IG)
- Entlüftung: 1 x DN 40 (1 1/2" IG)
- Fühleranschlüsse: 4 x DN 15 (1/2" IG)
- Anordnung Anschlüsse: im 90 Grad Winkel

#### **Isolierung:**

- Material: Weichschaum WLG 0,039
- Isolierstärke: ca. 100 mm +/- 10%
- Schutzmantel: PVC-Folie in Silber
- Brandschutzklasse: B2

Für diesen Speicher gibt es auch einen passenden Speichersockel.

Wenn Sie Hilfe bei der Anlagenplanung oder ein Angebot für Ihr Vorhaben wünschen, eventuell mit einem Holzkessel oder Solaranlage, wir sind gerne für Sie da. E-Mail **as@schwarze-shop.de** oder Tel. **05954-925831**