

# TSB 1000 WP SOL

## SOLARSPEICHER

PRODUKT-NR.: 190480

Der geschlossene Trinkwarmwasserspeicher eignet sich ideal für die Nutzung regenerativer Energien. über die zwei innenliegenden Doppelrohr-Wärmeübertrager können eine thermische Solaranlage und eine Wärmepumpe angebunden werden. Bei leistungsstärkeren Wärmepumpen lassen sich die beiden Wärmeübertrager auch in Reihe schalten. Der Wärmeübertrager ist emailliert und verkalkungsunempfindlich. Der Trinkwarmwasserspeicher selbst ist aus Stahl, innen emailliert. Für eine Effizienz, die höchste Ansprüche erfüllt, wird die Wärmedämmung als Sonderzubehör eingesetzt.



### Die wichtigsten Merkmale

- Emaillierter Speicherbehälter für die Trinkwarmwasserbereitung



### TSB 600 WP SOL

Produkt-Nr.: 190478



### TSB 800 WP SOL

Produkt-Nr.: 190479



Typ	<b>TSB 600 WP SOL</b>	<b>TSB 800 WP SOL</b>	<b>TSB 1000 WP SOL</b>
Bestell-Nr.	190478	190479	190480

### Technische Daten

Nenninhalt	575 l	770 l	835 l
Fläche Wärmeübertrager oben	5,70 m <sup>2</sup>	6,20 m <sup>2</sup>	6,20 m <sup>2</sup>
Fläche Wärmeübertrager unten	2,00 m <sup>2</sup>	2,60 m <sup>2</sup>	3,60 m <sup>2</sup>
Höhe	1775 mm	1943 mm	2153 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	970 mm	1.010 mm	1.010 mm
Kippmaß	1.813 mm	1.990 mm	2.185 mm
Gewicht	256 kg	302 kg	321 kg

### **Service-Center**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer 05531 99068-95082

### **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen  
Fragen:  
[www.tecalor.de/fachpartner-suchen](http://www.tecalor.de/fachpartner-suchen)

### **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen  
Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen,  
der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen  
Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

tecalor GmbH  
Lüchtringer Weg 3 — 37603 Holzminden  
Tel.: 05531 99068-95700 — Fax: 05531 99068-95712  
[info@tecalor.de](mailto:info@tecalor.de) — [www.tecalor.de](http://www.tecalor.de)