

TBS 801 W SOL

SOLARSPEICHER

PRODUKT-NR.: 190213

Um seine Vorteile auszuspielen zu können, benötigt der Durchlaufspeicher nur wenig Platz. Denn er bietet zwei Funktionen in einem: Pufferspeicher und Trinkwarmwasserbereitung. So muss für den gleichen Komfort deutlich weniger Warmwasser gespeichert werden.

In der Modellvariante SOL kann neben dem Wärmepumpenbetrieb über einen Solar-Wärmeübertrager ein weiterer regenerativer Energieträger mit eingebunden werden. Der Durchlaufspeicher bietet über seine hochwirksamen Wärmeübertrager auf kleinem Raum großes Potenzial.



Die wichtigsten Merkmale

- Kombigerät aus Trinkwarmwasserspeicher und Pufferspeicher
- Platzsparende Installation durch kompakte Bauweise



Typ	TBS 601 W SOL	TBS 801 W SOL	TBS 1001 W SOL
Bestell-Nr.	190212	190213	190214

Technische Daten

Nenninhalt	599 l	740 l	916 l
Fläche Wärmeübertrager Warmwasser	6,00 m ²	6,50 m ²	8,70 m ²
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche	12 m ²	16 m ²	20 m ²
Höhe mit Wärmedämmung	1.775 mm	1.940 mm	2.350 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	970 mm	1.010 mm	1.010 mm
Kippmaß	1.840 mm	1.880 mm	2.285 mm
Gewicht	180 kg	195 kg	220 kg



Typ	TBS 1501 W SOL
Bestell-Nr.	190215

Technische Daten

Nenninhalt	1399 l
Fläche Wärmeübertrager Warmwasser	10,00 m ²
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche	30 m ²
Höhe mit Wärmedämmung	2.265 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1.220 mm
Kippmaß	2.225 mm
Gewicht	291 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

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 — www.tecalor.de