

# TBS 1001 W

## DURCHLAUFSPEICHER

PRODUKT-NR.: 190210

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



#### **TBS 601 W**

Produkt-Nr.: 190208



#### **TBS 601 W SOL**

Produkt-Nr.: 190212



#### **TBS 801 W**

Produkt-Nr.: 190209



#### **TBS 801 W SOL**

Produkt-Nr.: 190213



#### **TBS 1001 W SOL**

Produkt-Nr.: 190214



#### **TBS 1501 W**

Produkt-Nr.: 190211



#### **TBS 1501 W SOL**

Produkt-Nr.: 190215



Typ	<b>TBS 601 W</b>	<b>TBS 601 W SOL</b>	<b>TBS 801 W</b>
Bestell-Nr.	190208	190212	190209

#### Technische Daten

Nenninhalt	613 l	599 l	759 l
Fläche Wärmeübertrager Warmwasser	6,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	6,50 m <sup>2</sup>
Höhe mit Wärmedämmung	1.775 mm	1.775 mm	1.940 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	970 mm	970 mm	1.010 mm
Kippmaß	1.840 mm	1.840 mm	1.880 mm
Gewicht	135 kg	180 kg	150 kg



Typ	TBS 801 W SOL	TBS 1001 W	TBS 1001 W SOL
Bestell-Nr.	190213	190210	190214

### Technische Daten

Nenninhalt	740 l	941 l	916 l
Fläche Wärmeübertrager Warmwasser	6,50 m <sup>2</sup>	8,70 m <sup>2</sup>	8,70 m <sup>2</sup>
Höhe mit Wärmedämmung	1.940 mm	2.350 mm	2.350 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1.010 mm	1.010 mm	1.010 mm
Kippmaß	1.880 mm	2.285 mm	2.285 mm
Gewicht	195 kg	175 kg	220 kg



Typ	TBS 1501 W	TBS 1501 W SOL
Bestell-Nr.	190211	190215

### Technische Daten

Nenninhalt	1430 l	1399 l
Fläche Wärmeübertrager Warmwasser	10,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>
Höhe mit Wärmedämmung	2.265 mm	2.265 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1.220 mm	1.220 mm
Kippmaß	2.225 mm	2.225 mm
Gewicht	236 kg	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](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)