

# TSP 1010 E

PRODUKT-NR.: 190852

Mit ihren großen Volumina sind die Pufferspeicher vor allem für komplexe und groß dimensionierte Heizungsanlagen ausgelegt. Sie lassen sich einzeln oder in Kaskadenschaltung als zentraler Pufferspeicher für Großwärmepumpen oder andere marktübliche Wärmeerzeuger einsetzen. Auch die Einbindung einer Solaranlage ist in der Variante SOL leicht möglich. Über einen extra Solar-Wärmeübertrager kann die Sonnenwärme hier zur Heizungsunterstützung eingesetzt werden. Verfügt die Wärmepumpe über eine Kühlfunktion, ist sie mit einem Speicher der plus-Variante zu kombinieren. Hier wird dann nicht nur im Winter „Wärme“ bevorratet, sondern im Sommer auch das Kühlmedium. Die multifunktionsfähigen Pufferspeicher ermöglichen es so, die gesamte Palette der Leistungsfähigkeit moderner Wärmepumpen sowie regenerativer Energien komfortabel zu nutzen.



## Die wichtigsten Merkmale

- Pufferspeicher für die Heizungseinbindung bei großer Wärmepumpenleistung



Typ	TSP 1010 E
Bestell-Nr.	190852

Technische Daten

Nenninhalt	1006 l
Max. zulässiger Druck	1,00 MPa
Höhe mit Wärmedämmung	2340 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1010 mm
Kippmaß	2335 mm
Gewicht	233 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)