

TSP 700

PUFFERSPEICHER TSP 700 SOL

PRODUKT-NR.: 190111

Die Pufferspeicher der TSP-Reihe sind perfekt auf die Anforderungen von Ein- bis Zweifamilienhäusern zugeschnitten. Die Speicher sind speziell für den Wärmepumpenbetrieb, d.h. hohe Volumenströme bei geringer Temperaturdifferenz, optimiert.

Die Sonne als Energieträger lässt sich in der Variante TSP SOL nutzen. Das gesamte Leistungsspektrum einer reversiblen Wärmepumpe schöpft man mit der Variante TSP plus aus. Sie speichert nicht nur Wärme für den Heizungsbetrieb, sondern bevorratet auch das Kühlmedium, um die Räume im Sommer zu kühlen.



Die wichtigsten Merkmale

- Geringe Warmhalteverluste durch hochwirksame Wärmedämmung
- Direktumschäumter Stahlbehälter
- Einbau von Zubehörkomponenten wie Elektro-Einschraubheizkörper möglich
- Verkleidung bei Einbringung wahlweise abnehmbar



Typ	TSP 700
Bestell-Nr.	190111

Technische Daten

Nenninhalt	720 l
Max. zulässiger Druck	0,3 MPa
Prüfdruck	0,45 MPa
Max. Be- / Entladevolumenstrom	5,5 m ³ /h
Max. zulässige Temperatur	95 °C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	2,2 kWh
Höhe	1890 mm
Durchmesser	910 mm
Breite	770 mm
Breite ohne seitliche Wärmedämmsegmente	770 mm
Kippmaß	2000 mm
Gewicht gefüllt	885 kg
Gewicht leer	185 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