

TSP 700

HEIZUNGS-PUFFERSPEICHER

Der Pufferspeicher ist perfekt auf die Anforderungen von Ein- bis Zweifamilienhäusern zugeschnitten. Der Speicher ist speziell für den Wärmepumpenbetrieb, d. h. hohe Volumenströme bei geringer Temperaturdifferenz, optimiert. Der Pufferspeicher schöpft das gesamte Leistungsspektrum einer reversiblen Wärmepumpe aus. Sie speichert nicht nur Wärme für den Heizungsbetrieb, sondern bevorratet auch das Kühlmedium, um die Räume im Sommer zu kühlen.

Die wichtigsten Merkmale

- Pufferspeicher für die Heizungseinbindung
- Kühltaugliche, hochwirksame Isolierung für geringe Wärmeverluste
- Zur Warmwasserbereitung im Ein- oder Zweifamilienhaus

PRODUKT-NR.: 190111



TSP 200 plus

Produkt-Nr.: 227617



TSP 400 plus

Produkt-Nr.: 227618



Typ	TSP 700	TSP 200 plus	TSP 400 plus
Bestell-Nr.	190111	227617	227618

Technische Daten

Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	2,20 kWh	1,10 kWh	1,60 kWh
Nenninhalt	720 l	207 l	415 l
Höhe	1890 mm	1535 mm	1710 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	910 mm	630 mm	750 mm
Kippmaß	2000 mm	1650 mm	1800 mm
Gewicht	185 kg	58 kg	81 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