

WPS/E 2000

TRINKWARMWASSERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 202217

Geschlossener Solar-Warmwasser-Standspeicher aus Stahl emailliert für Wärmepumpenbetrieb, wahlweise mit solarer Trinkwassererwärmung. Mit zwei innenliegenden Wärmeübertragern, emailliert und verkalkungsunempfindlich, der unten liegende Wärmeübertrager zur Solareinbindung und der darüber liegende zur Wärmepumpenanbindung. Bei grösseren Wärmepumpen können beide Wärmeübertrager in Reihe geschaltet werden. Am Speicherbehälter zugeordnete Fühlermuffen für die regelungstechnische Einbindung. Die Mehrschicht-Isolierung aus 80 mm Hartschaum + 20 mm Faservlies sorgt für geringste Wärmeverluste. Serienmässig mit Schutzanode, Thermometer und Blindflansch für die Revisionsöffnungen. Wahlweise kann die Flanschöffnung mit einem Elektro-Heizflansch bestückt werden.



Die wichtigsten Merkmale

Abgestimmt auf die Warmwasserbereitung mit hoher Wärmepumpenleistung

Grosse Übertragerfläche durch zwei integrierte Wärmeübertrager

Serienmässiger Korrosionsschutz durch Schutzanode

Zulässiger Betriebsüberdruck 0,6 MPa (6 bar)

**WPS/E 600**

Produkt-Nr.: 204187

**WPS/E 800**

Produkt-Nr.: 202212

**WPS/E 1000**

Produkt-Nr.: 202213

**WPS/E 1250**

Produkt-Nr.: 202214

**WPS/E 1500**

Produkt-Nr.: 202215

**WPS/E 1750**

Produkt-Nr.: 202216



Typ	WPS/E 600	WPS/E 800	WPS/E 1000
Bestell-Nr.	204187	202212	202213

Technische Daten

Nenninhalt	559 l	830 l	925 l
Fläche Wärmeübertrager oben	5,30 m ²	5,20 m ²	6,00 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten	1,80 m ²	2,20 m ²	3,50 m ²
Höhe	2000 mm	1940 mm	2140 mm
Höhe mit Wärmedämmung	2000 mm	1990 mm	2190 mm
Durchmesser	750 mm	790 mm	790 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	630 mm	990 mm	990 mm
Kippmaß	2.140 mm	1.990 mm	2.190 mm
max. Länge Heizelement			
Gewicht	261 kg	312 kg	368 kg



Typ	WPS/E 1250	WPS/E 1500	WPS/E 1750
Bestell-Nr.	202214	202215	202216

Technische Daten

Nenninhalt	1226 l	1413 l	1728 l
Fläche Wärmeübertrager oben	7,70 m ²	7,30 m ²	7,80 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten	3,30 m ²	3,40 m ²	3,90 m ²
Höhe	2190 mm	2070 mm	2100 mm
Höhe mit Wärmedämmung	2240 mm	2120 mm	2150 mm
Durchmesser	900 mm	1.000 mm	1.100 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1.100 mm	1.200 mm	1.300 mm
Kippmaß	2.260 mm	2.120 mm	2.200 mm
max. Länge Heizelement	800 mm	900 mm	1.000 mm
Gewicht	446 kg	489 kg	515 kg



Typ	WPS/E 2000
Bestell-Nr.	202217

Technische Daten

Nenninhalt	1926 l
Fläche Wärmeübertrager oben	9,10 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten	5,20 m ²
Höhe	2300 mm
Höhe mit Wärmedämmung	2350 mm
Durchmesser	1.100 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1.300 mm
Kippmaß	2.355 mm
max. Länge Heizelement	1.000 mm
Gewicht	603 kg

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

Unsere Ansprechpartner

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:
www.stiebel-eltron.ch/aussendienst

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.