

Warmwasser-Kompaktspeicher Speichern

Der Warmwasser Kompaktspeicher dient zur Erwärmung und Speicherung von Brauchwasser. Er bietet Schnittstellen zur Einbindung einer Solaranlage und von weiteren alternativen Heizgeräten.

Der Warmwasser Kompaktspeicher ist die hydraulisch anschluss- und elektrisch steckerfertige Warmwasserlösung in ansprechendem Design.

Vorteile Warmwasser-Kompaktspeicher

Komfort

- Schnelle und einfache Montage und Inbetriebnahme

Technik

- Hohe Qualität und lange Lebensdauer
- Integrierte Register zur Solar- und Heizungseinbindung
- Einfache Einbindung eines Elektroheizstabs

Optimal kombinierbar mit

- Solarthermie
- Gasbrenner
- Pelletofen
- Oelbrenner
- Holzbrenner

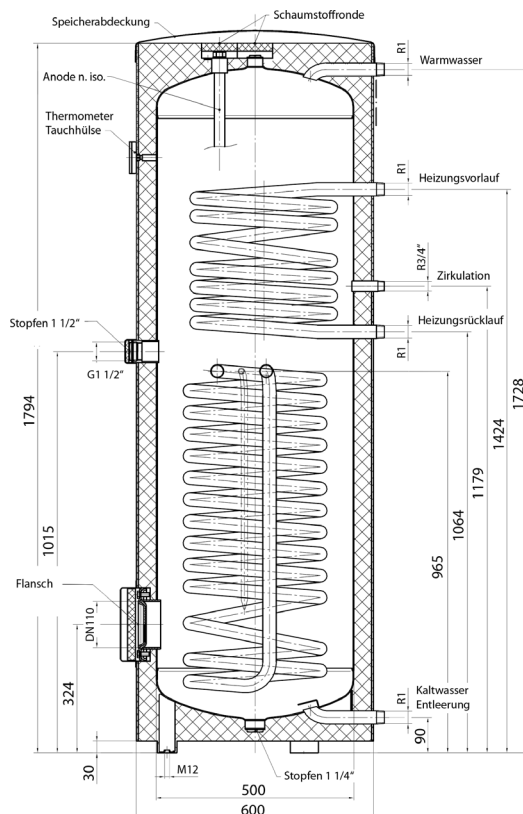


▲ Der Warmwasser-Kompaktspeicher bietet Schnittstellen zur Einbindung einer Solaranlage und von weiteren alternativen Heizgeräten

Technische Daten Warmwasser-Kompaktspeicher WWKS-300 / WWKS-500

Bezeichnung	WWKS-300	WWKS-500
Inhalt	300 Liter	500 Liter
Durchmesser isoliert	600 mm	700 mm
Durchmesser unisoliert	500 mm	600 mm
Höhe isoliert	1794 mm	1920 mm
Gewicht	116 kg	149 kg
Zulässiger Betriebsdruck Brauchwasser	10 bar	
Zulässiger Betriebsdruck Solarkreislauf	10 bar	
Zulässiger Betriebsdruck Heizwasser	10 bar	
Zulässige Betriebstemperatur Brauchwasser	95° C	
Zulässige Betriebstemperatur Solarkreislauf	110° C	
Zulässige Betriebstemperatur Heizwasser	110° C	
Heizfläche Solarregister	1.53 m ²	1.95 m ²
Inhalt Solarregister	10.8 Liter	13.6 Liter
Leistung Solarregister	48 kW	65 kW
Heizfläche Heizregister	0.8 m ²	1.27 m ²
Inhalt Heizregister	5.7 Liter	8.9 Liter
Leistung Heizregister	26 kW	40 kW

WWKS-300



WWKS-500

