

Warmwasserspeicher

SWVPC



Empfohlen
für Wärmepumpen

5 Jahre*
Garantie

Kompakter Wärmetauscher mit einem Doppelheizregister und integriertem Pufferspeicher. Perfekt für den Einsatz mit einer Wärmepumpe

Zubehör

Elektroheizstäbe für Warmwasserbereich und Heizungsanlage:

GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;
GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V

Wichtige Eigenschaften

Kompakte Bauweise

- Geringer Platzbedarf im Heizungskeller durch die Spitzenkombination von einem Warmwasser- und Pufferspeicher

Extra großer Doppelheizregister

- Große Heizregisterfläche ermöglicht noch effektivste und optimale Zusammenarbeit mit einer Wärmepumpe

Wärme- und Kältepuffer

- Perfekt für die Speicherung sowohl von Wärme als auch Kälte in Verbindung mit einer Wärmepumpe

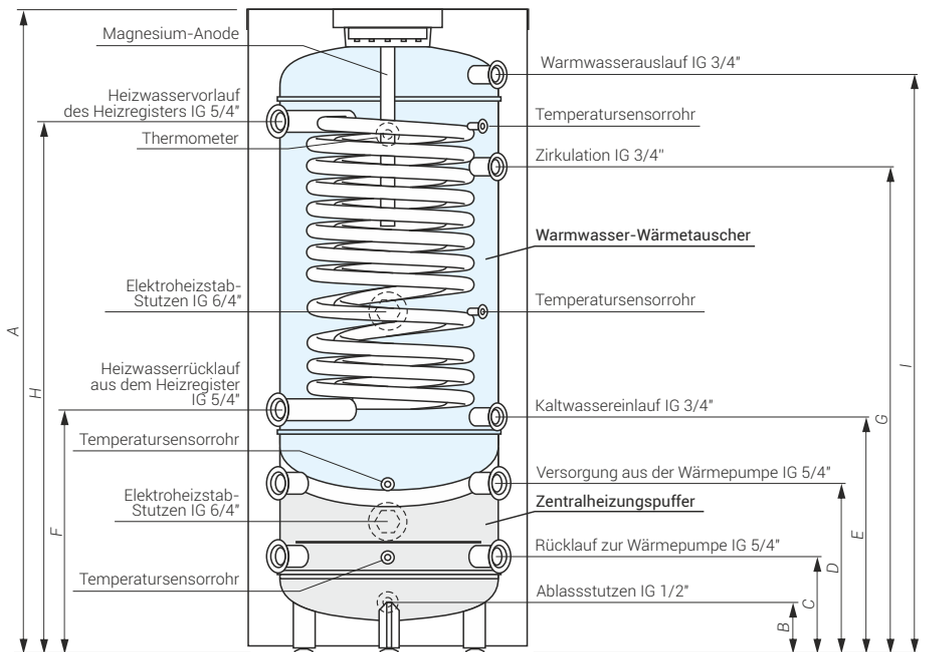
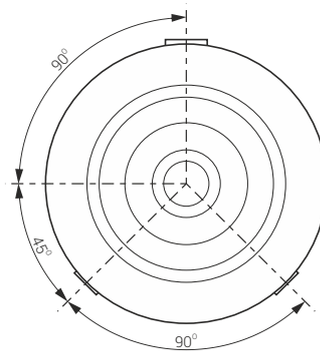
Zwei getrennte Speicher- zwei separate Kreisläufe

- Keine Vermischung von Trink- und Heizungswasser möglich

Hohe Qualität der Wärmedämmung und ästhetisches Gehäuse

- Durch präzise ausgewählte Stärke der Isolierung werden die Energieverluste minimiert
- Ästhetisches und beschädigungssicheres ABS-Gehäuse

Abmessungen



	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SWVPC-250/60	695	1610	127	234	384	544	563	1154	1289	1454

Technische Daten

Artikel	Kapazität (L)	Heizregisterfläche (m ²)	Nenndruck (Warmwasserspeicher/Zentralheizungspuffer) (MPa)	Heizregisterleistung ** (kW)	Stärke/Material der Isolierung *** (mm)	Stillstandsverluste **** (W)	Leistungskennzahl NL (DIN4708) Heizmedium-Vorlauftemperatur 80°C		Anodenmodell
							unteres Heizregister	oberes Heizregister	
SWVPC-250/60	235/60	2,7	0,6/0,3	75/23	67/PUR/NR	56	8,7	-	AMW.M8.590

* Die detaillierten Garantiebedingungen sind dem Garantieschein zu entnehmen

*** Isolierung: R - zerlegbar, NR - unzerlegbar

** Bei den Parametern 80/10/45 °C / 55/10/45 °C (Heiz-, Versorgungs- und Gebrauchswassertemperatur) Wasserdurchfluss durch das Heizregister 2,5 m³/h

**** Gemäß der Verordnung der EU-Kommission 812/2013, 814/2013