

SWVPC



Kompakte Bauweise

- geringer Platzbedarf im Heizungskeller durch die Spitzenkombination von einem Brauchwasser- und Pufferspeicher

Extra großer Doppelheizregister

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

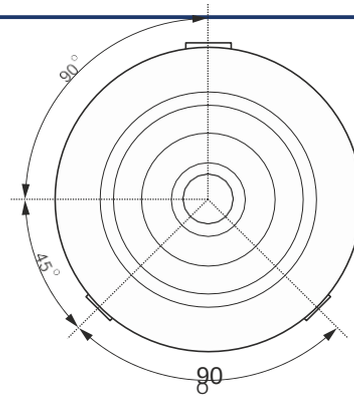
Wärme-Kälte-Pufferspeicher

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

Trennung von Warm- & Kaltwasser

- Die Trennwand verhindert das Mischen vom heißen Zentraheizungswasser mit dem aus dem Heizungssystem zurückkehrenden Kaltwasser

Bemessung

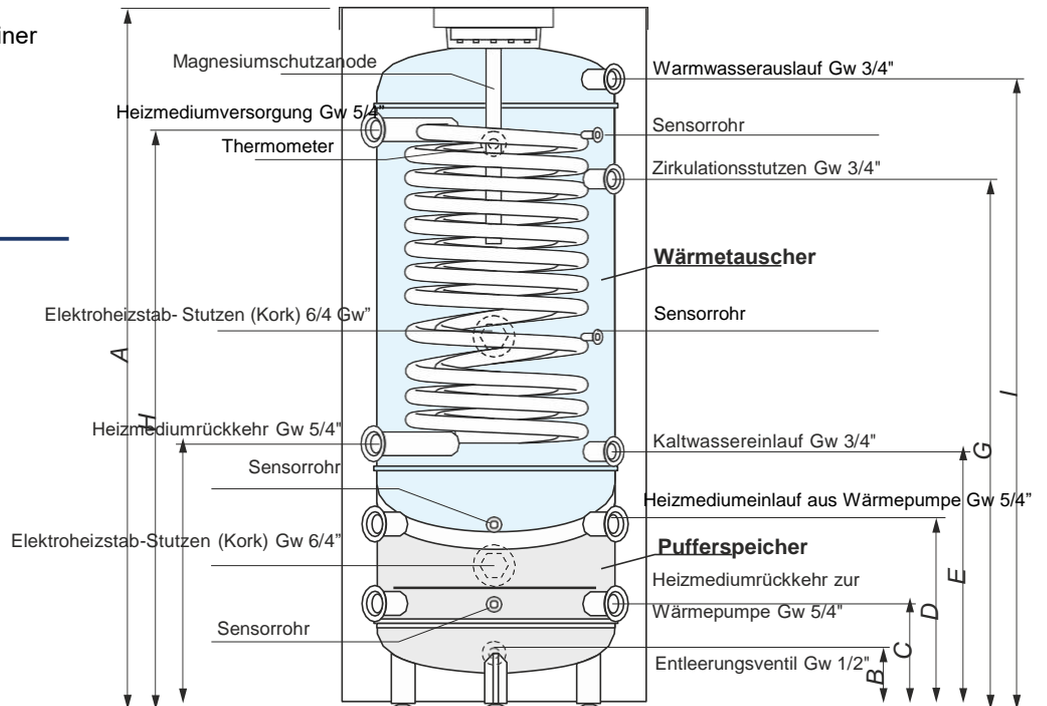


Kompakter Wärmetauscher mit einem Doppelheizregister und integriertem Pufferspeicher. Perfekt für den Einsatz mit einer Wärmepumpe.

Sonderzubehör

Elektroheizstäbe:

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



	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

Productcode	Kapazität (L.)	Heizregisterfläche (m ²)	Nennndruck (Speicher/Puffer) (MPa)	Speicherleistung** (kW)	Dicke/Isolierungsgart (mm)***	Stillstandverluste**** (W)	Modell der Anode
SWVPC-250/60	295/235/60	2,7	0,6 / 0,3	75 / 23	67/PUR/NR	56	AMW.M8.500

* Die Garantiebedingungen finden Sie in der Garantiekarte

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

**** In Übereinstimmung mit der Resolution 812/2013 der EU-Kommission, 814/2013.

** Bei Parametern 80/10/45 C (Heiz-, Versorgungs-, und Brauchwassertemperatur), Heizwasserdurchfluss durch das Heizregister 2,5 m³/h