SWVPC









Kompakter Wärmetauscher mit einemDoppelheizregister 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

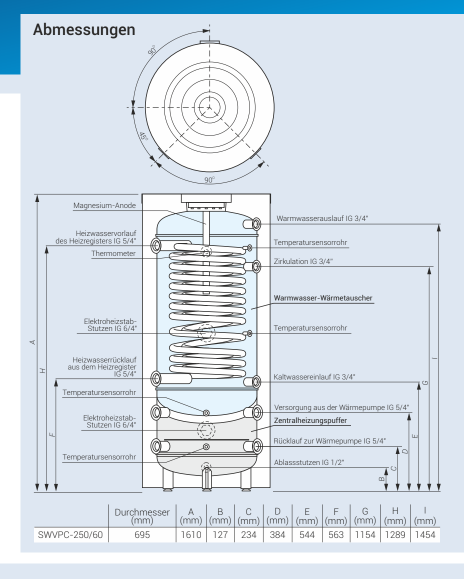
 Perfekt für die Speicherung sowohl von Wärme als auch Kälte in Verbindung mit einer Wärmepumpe

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



Technische Daten

Artikel	Kapazität (L)	Heizregister- fläche (m²)	Nenndruck (Warmwasserspeicher/ Zentralheizungspuffer) (MPa)	Heizregisterleistung ** (kW)	Stärke/Material der Isolierung *** (mm)	Stillstandsverluste	Leistungskennzahl NL (DIN4708) Heizmedium-Vorlauftemperatur 80°C		Anoden-
							unteres Heizregister	oberes Heizregister	modell
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
- ** Bei den Parametern 80/10/45 °C / 55/10/45 °C (Heiz-, Versorgungs- und Gebrauchswassertemperatur) Wasserdurchfluss durch das Heizregister 2,5 m³/h
- *** solierung: R zerlegbar, NR unzerlegbar
- **** Gemäß der Verordnung der EU-Kommission 812/2013, 814/2013

