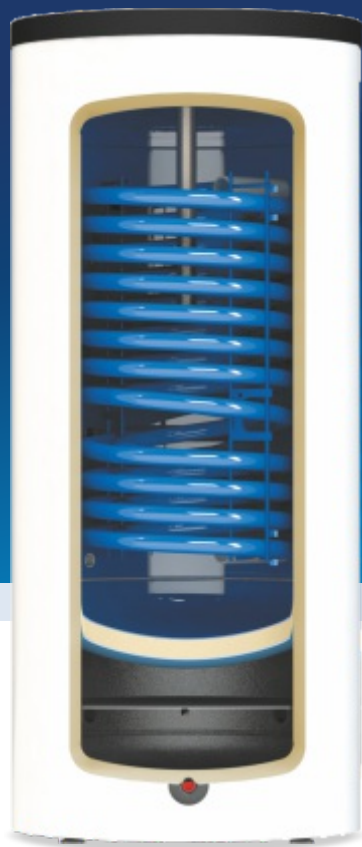


SWVPC



Empfohlen
für
Wärmepumpen

B

8 Jahre
*
Garantie

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

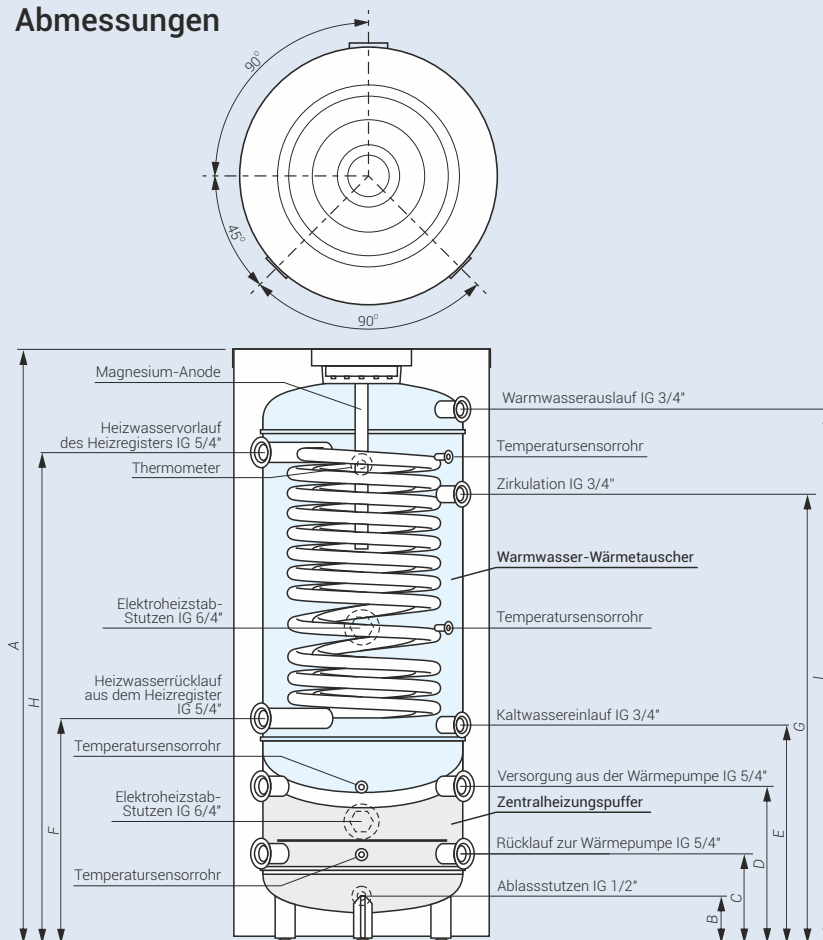
- Keine Vermischung von Trink- und Heizungswasser möglich

Hohe Qualität der Wärmedämmung und ästhetisches Gehäuse

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

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

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 |

Zubehör

Elektroheizstäbe für Warmwasserbereich und Heizungsanlage:

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

Technische Daten

| Artikel | Kapazität (L) | Heizregisterfläche (m ²) | Nenndruck (Warmwasserspeicher/Zentralheizungs-puffer) (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

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

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

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