# SWVPC – kombiniert Speicher "alles in einem"







Kombispeicher verbindet Heißwasserspeicher und der Puffer Spiecher-Zentralheizung unterstützend Heizung und Kühlung Räume. Der Speicher hat Doppelheizregistern "Double Coil" 2 mit einer Fläche von 2,7 m<sup>2</sup>

# Sonderzubehör

Möglichkeit, eine elektrische Heizung zu verwenden im Bereich Brauchwasser und c.o. GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V

# Wichtigsten Vorteile

#### Doppelheizregistern "Double Coil"

 Besonderes Konstruktion - zwei durch einen Kollektor verbundene Heizregistern sorgen für große Leistung Strömung und Heizfläche, die höchste Arbeitseffizienz garantiert Pumpe.

#### Trennwand im Pufferspeicher

 Trennwand im Pufferspeicher der Zentralheizung verhindert das Mischen von warmem Wasser Versorgung der Zentralheizungsanlage wobei kühles Wasser zum Puffer zurückkehrt.

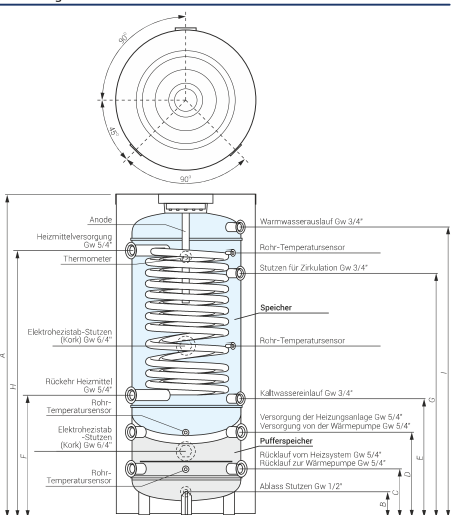
#### Effizienz und Kompaktheit in einem

 Das kompakte Konstruktion ermöglicht eine vereinfachte Installation in kleinen oder kleinen einfach zu arrangierende Räume, und die Kapazität gewährleistet den Komfort von heißem Wasser auch für eine vierköpfige Familie.

#### Verstärktes Gehäuse

 Das ABS-Gehäuse ist langlebig und schützt den Tank vor Beschädigungenmechanisch, und das Material altert auch bei langjährigem Gebrauch nicht.

### Bemessung



	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

Produktcode	Fassungsvermögen (I)	Wärmeaustauschfläche (m²)	Nenndruck (Warmwasserspeicher / Zentralheizungspuffer) (MPa)	Speicher Leistung ** (kW)	Dicke / Isolierungssart *** (mm)	Stillstandverluste **** (W)	Model der Anode
SWVPC-250/60	235/60	2,7	0,6 / 0,3	75 / 23	67/PUR/NR	56	AMW.M8.500

- \* Detaillierte Garantiebedingungen sind in der Garantiekarte beschrieben.
- \*\* Bei Parametern 80/10/45°C / 55/10/45°C (Heizwassertemperatur , Versorgungswasser-Brauchwassertemperatur), Heizwasserdurchfluss durch das Heizregister 2,5 m³/h.
- \*\*\* Isolierung: R demontierbar, NR nicht demontierbar
- \*\*\*\* Gemäß der Kommissionsverordnung (EU) 812/2013, 814/2013.