

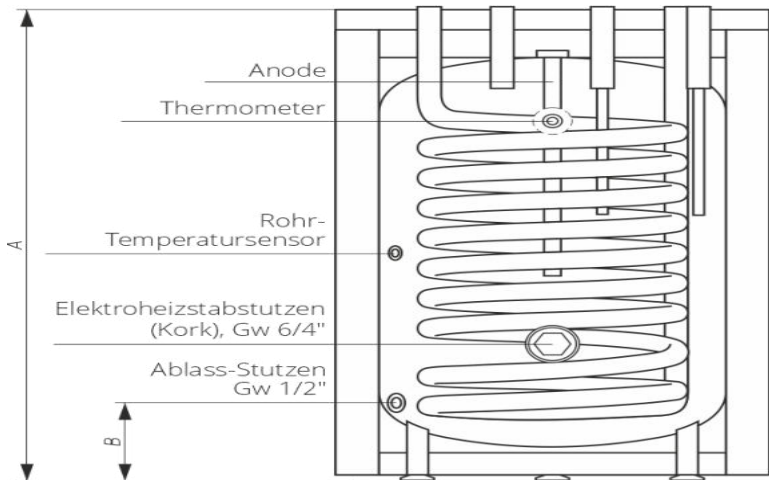
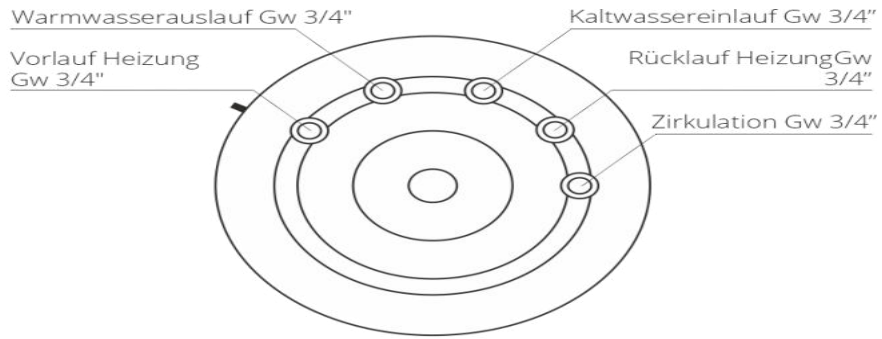
# Warmwasserspeicher mit Wärmetauscher

# SWK

## Warmwasserspeicher mit Anschlüssen oben zum Unterbau unter wandhängende Geräte



- Typ: 100, 120, 140l
- Hartschaumisolierung -Energieeffizienzklasse A
- Möglichkeit des einbaus eines Heizstabs
- Sehr gute Wärmeisolierung
- Fortschrittliche Emailliertechnologie
- Für den Einbau unter einem wandhängenden Zentralheizungskessel.
- 3 verstellbare Füße
- Das verstärkte Gehäuse aus ABS-Kunststoff ist robust und schützt den Tank vor mechanischen Beschädigungen.



	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)
SWK-100.A	595	906	127
SWK-120.A	595	1018	127
SWK-140.A	595	1140	127

Produktcode	Kapazität (L.)	Fläche des Heizregisters (m <sup>2</sup> )	Nenndruck (Speicher/Heizregister) (MPa)	Heizregisterleistung (kW)	Dicke/Stoff/ Isolierungsart** (mm)	Stillstandverluste* (W)	Modell der Anode***
SWK-100.A	97	0,82	0,6 / 1,0 MPa	25	65/PUR/NR	33	AMW.M8.450
SWK-120.A	111	1,0	0,6 / 1,0 MPa	30	65/PUR/NR	36	AMW.M8.450
SWK-140.A	134	1,1	0,6 / 1,0 MPa	32	65/PUR/NR	38	AMW.M8.450

## Warmwasserspeicher mit Anschlüssen oben zum Unterbau unter wandhängende Geräte

**SWK**

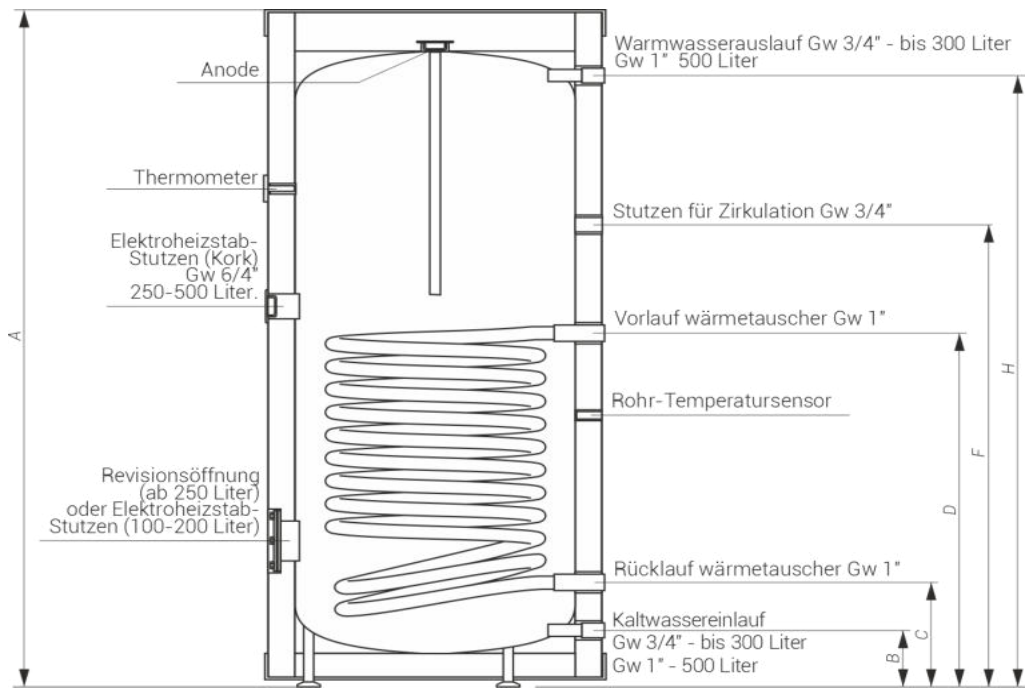




## Warmwasserspeicher mit Heizregister **SW**

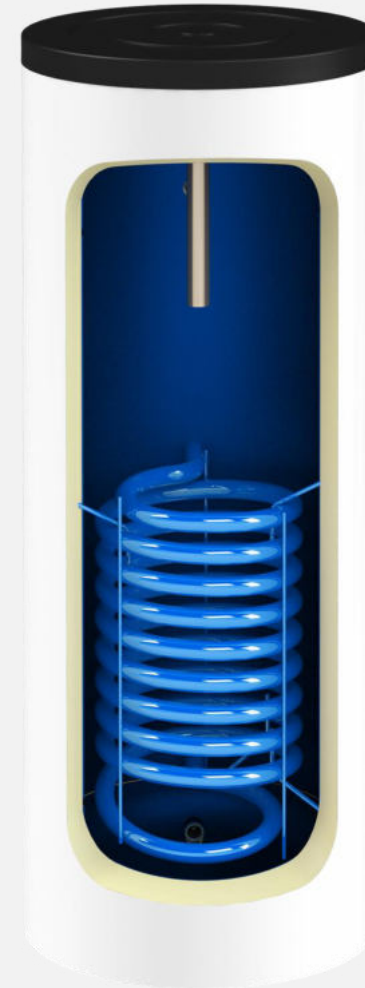
- Typ: 100, 120, 140, 200, 250, 300, 500
- Fortschrittliche Emailliertechnologie
- Hartschaumisolierung -Energieeffizienzklasse B und C
- 3 verstellbare FüÙe
- Stahlemaillierter Speicher mit 1 Wärmetauscher und Muffe für Heizstab und ab 250 l zusätzlicher Flansch zur Montage eines zweiten Heizstabes.
- Das verstärkte Gehäuse aus ABS-Kunststoff ist robust und schützt den Tank vor mechanischen Beschädigungen.

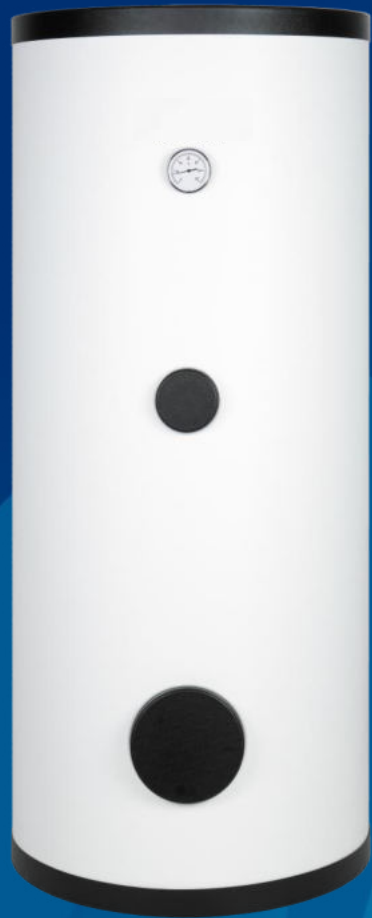
# Warmwasserspeicher mit Heizregister SW



	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SW-100	500	1200	112	240	753	-	851	-	1065	-
SW-120	500	1365	112	240	851	-	916	-	1235	-
SW-140	500	1435	112	240	851	-	916	-	1305	1200
SW-200	595	1610	127	258	813	-	903	-	1464	1334
SW-250	695	1380	127	241	740	-	841	-	1230	1116
SW-300	695	1615	127	241	852	-	953	-	1464	1350
SW-500	854	1800	136	266	990	-	1220	-	1584	1453

Produktcode	Kapazität (L.)	Heizregisterfläche untere/obere (m <sup>2</sup> )	Nenndruck (Speicher/Heizregister) (MPa)	Heizregisterleistung* (kW)	Dicke/Stoff/Isolierungsart** (mm)	Stillstandverluste*** (W)	Modell der Anode****
SW-100	105	0,8	0,6 / 1,0	24	53 / EPS / NR	39	AMW.660
SW-120	124	1,0	0,6 / 1,0	30	53 / EPS / NR	43	AMW.800
SW-140	134	1,0	0,6 / 1,0	30	53 / EPS / NR	47	AMW.800
SW-200	204	1,1	0,6 / 1,0	32	65 / PUR / NR	59	AMW.M8.450
SW-250	250	1,2	0,6 / 1,0	35	67 / EPS / R	88	AMW.M8.450
SW-300	300	1,5	0,6 / 1,0	45	67 / EPS / R	94	AMW.M8.400
SW-500	465	2,25	0,6 / 1,0	65	100 / EPS / R	82	AMW.M8.500





## Warmwasserspeicher mit zwei Heizregistern

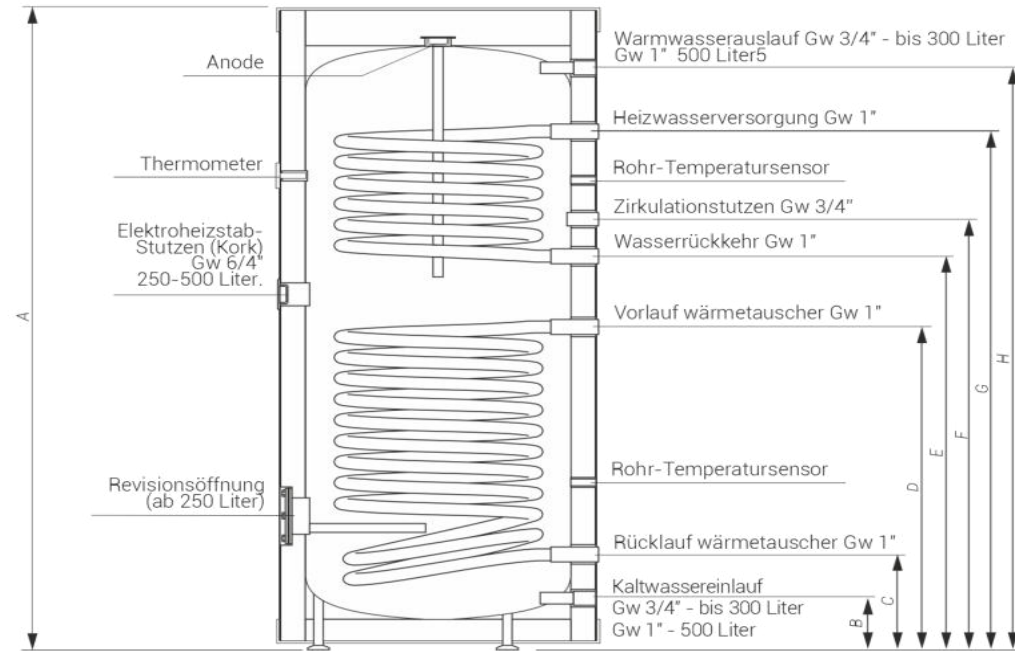
### SB

- Typ: 200, 250, 300, 500
- Hartschaumisolierung -Energieeffizienzklasse B und C
- Fortschrittliche Emailliertechnologie
- 3 verstellbare FüÙe
- Stahlemaillierter Speicher mit 2 Wärmetauschern und Muffe für Heizstab und ab 250 l zusätzlicher Flansch zur Montage eines zweiten Heizstabes

Das verstärkte Gehäuse aus ABS-Kunststoff ist robust und schützt den Tank vor mechanischen Beschädigungen.

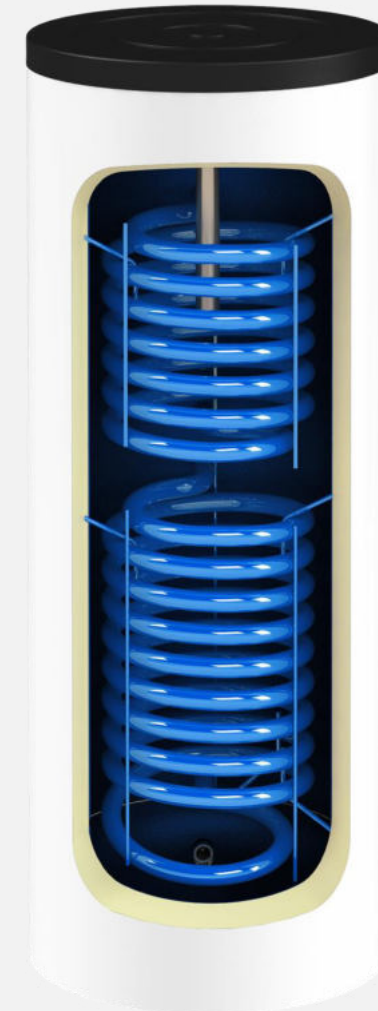
# Warmwasserspeicher mit zwei Heizregistern

## SB

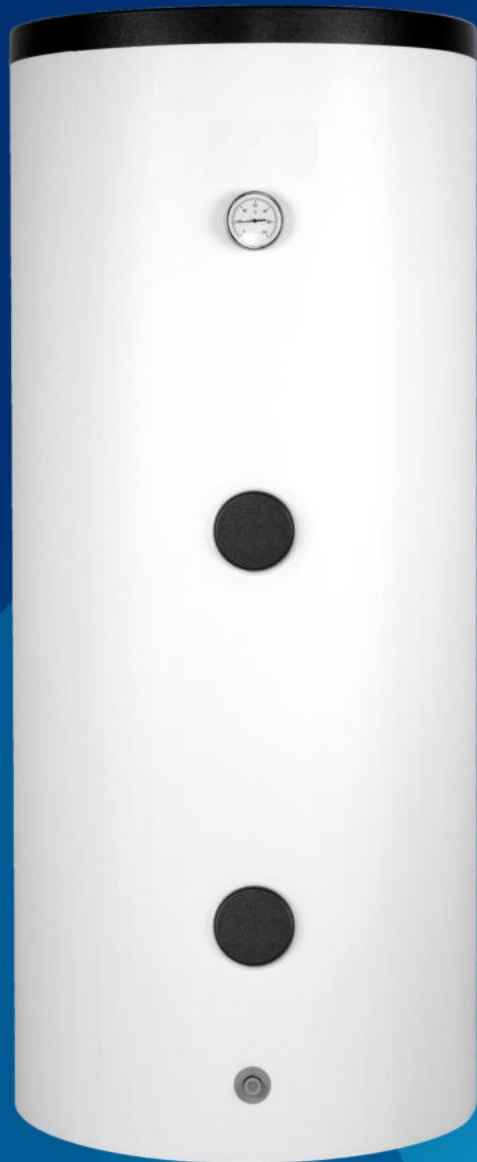


Produktcode	Kapazität (L)	Heizregisterfläche untere/obere (m²)	Nenndruck (Speicher/Heizregister) (MPa)	Heizregisterleistung *(untere/obere) (kW)	Dicke/Stoff/Isolierungssart ** (mm)	Stillstandverluste *** (W)	Modell der Anode ****
SB-200	204	1,1 / 0,75	0,6 / 1,0	32 / 22	65/PUR/NR	59	AMW.M8.400
SB-250	246	1,0 / 0,8	0,6 / 1,0	30 / 24	67/EPS/R	90	AMW.M8.400
SB-300	296	1,5 / 0,8	0,6 / 1,0	45 / 24	67/EPS/R	96	AMW.M8.500
SB-500	455	2,25 / 1,04	0,6 / 1,0	65 / 30	100/EPS/R	84	AMW.M8.590

	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SB-200	595	1610	127	258	813	903	993	1290	1464	1334
SB-250	695	1380	127	241	628	747	837	1079	1230	1116
SB-300	695	1615	127	241	852	981	1071	1313	1464	1350
SB-500	854	1800	136	266	990	1115	1220	1448	1584	1453



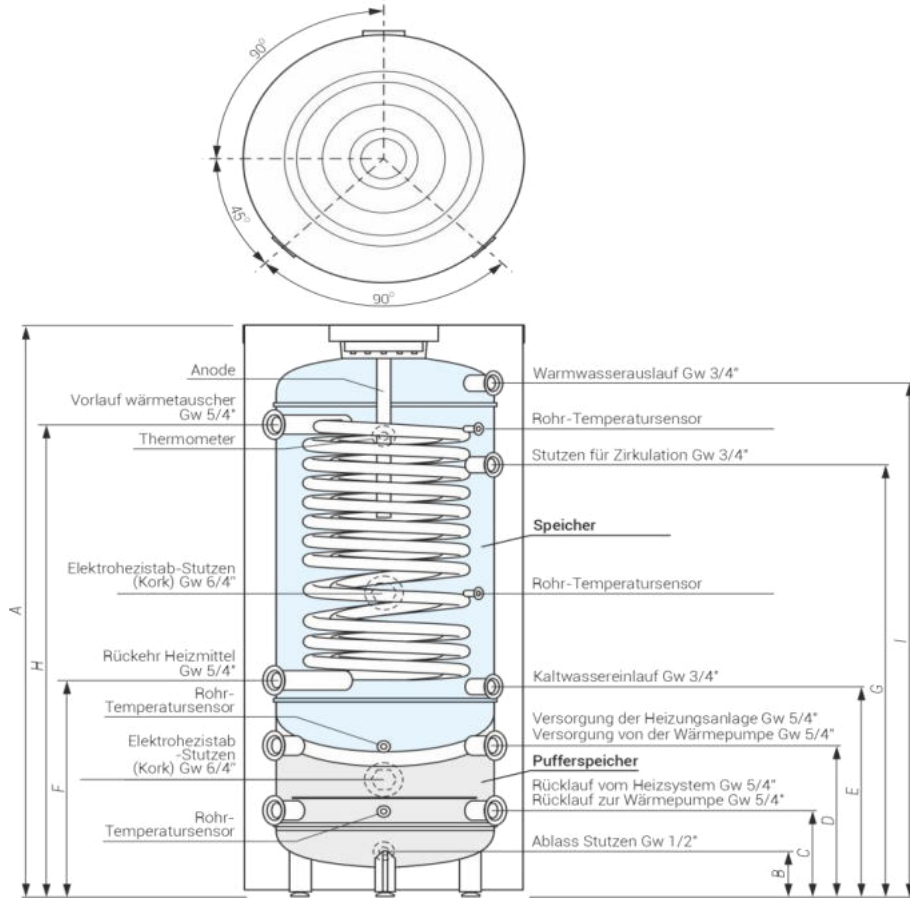




## Kombitank SWVPC

- Wärmepumpen Kombispeicher  
Kombination aus Wärmepumpenspeicher 235 l zur Warmwasserbereitung für Haushalte bis 5 Personen und untergebauten Pufferspeicher 60 Liter für effizienten Betrieb einer Wärmepumpe .
- Die Trennwand im Heizpufferspeicher verhindert das Vermischen von warmem Heizungswasser mit dem kalten Rücklaufwasser im Pufferspeicher.
- Das verstärkte Gehäuse aus ABS-Kunststoff ist robust und schützt den Tank vor mechanischen Beschädigungen.
- Hartschaumisolierung -Energieeffizienzklasse B
- Fortschrittliche Emailliertechnologie
- Stahlemaillierter Speicher mit 2 Wärmetauschern und Muffe für Heizstab und zusätzlicher Flansch zur Montage eines zweiten Heizstabes
- 3 verstellbare Füße





	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

Produktcode	Fassungsvermögen (l)	Wärmeaustauschfläche (m <sup>2</sup> )	Nenndruck (Warmwasserspeicher / Zentralheizungspuffer) (MPa)	Speicher Leistung ** (kW)	Dicke / Isolierungsart *** (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

# Kombitank SWVPC



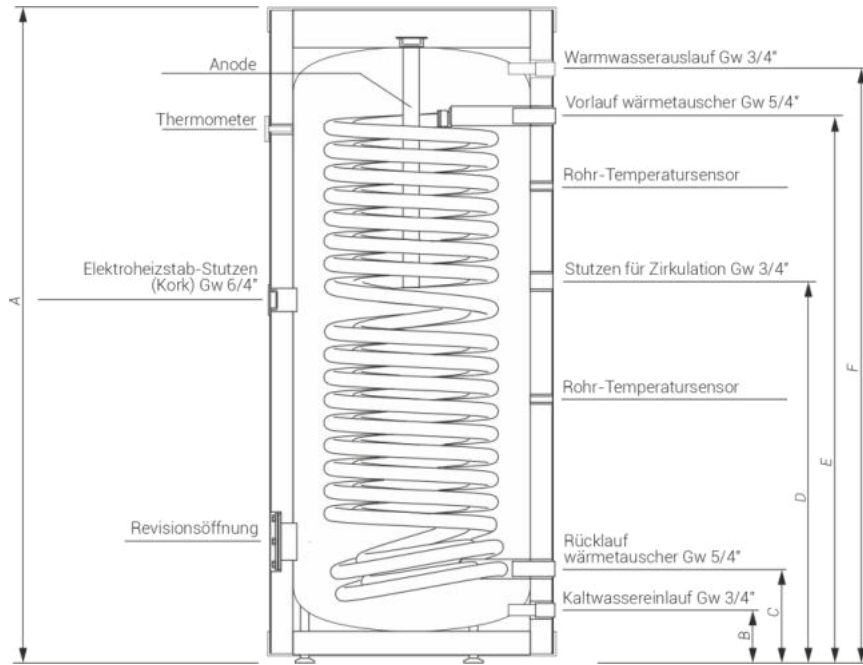


## Warmwasserspeicher mit sehr großem Heizregister **SWPC**

- Typ SWPC: 300l
- Wärmepumpenspeicher für höchste Ansprüche mit 1 Wärmetauscher 4,22 m<sup>2</sup>.
- Momentan einer der größten Wärmetauscher - 4,22 m<sup>2</sup> in einem 300 l Speicher
- Sehr große Heizregisterfläche (4,22m<sup>2</sup>)
- Fortschrittliche Emailliertechnologie
- 3 verstellbare FüÙe
- Hartschaumisolierung -Energieeffizienzklasse C
- Fortgeschrittene Produktionstechnologie
- Muffe für Heizstab
- Das verstärkte Gehäuse aus ABS-Kunststoff ist robust und schützt den Tank vor mechanischen Beschädigungen.

# Warmwasserspeicher mit sehr großem Heizregister

## SWPC



	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SWPC-300	695	1616	127	237	953	1354	1464

Produktcode	Kapazität (L)	Heizregisterfläche (m <sup>2</sup> )	Nenndruck (Speicher/Heizregister) (MPa)	Heizregisterleistung * (kW)	Dicke/Isolierungsart ** (mm)	Stillstandverluste *** (W)	Modell der Anode ****
SWPC-300	275	4,22	0,6 / 1,0	120 / 36	67/EPS/R	96	AMW.M8.590





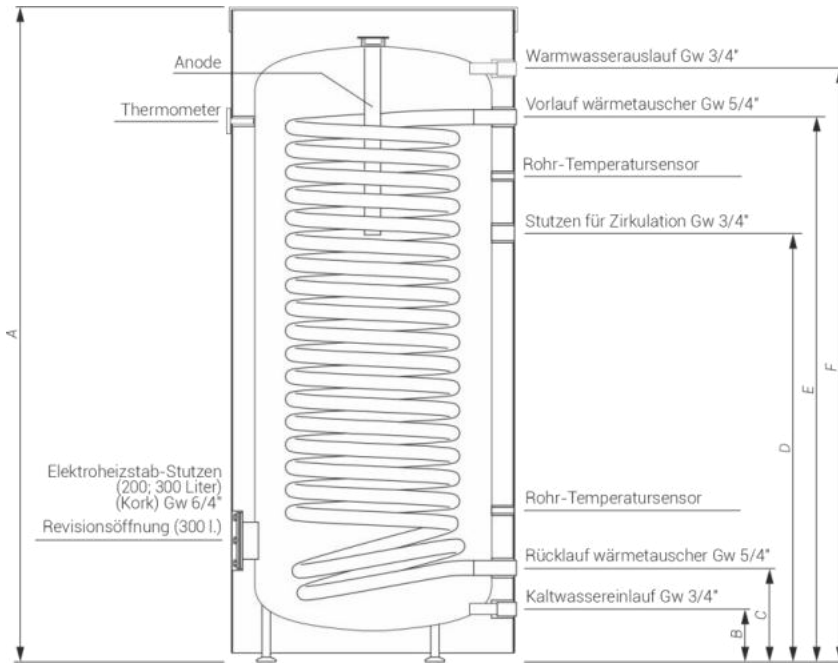
## Warmwasserspeicher mit großem Heizregister

### SWP

- Typ SWP: 200, 300l
- Speicher mit 1 Wärmetauscher geeignet für Wärmepumpen mit grossen Wärmetauscher-  
2.6 m<sup>2</sup> bei 300 l | 2.1 m<sup>2</sup> bei 200 l
- Muffe für Heizstab
- Fortschrittliche Emailliertechnologie
- Das verstärkte Gehäuse aus ABS-Kunststoff ist robust und schützt den Tank vor mechanischen Beschädigungen.
- 3 verstellbare FüÙe
- Hartschaumisolierung -Energieeffizienzklasse B

# Warmwasserspeicher mit großem Heizregister

## SWP



	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SWP-200	595	1610	127	258	993	1290	1464
SWP-300	695	1615	127	241	1071	1313	1464

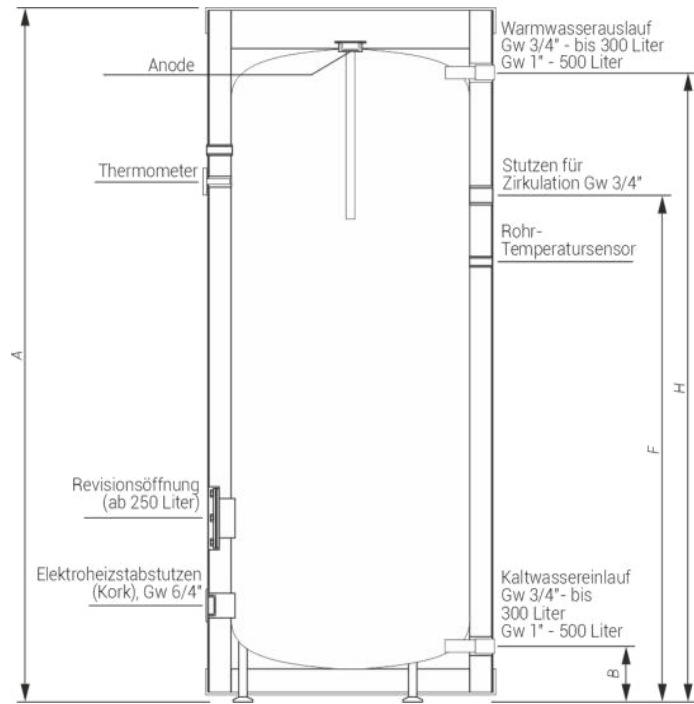
Produktcode	Kapazität (L.)	Heizregisterfläche (m <sup>2</sup> )	Nennndruck (Speicher/Heizregister) (MPa)	Heizregisterleistung * (kW)	Dicke/Isolierungsart ** (mm)	Stillstandverluste *** (W)	Modell der Anode ****
SWP-200	199	2,1	0,6 / 1,0	60 / 18	65/PUR/NR	59	AMW.M8.400
SWP-300	310	2,6	0,6 / 1,0	70 / 21	67/PUR/NR	59	AMW.M8.500



## SE

### Emallierter Warmwasserspeicher für reinen elektrobetrieb ohne Wärmetauscher

- Typ: 140, 200, 250, 300, 500
- Stahlemaillierter Speicher mit Muffe für Heizstab und ab 250 l zusätzlicher Flansch zur Montage eines zweiten Heizstabes
- Fortschrittliche Emalliertechnologie
- Hartschaumisolierung -Energieeffizienzklasse B , C
- Das verstärkte Gehäuse aus ABS-Kunststoff ist robust und schützt den Tank vor mechanischen Beschädigungen.
- 3 verstellbare Füße

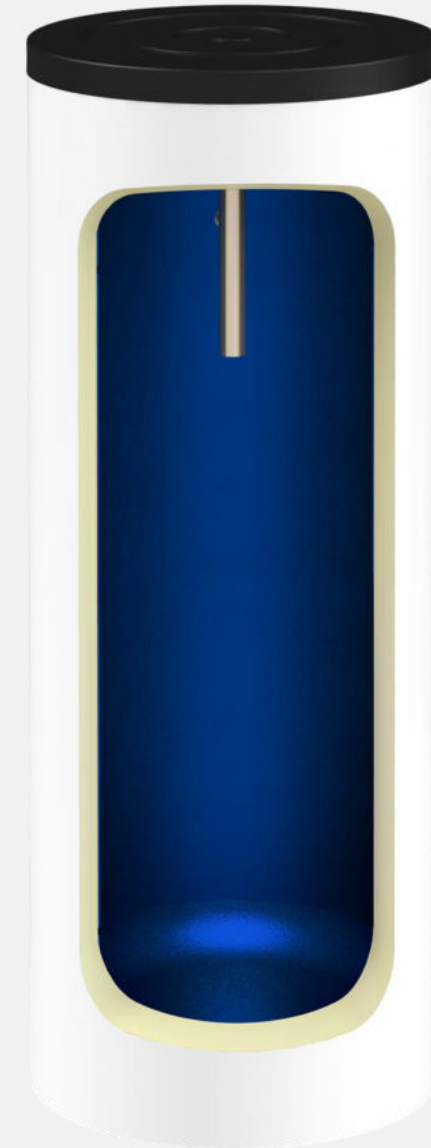


	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SE-140	500	1435	111	-	-	-	916	-	1301	-
SE-200	595	1610	127	-	-	-	1199	-	1464	-
SE-250	695	1380	127	-	-	-	943	-	1230	-
SE-300	695	1615	127	-	-	-	1093	-	1464	-
SE-500	854	1800	136	-	-	-	1220	-	1584	-

Produktcode	Kapazität (L)	Nenndruck (Speicher) (MPa)	Stillstandverluste * (W)	Dicke/Stoff/Isolierungsart (mm)**	Modell der Anode ***
SE-140	140	0,6	47	53/PUR/NR	AMW.400
SE-200	210	0,6	59	65/PUR/NR	AMW.M8.450
SE-250	255	0,6	85	67/EPS/R	AMW.M8.450
SE-300	305	0,6	92	67/EPS/R	AMW.M8.450
SE-500	485	0,6	83	100/EPS/R	AMW.M8.400

## Emallierter Warmwasserspeicher für reinen elektrobetrieb ohne Wärmetauscher

**SE**



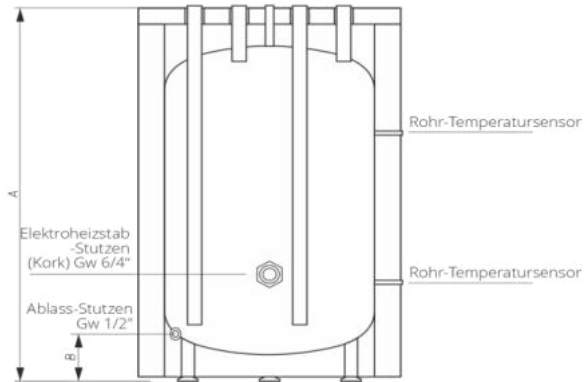
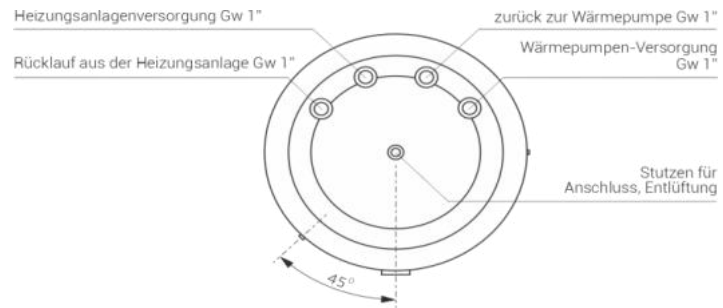




**SVK**

## Pufferspeicher nicht emailliert speziell für Wärmepumpen

- Typ: 100
- Anschlüsse oben
- Geeignet für heizen und kühlen
- Das verstärkte Gehäuse aus ABS-Kunststoff ist robust und schützt den Tank vor mechanischen Beschädigungen.
- Fortschrittliche Emaillertechnologie
- Hartschaumisolierung -Energieeffizienzklasse  
Energieeffizienzklasse A
- 3 verstellbare Füße



	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)
SVK-100	595	906	127

Produktcode	Kapazität (l)	Nenndruck (MPa)	Dicke/Stoff/Isolierungsart * (mm)	Stillstandverluste ** (W)
SVK-100	104	0,6 MPa	65/PUR/NR	27

Pufferspeicher nicht emailliert  
speziell für Wärmepumpen

**SVK**





## Pufferspeicher SV/SVW

- Typ SV: 200, 300, 500  
Typ SVW: 200, 300, 500
- Version ohne Heizregister (SV) und Version mit Heizregister (SVW)
- Möglichkeit des Anschlusses von drei Wärmequellen
- Bis 300 L. Hartschaumisolierung -Energieeffizienzklasse B, C
- Das verstärkte Gehäuse aus ABS-Kunststoff ist robust und schützt den Tank vor mechanischen Beschädigungen.
- 3 verstellbare FüÙe
- Geeignet für heizen und kühlen

# Pufferspeicher SV/SVW

