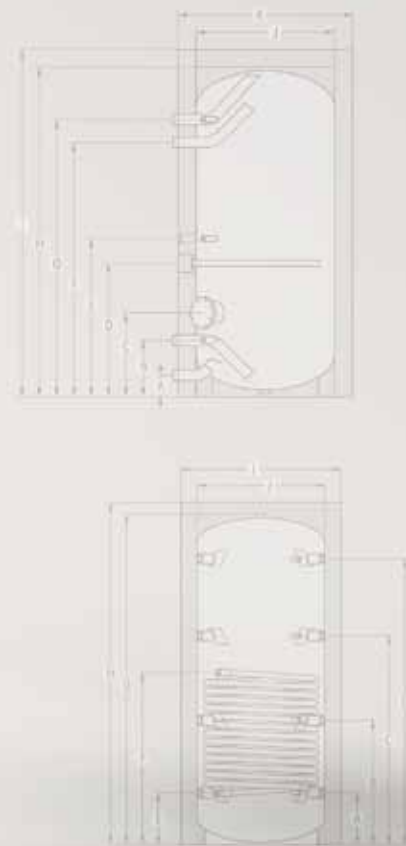




Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

# Technische Dokumentation Speichersysteme



# Speichersysteme

Schichtenspeicher	BSP, BSP-SL, BSP-W, BSP-W-SL	Seite 3
	Zubehör	Seite 3
	Kombinationsmöglichkeiten	Seite 4
	Technische Daten	Seite 5
Pufferspeicher	BSH	Seite 6
	Technische Daten	Seite 7
	SPU-2-W, SPU-2 500 bis 1500 Ltr.	Seite 8
	Technische Daten	Seite 9
	SPU-2 2000 bis 5000 Ltr.	Seite 10
	Technische Daten	Seite 11
	Solarladestation SLS, Frischwasserstation FWS	Seite 12
Technische Daten	Seite 13	
Warmwasser-Ladespeicher	SEL	Seite 14
	Technische Daten	Seite 15
	Speicherladestation LS	Seite 16
	Technische Daten	Seite 17
Solarspeicher	SEM-1, SEM-2	Seite 18
	Zubehör	Seite 18
	Technische Daten	Seite 19
Standspeicher	SE-2	Seite 20
	Zubehör	Seite 20
	Technische Daten	Seite 21
Mehrzellenspeicher	FMS	Seite 22
	Technische Daten	Seite 22

Spezielle Speichersysteme finden Sie in den jeweiligen Dokumentationen.

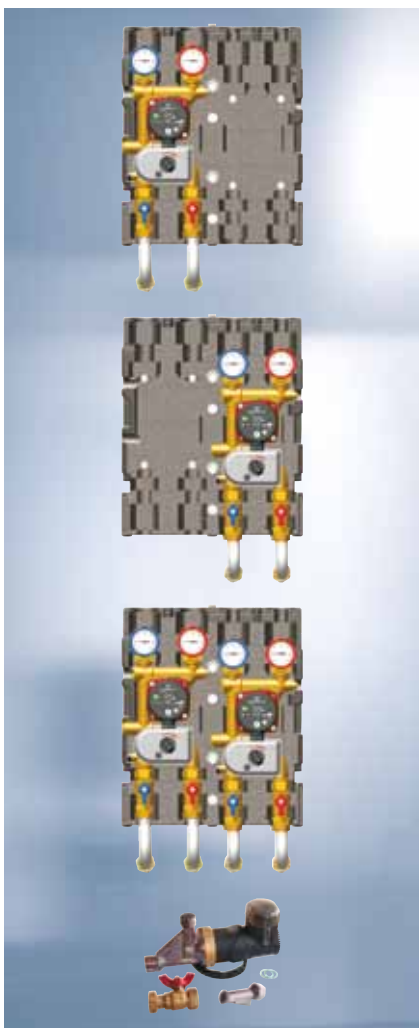
# Schichtenspeicher BSP für „Wolf-Sonnenheizung“



## Die Vorteile des Wolf Schichtenspeichers BSP auf einen Blick

- Platzsparender Schichtenspeicher aus Stahl mit Gütenachweis
- Hydraulikkomponenten wie Frischwassermodul, 2 Mischerkreise und Solarpumpengruppe sind sowohl am Speicher als auch an der Wand montierbar
- Schichtentrennbleche stabilisieren die Temperaturschichten im Speicher und verbessern den Solarertrag deutlich
- Größtmögliche Solarerträge, da der Speicher auf 95°C erwärmt werden kann, ohne Verkalkungsprobleme und Verbrühungsgefahr
- Hygienische Warmwasserbereitung mit leistungsstarkem Frischwassermodul
- Zirkulationsset durch steckbare Anbindung nachrüstbar; Steuerung über Zeit, Thermostat oder durch Betätigen des Wasserhahns
- Optional mit 2 Mischerkreisgruppen für Hoch- und Niedertemperaturkreis
- Geringste Wärmeverluste durch „Ein-Speicher-System“
- Preisgünstige Lösung zur Heizungsunterstützung
- Wärmedämmung abnehmbar zum einfachen Transport in den Aufstellraum,
- 5 Jahre Gewährleistung auf Standspeicher  
2 Jahre auf elektrische und bewegliche Teile

## Zubehör



### Mischerkreisgruppe BSP-MK 1 für Niedertemperaturheizkreis

zur direkten Montage am Speicher BSP / BSP-SL

bestehend aus:

Umwälzpumpe DN 15-50 3-stufig oder selbstregelnd (Klasse A), montiertem Mischermotor (230V/210s), 3-Wege-Mischer DN20  $k_{vs}=4,0$ , je 2 Kugelhähnen im Vor- und Rücklauf zur Wartung ohne Puffer und Heizungsentleerung, integrierter Schwerkraftbremse zur Verhinderung von Fehlzirkulationen, Überströmventil, Bypassdrossel zur Einstellung einer konstanten Rücklauf-Beimischung, Thermometer, Anschlüsse flachdichtend, Design-Wärmedämmschalen aus EPP.

### Mischerkreisgruppe BSP-MK 2 für Hochtemperaturheizkreis

zur direkten Montage am Speicher BSP / BSP-SL

bestehend aus:

Umwälzpumpe DN 15-50 3-stufig oder selbstregelnd (Klasse A), montiertem Mischermotor (230V/210s), 3-Wege-Mischer DN20  $k_{vs}=4,0$ , je 2 Kugelhähnen im Vor- und Rücklauf zur Wartung ohne Puffer und Heizungsentleerung, integrierter Schwerkraftbremse zur Verhinderung von Fehlzirkulationen, Überströmventil, Bypassdrosseln zur Einstellung einer konstanten Rücklauf-Beimischung, Thermometer, Anschlüsse flachdichtend, Design-Wärmedämmschalen aus EPP.

### Mischerkreisgruppe BSP-MK 1 und 2 für Niedertemperaturheizkreis und Hochtemperaturheizkreis

zur direkten Montage am Speicher BSP / BSP-SL

bestehend aus:

zwei Umwälzpumpen DN 15-50 3-stufig oder selbstregelnd (Klasse A), zwei montierten Mischermotoren (230V/210s), zwei 3-Wege-Mischern DN20  $k_{vs}=4,0$ , je 2 Kugelhähnen in den Vor- und Rückläufen zur Wartung ohne Puffer und Heizungsentleerung, integrierter Schwerkraftbremsen zur Verhinderung von Fehlzirkulationen, Überströmventilen, Bypassdrosseln zur Einstellung einer konstanten Rücklauf-Beimischung, Thermometer, Anschlüsse flachdichtend, Design-Wärmedämmschalen aus EPP.

### Zirkulationsmodul BSP-ZP zur Erweiterung des Frischwassermoduls

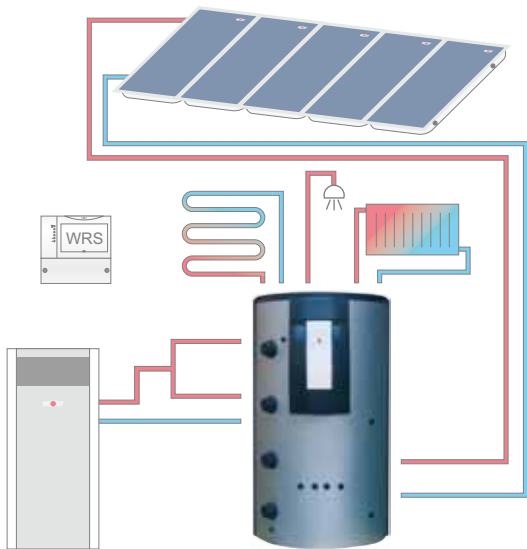
bestehend aus:

Zirkulationspumpe KI-A, Kugelhahn und Exzenter, Thermostatabschaltung und Zeitschaltuhr (Aktivierung über Entnahmestelle oder mittels integrierter Zeitschaltuhr)

für Kombination mit Solar, Biomasse und Öl/Gas

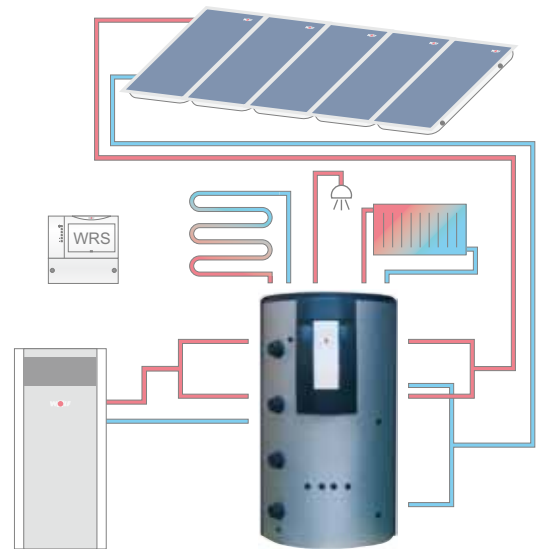
## BSP 800/1000 Ltr.

Schichtenspeicher für Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung mit abnehmbarer Weichschaumwärmemedämmung und **einem** Glattrohr-Wärmetauscher



## BSP-SL 1000 Ltr.

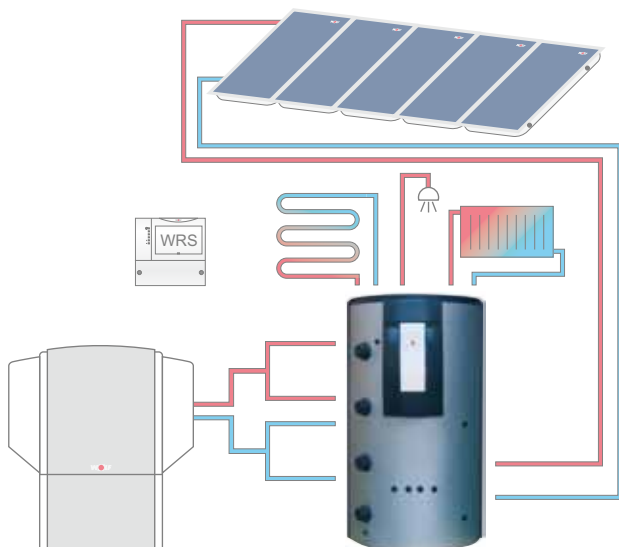
Schichtenspeicher für Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung mit abnehmbarer Weichschaumwärmemedämmung und **zwei** Glattrohr-Wärmetauschern



für Kombination mit Solar und Wärmepumpe

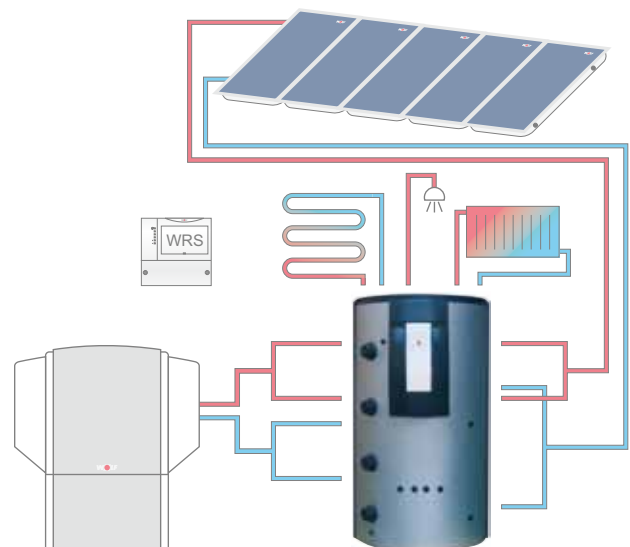
## BSP-W 1000 Ltr.

Schichtenspeicher für Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung über Wolf-Wärmepumpe mit abnehmbarer Weichschaumwärmemedämmung und **einem** Glattrohr-Wärmetauscher

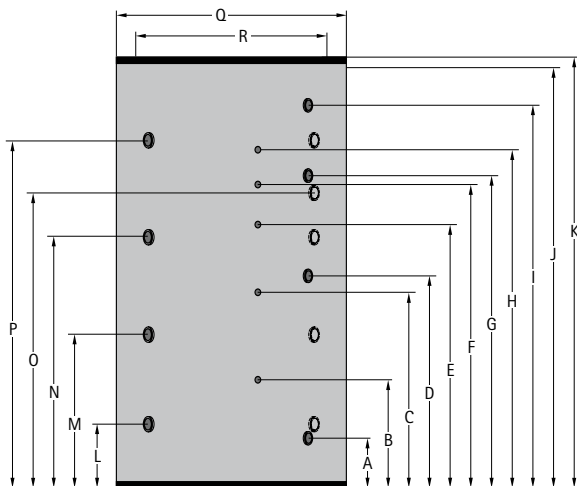


## BSP-W-SL 1000 Ltr.

Schichtenspeicher für Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung über Wolf-Wärmepumpe mit abnehmbarer Weichschaumwärmemedämmung und **zwei** Glattrohr-Wärmetauschern



# Schichtenspeicher BSP / BSP-SL BSP-W / BSP-W-SL



TYP		BSP-800	BSP-1000	BSP-SL1000	BSP-W1000	BSP-W-SL1000
Speicherinhalt	Ltr.	785	915	900	915	900
Rücklauf Solar (unterer Wärmetauscher)	A mm	230	230	230	230	230
Fühler Solar (unterer Wärmetauscher)	B mm	490	550	550	550	550
Fühler Umschaltventil	C mm	800	950	950	950	950
Vorlauf Solar (unterer Wärmetauscher)	D mm	910	1030	1030	1030	1030
Sammelfühler	E mm	1200	1350	1350	1350	1350
Sammelfühler	F mm	1350	1510	1510	1510	1510
Rücklauf Solar (oberer Wärmetauscher)	G mm	-	-	1443	-	1443
Fühler Solar (oberer Wärmetauscher)	H mm	-	-	1610	-	1610
Vorlauf Solar (oberer Wärmetauscher)	I mm	-	-	1780	-	1780
Gesamthöhe ohne Wärmedämmung	J mm	1755	2040	2040	2040	2040
Gesamthöhe mit Wärmedämmung	K mm	1825	2110	2110	2110	2110
Anschluss	L mm	260	310	310	310	310
Anschluss	M mm	630	745	745	745	745
Anschluss	N mm	1030	1250	1250	1250	1250
Anschluss	O mm	-	1430	1430	1430	1430
Anschluss	P mm	1430	1710	1710	1710	1710
Durchmesser mit Wärmedämmung	Q mm	1000	1000	1000	1000	1000
Durchmesser ohne Wärmedämmung	R mm	790	790	790	790	790
Kippmaß ohne Wärmedämmung	mm	1788	2068	2068	2068	2068
Vorlauf / Rücklauf Solar	G	1	1	1	1	1
Anschluss	Rp	1½	1½	1½	1½	1½
Fühler (4 Stück) Innendurchmesser (bei BSP-SL/BSP-W-SL 5 Stück)	mm	10	10	10	10	10
Wärmetauscherfläche Solar unterer / oberer WT	m²	2,5 / -	3 / -	3 / 1,9	3 / -	3 / 1,9
Wärmetauscherinhalt Solar unterer / oberer WT	Ltr.	16,5 / -	19,8 / -	19,8 / 11	19,8 / -	19,8 / 11
max. Betriebsdruck Behälter	bar	3	3	3	3	3
max. Betriebsdruck Wärmetauscher	bar	10	10	10	10	10
max. Betriebstemperatur Behälter	°C	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	160	180	215	180	215

Frishwassermodul		BSP-FW	BSP-FWL
Warmwasserleistung * bei 90°C Puffer-/Warmwassertemperatur 43°C	Ltr./min	30	-
Warmwasserleistung * bei 50°C Puffer-/Warmwassertemperatur 46°C	Ltr./min	-	10
max. Betriebsdruck Heizung	bar	3	3
max. Betriebsdruck Wasser	bar	10	10
max. Betriebstemperatur	°C	95	95
Leistungsaufnahme	W	95	95
Gewicht	kg	16	20
Elektroanschluss		230V / 50Hz	

\* bei werkseitiger Thermostateinstellung 55°C

# Pufferspeicher BSH für „Wolf-Sonnenheizung“

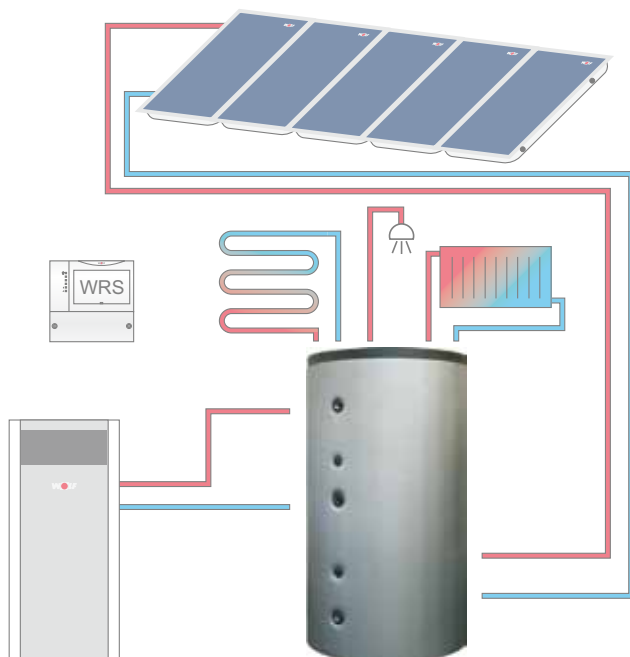


## Die Vorteile des Wolf Pufferspeichers BSH auf einen Blick

- Platzsparender Schichtenspeicher aus Stahl mit Gütenachweis
- Hygienische Brauchwasserbereitung im Durchlauferhitzerprinzip mit Edelstahl-Brauchwasser-Wärmetauscher
- Geringe Auskühlverluste und geringer Platzbedarf durch „Ein-Speicher-System“
- Erhalt der Temperaturschichtung im Pufferspeicher durch den Einsatz einer Zirkulationslanze (Zubehör)
- Keine Brauchwasserladepumpe erforderlich
- Geringe Verkalkungsneigung auch bis 70°C
- Erhöhter Solarertrag durch großzügig dimensionierte Solarwärmetauscher und bedingt durch permanente Kühlung des unteren Speicherbereiches während der Brauchwasserbereitung
- Kurzfristig höhere verfügbare Zapfleistung durch hohen Wasserinhalt des Brauchwasserwärmetauschers (48 - 80 Ltr. je nach SpeichergroÙe)
- Stufenlose Anpassung des „Bereitschaftsteils“ für Brauchwasserbereitung durch variable Positionierung des Brauchwasserfühlers über Fühlerklemmleiste möglich
- Wärmedämmung abnehmbar zum einfachen Transport in den Aufstellraum,
- 5 Jahre Gewährleistung auf Standspeicher  
2 Jahre auf elektrische und bewegliche Teile

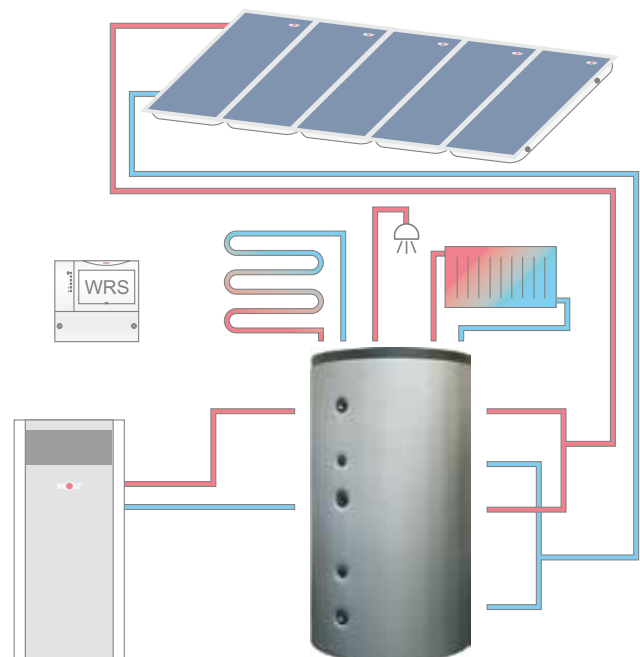
## BSH 500 Ltr.

Pufferspeicher mit integriertem Edelstahlwellrohr zur Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, mit abnehmbarer Wärmedämmung und **einem** Glattrohr-Wärmetauscher

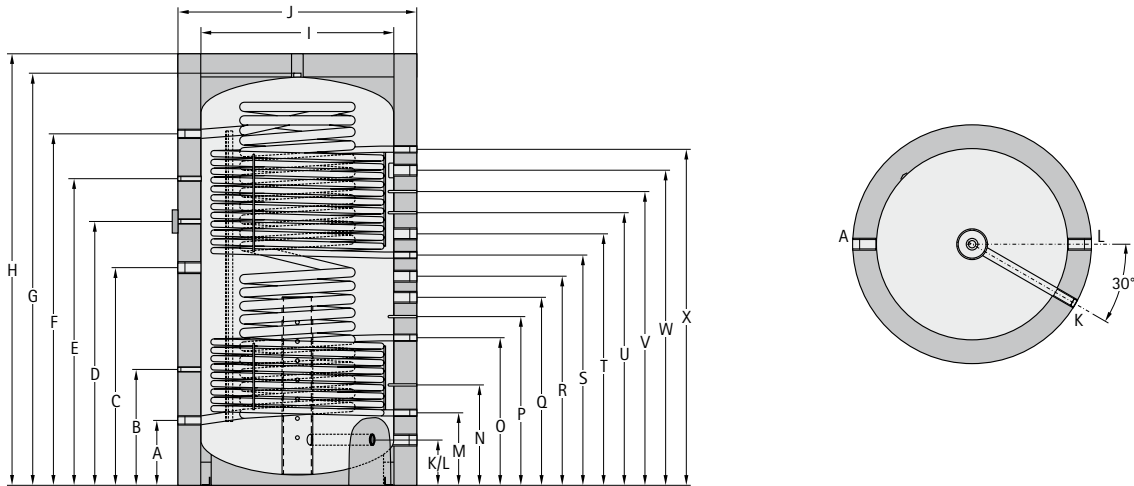


## BSH 800 bis 2000 Ltr.

Pufferspeicher mit integriertem Edelstahlwellrohr zur Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, mit abnehmbarer Wärmedämmung und **zwei** Glattrohr-Wärmetauschern



# Pufferspeicher BSH



TYP	BSH	500	800	1000	1500	2000
Speicherinhalt gesamt	Ltr.	478	777	860	1462	1890
Brauchwasserinhalt	Ltr.	48	60	60	70	80
Speicherdauerleistung <sup>1)</sup>	kW - Ltr./h	24 - 594	38 - 940	50 - 1200	75 - 1848	100 - 2515
Leistungskennzahl <sup>1)</sup>	NL	2,1	4,3	5,4	6,5	7,6
Kaltwasseranschluss (Brauchwasser)	A mm	240	270	270	335	350
Thermometer / Fühler	B mm	440	570	580	600	750
Elektrozusatzheizung	C mm	820	920	1130	1130	1210
Thermometer	D mm	1150	1290	1500	1500	1470
Thermometer / Fühler	E mm	-	-	-	-	1730
Warmwasseranschluss (Brauchwasser)	F mm	1420	1580	1760	1825	1950
Höhe ohne Wärmedämmung / Entlüftung	G mm	1650	1840	2020	2150	2290
Höhe mit Wärmedämmung	H mm	1730	1940	2120	2250	2390
Durchmesser ohne Wärmedämmung	I mm	650	790	790	1000	1100
Durchmesser mit Wärmedämmung	J mm	850	1030	1030	1240	1340
Rücklauf-Einschichtung / Anschluss	K/L mm	150	170	170	235	250
Rücklauf Solar unten	M mm	280	310	310	375	390
Tauchhülse Speicherfühler Solar unten	N mm	490	465	495	520	630
Vorlauf Solar unten	O mm	700	670	730	765	870
Tauchhülse Pufferfühler	P mm	800	770	840	875	970
Anschluss	Q mm	910	870	950	975	1080
Anschluss	R mm	1020	980	1060	1085	1190
Rücklauf Solar oben	S mm	-	1090	1210	1195	1300
Anschluss	T mm	-	-	-	1305	1410
Tauchhülse Speicherfühler	U mm	1150	1190	1330	1415	1520
Tauchhülse Speicherfühler Solar oben	V mm	-	1290	1450	1525	1640
Anschluss	W mm	1400	1390	1520	1635	1760
Vorlauf Solar oben	X mm	-	1500	1680	1745	1870
Kippmaß ohne Wärmedämmung	mm	1750	1950	2125	2290	2450
Kippmaß mit Wärmedämmung	mm	1930	2200	2360	2575	2745
Vorlauf Solar / Rücklauf Solar / Entlüftung	G (IG)	1"	1"	1"	1"	1"
Kaltwasser- / Warmwasseranschluss	G (IG)	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
Thermometer / Fühler	G (IG)	½"	½"	½"	½"	½"
Elektrozusatzheizung / Anschluss Q, R, T, W	G (IG)	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"
Rücklauf Einschichtung / Anschluss L	G (IG)	1¼"	1½"	1½"	1½"	1½"
Tauchhülse Innendurchmesser	mm	10	10	10	10	10
Wärmetauscherfläche Solar unten / oben	m²	2,3 / -	3,0 / 2,0	3,0 / 3,0	3,0 / 3,5	5,5 / 4,2
Wärmetauscherinhalt Solar unten / oben	Ltr.	9,8 / -	12,1 / 7,7	12,1 / 12,1	15,0 / 20,2	22,7 / 18,4
Wärmetauscherfläche Brauchwasser	m²	5,6	7,1	7,1	8,2	9,4
max. Betriebsüberdruck Brauchwasser / Solar	bar	10	10	10	10	10
max. Betriebsüberdruck Heizungswasser	bar	3	3	3	3	3
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	135	220	245	365	405

<sup>1)</sup> 10/45°C (Brauchwassertemp.), 70°C (Puffertemp.)

# Pufferspeicher SPU-2W 500 bis 1500 Ltr.

## Pufferspeicher SPU-2 500 bis 1500 Ltr.

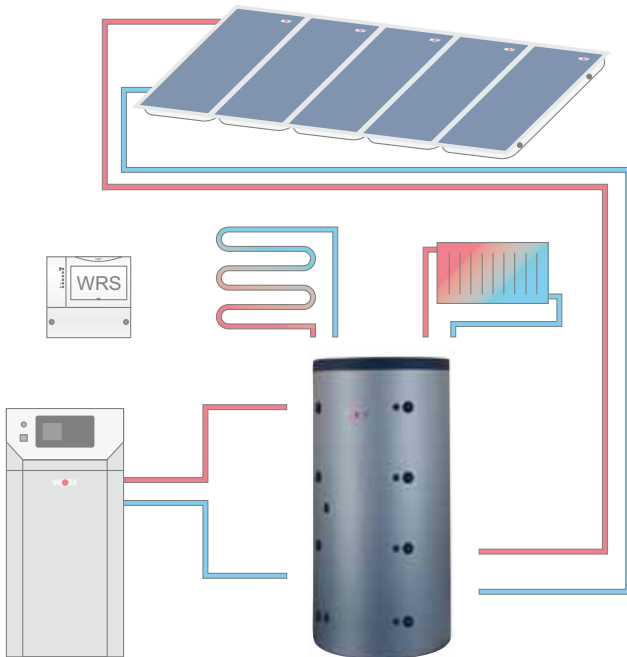


### Die Vorteile des Wolf Pufferspeichers SPU-2W / SPU-2 auf einen Blick

- Pufferspeicher aus Stahl mit Gütenachweis mit Glattrohr-Wärmetauscher aus Stahl (Typ SPU-2 ohne Wärmetauscher)
- Wasserinhalt von 500 Ltr. bis 1500 Ltr.
- 8 Anschlüsse 1½" und 4 Anschlüsse ½" in der Behälterwand
- geringe Wärmeverluste durch hochwertige Weichschaumwärmedämmung 100 mm
- Wärmedämmung abnehmbar zum einfachen Transport in den Aufstellraum.
- 5 Jahre Gewährleistung auf Standspeicher  
2 Jahre auf elektrische und bewegliche Teile

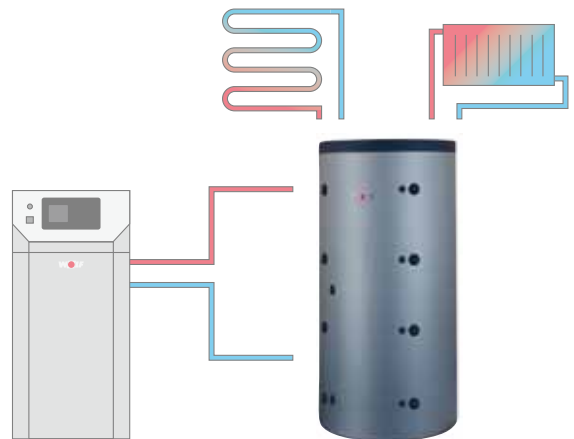
## SPU-2W

Pufferspeicher zur Heizungsunterstützung mit abnehmbarer Weichschaumwärmedämmung und **einem** Glattrohr-Wärmetauscher



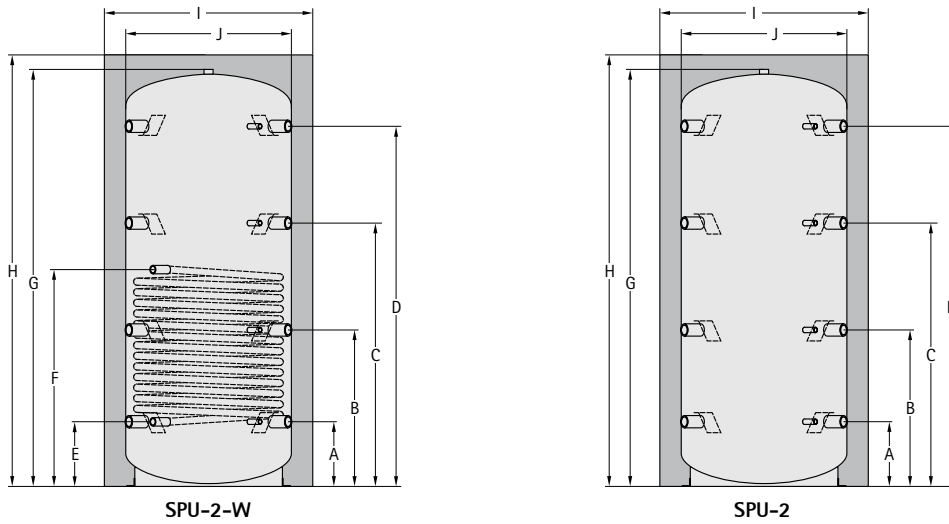
## SPU-2

Pufferspeicher zur Heizungsunterstützung mit abnehmbarer Weichschaumwärmedämmung



# Pufferspeicher SPU-2-W

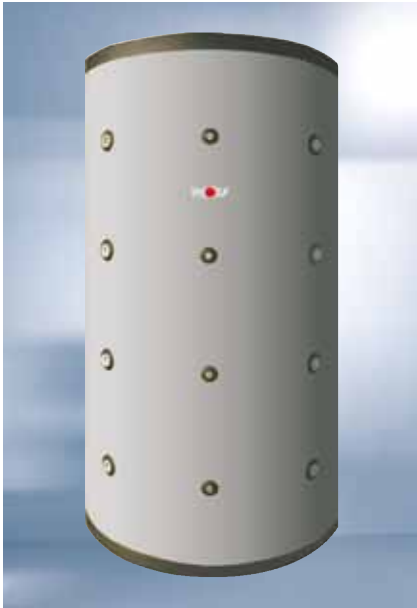
## SPU-2



TYP	SPU-2-W / SPU-2		500	800	1000	1500
Speicherinhalt	SPU-2-W	Ltr.	480	780	960	1500
	SPU-2	Ltr.	490	795	980	1530
Anschluss / Thermometer / Fühlerleiste	A mm	220	260	310	380	
Anschluss / Thermometer / Fühlerleiste	B mm	620	630	745	825	
Anschluss / Thermometer / Fühlerleiste	C mm	1010	1030	1250	1350	
Anschluss / Thermometer / Fühlerleiste	D mm	1390	1430	1710	1760	
Rücklauf Heizwendel *	E mm	220	260	310	375	
Vorlauf Heizwendel *	F mm	715	845	1030	1175	
Höhe ohne Wärmedämmung / Entlüftung	G mm	1640	1700	2050	2150	
Höhe mit Wärmedämmung	H mm	1725	1785	2135	2235	
Durchmesser mit Wärmedämmung	I mm	850	990	990	1200	
Durchmesser ohne Wärmedämmung	J mm	650	790	790	1000	
Kippmaß mit Wärmedämmung	mm	1910	2050	2360	2540	
Kippmaß ohne Wärmedämmung	mm	1670	1750	2090	2270	
Anschluss (8 Stück)	Rp	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	
Thermometer (4 Stück)	Rp	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
Entlüftung	Rp	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	
Anschluss Heizwendel *	Rp	1"	1"	1"	1"	
Wärmetauscherfläche *	m <sup>2</sup>	1,8	2,4	3	3,6	
Wärmetauscherinhalt *	Ltr.	11	15	19	22	
max. Betriebsüberdruck primär * / sekundär	bar	10/3	10/3	10/3	10/3	
max. Betriebstemperatur primär * / sekundär	°C	110/95	110/95	110/95	110/95	
Gewicht	SPU-2-W	kg	113	133	149	256
	SPU-2	kg	87	109	130	205

\* nur bei SPU-2-W

# Pufferspeicher SPU-2 2000 bis 5000 Ltr.

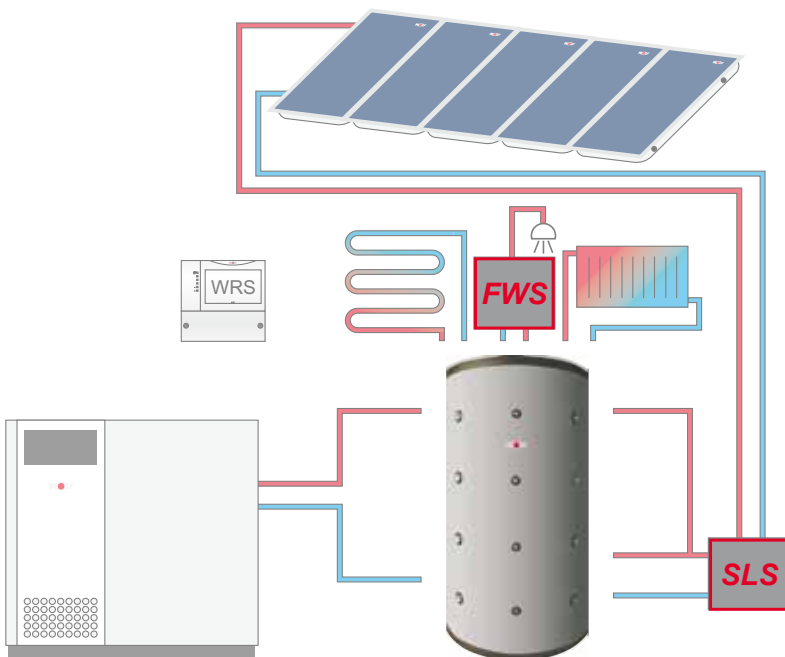


## Die Vorteile des Wolf Pufferspeichers SPU-2 auf einen Blick

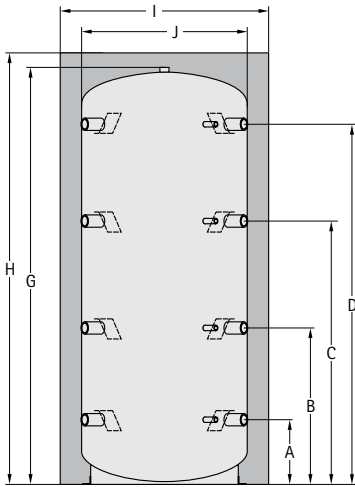
- Pufferspeicher aus Stahl mit Gütenachweis
- Wasserinhalt von 2000 Ltr. bis 5000 Ltr.
- 8 Anschlüsse 1½" und 4 Anschlüsse ½" in der Behälterwand
- geringe Wärmeverluste durch hochwertige Weichschaumwärmedämmung 100 mm
- Stufenlose Anpassung des „Bereitschaftsteils“ für Brauchwasserbereitung durch variable Positionierung des Brauchwasserfühlers über Fühlerklemmleiste möglich
- Wärmedämmung abnehmbar zum einfachen Transport in den Aufstellraum.
- 5 Jahre Gewährleistung auf Standspeicher  
2 Jahre auf elektrische und bewegliche Teile

## SPU-2

Pufferspeicher zur Heizungsunterstützung  
mit abnehmbarer Weichschaumwärmedämmung



# Pufferspeicher SPU-2



TYP	SPU-2	2000	3000	4000	5000
Speicherinhalt	Ltr.	1950	2700	3950	4950
Anschluss / Thermometer / Fühlerleiste	A mm	390	435	490	510
Anschluss / Thermometer / Fühlerleiste	B mm	950	995	1050	1135
Anschluss / Thermometer / Fühlerleiste	C mm	1510	1555	1610	1760
Anschluss / Thermometer / Fühlerleiste	D mm	2070	2115	2170	2390
Höhe ohne Wärmedämmung / Entlüftung	G mm	2400	2480	2590	2830
Höhe mit Wärmedämmung	H mm	2480	2560	2670	2910
Durchmesser mit Wärmedämmung	I mm	1300	1450	1700	1800
Durchmesser ohne Wärmedämmung	J mm	1100	1250	1500	1600
Kippmaß mit Wärmedämmung	mm	2800	2950	3150	3400
Kippmaß ohne Wärmedämmung	mm	2550	2650	2850	3100
Anschluss (8 Stück)	Rp	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Thermometer (4 Stück)	Rp	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Entlüftung	Rp	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
max. Betriebsüberdruck	bar	3	3	3	3
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95
Gewicht	kg	310	375	483	600

# Zubehör SPU-2 2000 bis 5000 Ltr.



## Solarladestation SLS

zur externen Beladung eines Pufferspeichers

- Regelung „Stationslademodul SLM-10“  
Menüsprache: Deutsch
- großdimensionierter Plattenwärmetauscher
- 3-Wege-Motormischer heizungsseitig zur energetisch optimierten Einschichtung in den Pufferspeicher
- stufenlose Leistungsanpassung mit drehzahlgeregelten Pumpen
- mit Wärmemengenzähler
- mit Tacosetter-Solar zur Durchflussbestimmung
- mit Bypass-Schaltung zum Frostschutz solarseitig
- hydraulisch und elektrisch installationsfertig montiert und programmiert
- bodenstehend, komplett wärmedämmt
- Möglichkeit zur Einbindung in die Gebäudeleittechnik
- inkl. aller nötigen Armaturen

**SLS-25 (24 kW)** bis 20 Kollektoren

Abmessungen: 580 x 1740 x 350mm (B x H x T)

**SLS-50 (52 kW)** bis 40 Kollektoren

Abmessungen: 1045 x 1450 x 420mm (B x H x T)



## Frischwasserstation FWS

zur hygienischen Brauchwasserbereitung eines Pufferspeichers

- Regelung „Stationslademodul SLM-10“  
Menüsprache: Deutsch
- großdimensionierter Plattenwärmetauscher
- stufenlose Leistungsanpassung mit drehzahlgeregelten Pumpen
- mit integrierter Brauchwasserzirkulation
- hydraulisch und elektrisch installationsfertig montiert und programmiert
- bodenstehend, komplett wärmedämmt
- Möglichkeit zur Einbindung in die Gebäudeleittechnik
- inkl. aller nötigen Armaturen

**FWS-140 (140kW)**

Warmwasserdauerleistung 40 Ltr./min <sup>1)</sup> bzw. 58 Ltr./min <sup>2)</sup>

Abmessungen: 830 x 1445 x 490mm (B x H x T)

**FWS-350 (350kW)**

Warmwasserdauerleistung 100 Ltr./min <sup>1)</sup> bzw. 143 Ltr./min <sup>2)</sup>

Abmessungen: 970 x 1615 x 615mm (B x H x T)

**FWS-540 (540kW)**

Warmwasserdauerleistung 154 Ltr./min <sup>1)</sup> bzw. 221 Ltr./min <sup>2)</sup>

Abmessungen: 1140 x 1745 x 560mm (B x H x T)

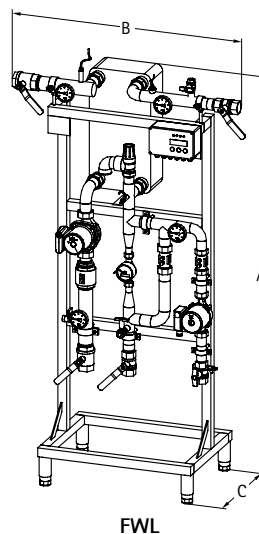
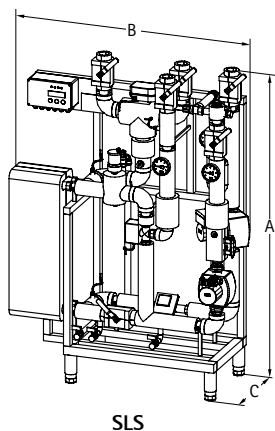
Warmwasserdauerleistung bei:

<sup>1)</sup> 70/25°C Puffer VL/RL - 10/60°C Brauchwasser

<sup>2)</sup> 65/18°C Puffer VL/RL - 10/45°C Brauchwasser bei  
Zumischung 10°C Kaltwasser an der Zapfstelle

# Solarladestation SLS

## Frischwasserstation FWS



TYP	SLS	25	50
Nennleistung	kW	25	52
Höhe	A mm	1740	1450
Breite	B mm	600	1045
Tiefe	C mm	350	420
Vorlauf Solar		R 3/4"	Rp 1"
Rücklauf Solar		Rp 3/4"	R 1"
Pufferanschlüsse (oben, mittig, unten)		Rp 3/4"	Rp 1"
Temperaturen primär VL/RL / sekundär RL/VL	°C	60/36 / 29/54	60/35 / 29/54
Durchflussmenge primär (Solar) / sekundär (Heizung)	m³/h	0,948 / 0,869	1,95 / 1,81
Druckverlust primär / sekundär	mbar	200 / 160	270 / 240
Restförderhöhe Pumpe primär / sekundär	mbar	360 / 300	370 / 180
max. zul. Betriebsdruck primär / sekundär	bar	6 / 3	10 / 3
max. zul. Betriebstemperatur primär / sekundär	°C	120 (kurzzeitig 160) / 95	120 (kurzzeitig 160) / 95
Elektrische Leistungsaufnahme (max)	W	1575	1575
Gesamtgewicht (leer)	kg	40	70
Elektroanschluss		230V / 50Hz	230V / 50Hz

TYP	FWS	140	350	540
Nennleistung	kW	140	350	540
Höhe	A mm	1575	1745	1875
Breite	B mm	830	970	1140
Tiefe	C mm	490	615	560
Kalt- / Warmwasseranschluss	Rp	1"	1 1/4"	1 1/2"
Zirkulation	Rp	3/4"	1 1/4"	1 1/4"
Heizungsvor- / -rücklauf	Rp	1"	1 1/2"	2"
Temperaturen primär VL/RL / sekundär KW/WW	°C	70/25 / 10/60	70/25 / 10/60	70/25 / 10/60
Heizwassermenge primär	m³/h	2,7	6,7	10,44
Dauerleistung sekundär bei 60°C	l/h	2400	6000	9300
Dauerleistung sekundär bei 45°C *	l/h	3480	8580	13260
Druckverlust primär / sekundär	mbar	170 / 100	220 / 150	220 / 140
Restförderhöhe Pumpe primär	mbar	310	150	220
max. zul. Betriebsdruck primär / sekundär	bar	10 / 10	10 / 10	10 / 10
max. zul. Betriebstemperatur primär / sekundär	°C	100 / 95	100 / 95	100 / 95
Elektrische Leistungsaufnahme (max)	W	1575	1575	1575
Gesamtgewicht (leer)	kg	60	75	90
Elektroanschluss		230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz

\* bei Zumischung von 10°C Kaltwasser an der Zapfstelle

# Warmwasser-Ladespeicher SEL 500 bis 1000 Ltr.

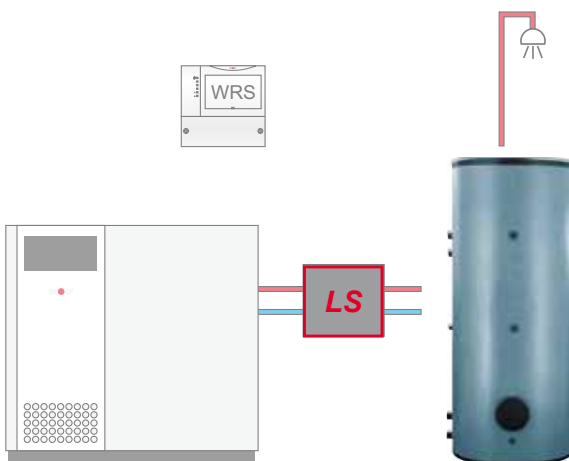


## Die Vorteile des Wolf Warmwasser-Ladespeichers SEL auf einen Blick

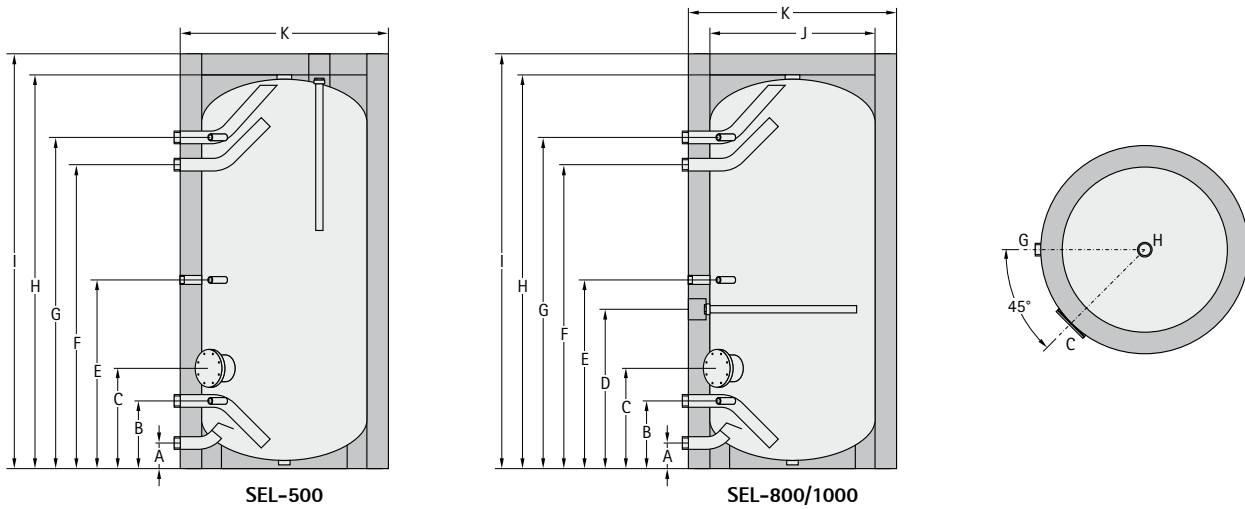
- Warmwasser-Ladespeicher aus Stahl mit Doppelschicht-Emaillierung
- Warmwasserabgang seitlich
- Kalt-/Warmwasseranschlüsse und 2 Ladeanschlüsse G(AG) 1 1/4" bzw. 2" Zirkulation 1" Innengewinde  
Thermometermuffe 1/2" Innengewinde  
2 Regel- oder Messmuffen 1/2" Innengewinde
- Behälterinnenwand korrosionsgeschützt durch Doppelschicht-Emaillierung und Magnesium-Schutzanode für zusätzlichen Korrosionsschutz
- Geringe Wärmeverluste durch hochwertige Polyesterwollvlieswärmedämmung 100 mm
- Wärmedämmung abnehmbar zum einfachen Transport in den Aufstellraum
- 5 Jahre Gewährleistung auf Standspeicher  
2 Jahre auf elektrische und bewegliche Teile

## SEL

Warmwasser-Ladespeicher für externe Beladung durch Speicherladestation LS aus Stahl mit Doppelschicht-Emaillierung



# Warmwasser-Ladespeicher SEL



TYP	SEL	500	800	1000
Speicherinhalt	Ltr.	500	800	965
Bereitschaftsenergieaufwand	kWh/24h	3,2	3,6	3,9
Kaltwasseranschluss	A mm	85	122	122
Laderücklauf / Regelmuffe	B mm	310	323	323
Flansch	C mm	465	478	478
Anode	D mm	-	760	1106
Zirkulation / Regelmuffe	E mm	894	900	1246
Ladevorlauf	F mm	1348	1450	1774
Warmwasseranschluss / Thermometer	G mm	1478	1580	1904
Höhe ohne Wärmedämmung / Entlüftung	H mm	-	1900	2250
Höhe mit Wärmedämmung	I mm	1806	2000	2350
Durchmesser ohne Wärmedämmung	J mm	-	790	790
Durchmesser mit Wärmedämmung	K mm	750	990	990
Kippmaß mit Wärmedämmung	mm	1910	2232	2550
Kippmaß ohne Wärmedämmung	mm	-	1960	2320
Flanschinnendurchmesser	mm	120	120	120
Warm- / Kaltwasseranschluss	G (AG)	1¼"	2"	2"
Ladevor- / -rücklauf	G (AG)	1¼"	2"	2"
Zirkulation	G (IG)	1"	1"	1"
Anode	G (IG)	1¼"	1¼"	1¼"
Regelmuffe / Thermometer	G (IG)	½"	½"	½"
Entlüftung	G (IG)	1¼"	2"	2"
Entleerung	G (IG)	1¼"	1¼"	1¼"
max. Betriebsüberdruck	bar	10	10	10
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95
Gewicht	kg	184	200	270

# Zubehör SEL 500 bis 1000 Ltr.



## Speicherladestation LS

zur externen Beladung des Warmwasser-Ladespeichers SEL

- Regelung „Stationslademodul SLM-10“, Menüsprache: Deutsch
- großdimensionierter Plattenwärmetauscher
- stufenlose Leistungsanpassung mit drehzahlgeregelten Pumpen
- mit Tacosetter zur Durchflussbestimmung
- mit integrierter Brauchwasserzirkulation
- hydraulisch und elektrisch installationsfertig montiert und programmiert
- bodenstehend, komplett wärmegeklämt
- Möglichkeit zur Einbindung in die Gebäudeleittechnik
- inkl. aller nötigen Armaturen

### LS-140 (138kW)

Warmwasserdauerleistung 39 Ltr./min <sup>1)</sup> bzw. 56 Ltr./min <sup>2)</sup>,  
Abmessungen: 1395 x 1210 x 500mm (B x H x T)

### LS-210 (209kW)

Warmwasserdauerleistung 60 Ltr./min <sup>1)</sup> bzw. 85 Ltr./min <sup>2)</sup>,  
Abmessungen: 1605 x 1210 x 550mm (B x H x T)

### LS-315 (315kW)

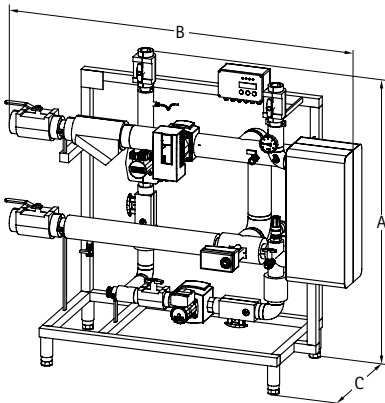
Warmwasserdauerleistung 90 Ltr./min <sup>1)</sup> bzw. 128 Ltr./min <sup>2)</sup>,  
Abmessungen: 1605 x 1210 x 550mm (B x H x T)

Warmwasserdauerleistung bei:

<sup>1)</sup> 70/45°C Kessel VL/RL - 10/60°C Brauchwasser

<sup>2)</sup> 70/45°C Kessel VL/RL - 10/45°C Brauchwasser

# Speicherladestation LS



TYP	LS	140	210	315
Nennleistung	kW	140	210	315
Höhe	A mm	1340	1340	1340
Breite	B mm	1395	1605	1605
Tiefe	C mm	500	550	550
Speicherladung Vor- / Rücklauf		Rp 1" / R 1"	Rp 1 1/4" / R 1 1/4"	Rp 1 1/4" / R 1 1/4"
Zirkulation	Rp	1"	1"	1"
Heizungsvor- / -rücklauf	Rp	1 1/2"	2"	2"
Temperaturen primär VL/RL / sekundär RL/VL	°C	70/45 / 10/60	70/45 / 10/60	70/45 / 10/60
Heizwassermenge primär	m <sup>3</sup> /h	4,89	7,2	10,80
Dauerleistung sekundär bei 60°C	l/h	2400	3600	5400
Dauerleistung sekundär bei 45°C *	l/h	3400	5100	7700
Druckverlust primär / sekundär	mbar	250 / 70	350 / 70	400 / 120
Restförderhöhe Pumpe primär / sekundär	mbar	200 / 390	550 / 320	550 / 460
max. zul. Betriebsdruck primär / sekundär	bar	6 / 10	6 / 10	6 / 10
max. zul. Betriebstemperatur primär / sekundär	°C	100 / 95	100 / 95	100 / 95
Elektrische Leistungsaufnahme (max)	W	1575	1575	1575
Gesamtgewicht (leer)	kg	80	90	95
Elektroanschluss		230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz

\* bei Zumischung von 10°C Kaltwasser an der Zapfstelle

# Solarspeicher SEM-1 / SEM-2



## Die Vorteile des Wolf Solarspeicher SEM auf einen Blick

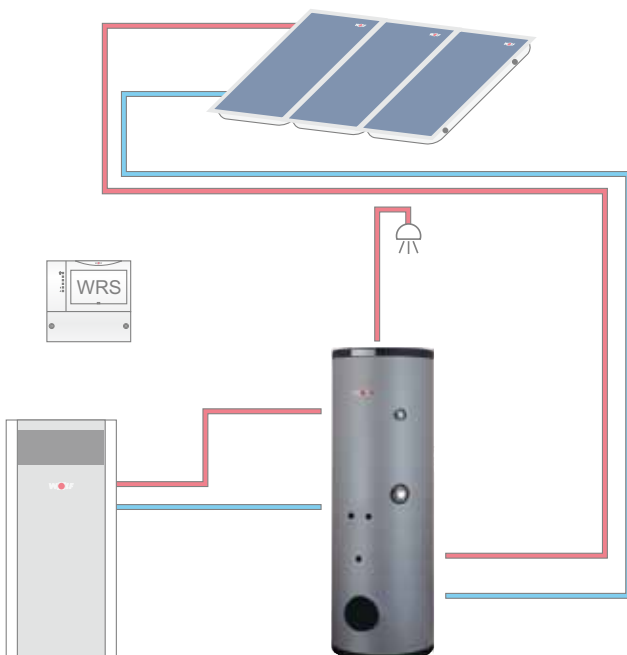
- Solarspeicher aus Stahl mit Gütenachweis und Doppelschicht-Emallierung mit zwei Glattrohr-Wärmetauschern
- Solarpumpengruppe direkt am Solarspeicher SEM-2 montierbar
- Geringe Wärmeverluste durch hochwertige PU-Hartschaumwärmedämmung unter dem Folienmantel des Speichers
- Behälterinnenwand und Wärmetauscher korrosionsgeschützt durch Doppelschicht-Emallierung und Magnesium-Schutzanode
- Große Wärmetauscherflächen sorgen für kurze Aufheizzeit und hohe Warmwasserdauerleistung
- Seitlicher Flansch für zusätzliche Wärmetauscher und einfache Wartung
- Anschluss für Elektrozusatzheizung
- Optimiertes Durchmesser-/Höhenverhältnis für gute Temperaturschichtung
- 5 Jahre Gewährleistung auf Standspeicher  
2 Jahre auf elektrische und bewegliche Teile

## Zubehör

- Solarpumpengruppe
- Elektrozusatzheizung 2 kW/230 V/50 Hz / 4,5 u. 6 kW/400 V/50 Hz.  
Eingebauter Speichertemperaturregler und Sicherheitstemperaturbegrenzer. Der Frostschutz ist gewährleistet. Die Speicherwassertemperatur ist stufenlos bis 60°C bzw. 80°C einstellbar.
- Ladepumpe 3/4" / 1"
- Thermometer
- Fremdstromanode
- flexibles Verrohrungsset

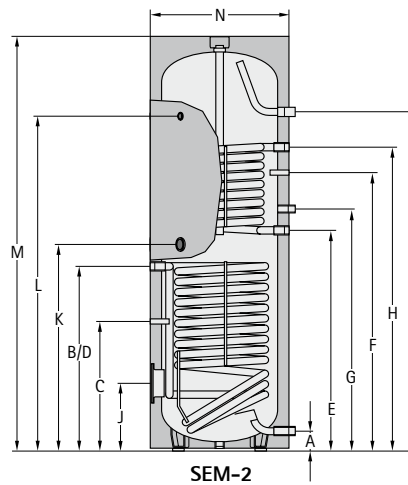
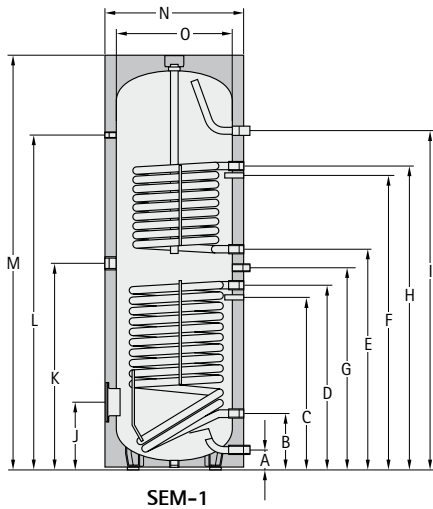
## SEM-1 / SEM-2

Solarspeicher zur Warmwasserbereitung  
aus Stahl mit Doppelschicht-Emallierung  
und 2 Glattrohr-Wärmetauschern



# Solarspeicher SEM-1

## SEM-2



TYP	SEM-1 SEM-2	- 300	- 400	500 -	750 -	1000 -
Speicherinhalt	Ltr.	300	400	500	750	1000
Speicherdauerleistung 80/60-10/45°C (Heizung)kW - Ltr./h		20 - 490	20 - 490	20 - 490	50 - 1200	50 - 1200
Leistungskennzahl (Heizung)	NL <sub>60</sub>	2,3	4,8	6	13,5	18
Kaltwasseranschluss	A mm	90	85	99	220	220
Rücklauf Solar	B mm	815	874	304	345	345
Speicherfühler Solar	C mm	506	416	586	603	603
Vorlauf Solar	D mm	815	874	865	920	975
Rücklauf Heizung	E mm	974	987	985	1025	1340
Speicherfühler Heizung	F mm	1154	1240	1160	1185	1500
Zirkulation	G mm	1077	1092	1195	1290	1605
Vorlauf Heizung	H mm	1334	1335	1335	1475	1790
Warmwasseranschluss	I mm	1728	1586	1451	1590	1940
Flansch (unten)	J mm	324	275	335	384	384
Elektrozusatzheizung	K mm	887	915	949	970	1145
Thermometer	L mm	1504	1416	1404	1460	1810
Gesamthöhe	M mm	1794	1651	1780	1830	2180
Durchmesser mit Wärmedämmung	N mm	600	701	760	940	940
Durchmesser ohne Wärmedämmung	O mm	-	-	650	800	800
Kippmaß mit Wärmedämmung	mm	1898	1820	1935	2057	2374
Primär-Heizwasser	bar/°C	10/110	10/110	10/110	10/110	10/110
Sekundär-Brauchwasser	bar/°C	10/95	10/95	10/95	10/95	10/95
Flanschinnendurchmesser	mm	110	110	114	114	114
Kaltwasseranschluss	G (IG)	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
Heizungsvor- / -rücklauf	G (IG)	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
Solarvor- / -rücklauf	G (IG)	¾"	¾"	1"	1¼"	1¼"
Zirkulation	G (IG)	¾"	¾" *	¾"	1"	1"
Warmwasseranschluss	G (IG)	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
Elektrozusatzheizung	G (IG)	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"
Thermometer	G (IG)	½"	½"	½"	½"	½"
Wärmetauscherfläche (Heizung)	m²	0,95	0,95	0,95	1,45	1,45
Wärmetauscherfläche (Solar)	m²	1,30	1,8	1,8	2,1	2,4
Wärmetauscherinhalt (Heizung)	Ltr.	6,6	7,0	6,1	12,5	12,5
Wärmetauscherinhalt (Solar)	Ltr.	9,0	12,8	11,5	16	18
Gewicht	kg	130	159	182	290	350

\* Fühler vertikal positionierbar

\*\* R (AG)

# Standspeicher SE-2



## Die Vorteile des Wolf SE-2

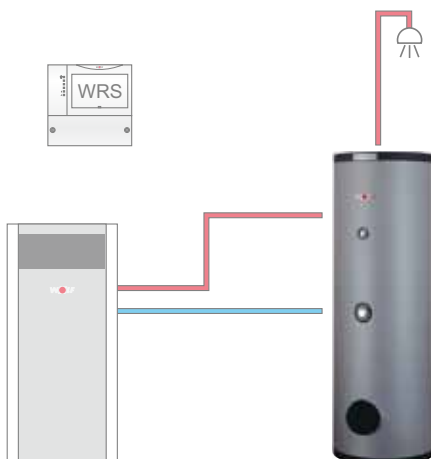
- Standspeicher aus Stahl mit Gütenachweis und Doppelschicht-Emaillierung mit einem Glattrohr-Wärmetauscher
- Kontroll- und Reinigungsöffnung für einfache Wartung
- Geringe Wärmeverluste durch hochwertige PU-Hartschaumwärmedämmung unter dem Folienmantel des Speichers
- Behälterinnenwand und Wärmetauscher korrosionsgeschützt durch Doppelschicht-Emaillierung und Magnesium-Schutzanode (SE-2-750 mit Fremdstromanode)
- Größzügig dimensionierte, tiefliegende Heizschlange für kurze Aufheizzeit und hohe Warmwasserdauerleistung
- Anschluss für Elektrozusatzheizung
- Optimiertes Durchmesser-/Höhenverhältnis für gute Temperaturschichtung
- 5 Jahre Gewährleistung auf Standspeicher, 2 Jahre auf elektrische und bewegliche Teile

## Zubehör

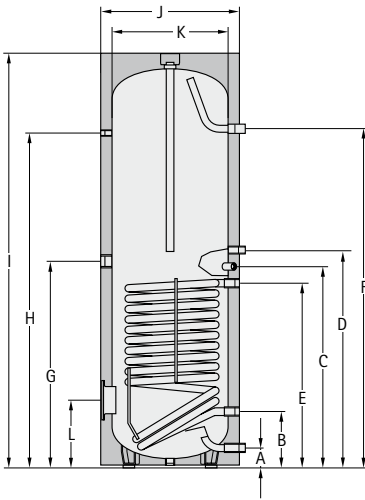
- Elektrozusatzheizung 2 kW/230 V/50 Hz / 4,5 u. 6 kW/400 V/50 Hz. Eingebauter Speichertemperaturregler und Sicherheitstemperaturbegrenzer. Der Frostschutz ist gewährleistet. Die Speicherwassertemperatur ist stufenlos bis 60°C bzw. 80°C einstellbar.
- SP1 Regelung für Ladepumpe
- Ladepumpe 3/4" / 1"
- Thermometer
- Fremdstromanode
- flexibles Verrohrungsset

## SE-2

Standspeicher aus Stahl mit Doppelschicht-Emaillierung



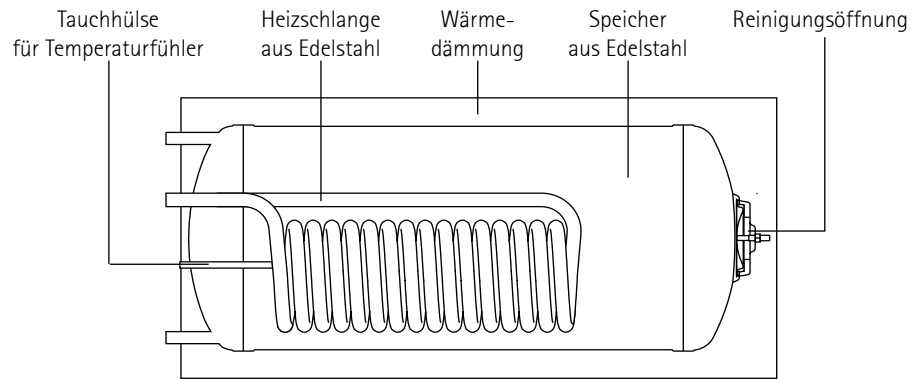
# Standspeicher SE-2



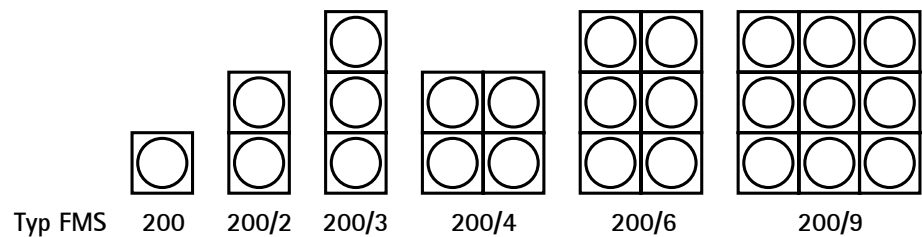
TYP	SE-2	150	200	300	400	500	750
Speicherinhalt	Ltr.	150	200	300	400	500	750
Speicherdauerleistung 80/60-10/45°C	kW - Ltr./h	20 - 500	28 - 700	40 - 1000	45 - 1100	53 - 1300	60 - 1500
Leistungskennzahl	NL60	2,0	3,5	7,5	11	15	22
Kaltwasseranschluss	A mm	90	90	85	85	85	220
Rücklauf Heizung	B mm	255	255	263	320	370	345
Speicherfühler Heizung	C mm	585	720	898	960	1010	990
Zirkulation	D mm	665	800	983	1000	1095	1215
Vorlauf Heizung	E mm	515	650	818	880	930	885
Warmwasseranschluss	F mm	930	1194	1523	1525	1500	1590
Elektrozusatzheizung	G mm	550	685	983	1000	1095	945
Thermometer	H mm	760	1024	1507	1521	1498	1460
Gesamthöhe	I mm	996	1260	1755	1800	1805	1850
Durchmesser mit Wärmedämmung	J mm	600	600	610	680	760	940
Durchmesser ohne Wärmedämmung	K mm	500	500	500	570	650	790
Flansch (unten)	L mm	325	325	305	345	370	384
Kippmaß mit Wärmedämmung	mm	1150	1350	1860	1930	1965	2075
Primär-Heizwasser	bar/°C	10/110	10/110	10/110	10/110	10/110	10/110
Sekundär-Brauchwasser	bar/°C	10/95	10/95	10/95	10/95	10/95	10/95
Flanschnennendurchmesser	mm	110	110	120	120	120	114
Kaltwasseranschluss	R (AG)	1"	1"	1"	1"	1"	1¼" *
Rücklauf Heizung	G (IG)	1"	1"	1"	1"	1"	1¼"
Zirkulation	G (IG)	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1"
Vorlauf Heizung	G (IG)	1"	1"	1"	1"	1"	1¼"
Warmwasseranschluss	R (AG)	1"	1"	1"	1"	1"	1¼" *
Elektrozusatzheizung	G (IG)	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"
Thermometer	G (IG)	½"	½"	½"	½"	½"	½"
Wärmetauscherfläche	m²	0,6	1,0	1,4	1,8	2,0	2,5
Wärmetauscherinhalt	Ltr.	4,3	6,8	8,9	11,5	12,6	21,7
Gewicht	kg	53	65	115	145	160	260

\* G (IG)

# Mehrzellenspeicher FMS



## Lieferprogramm



Typ FMS    200    200/2    200/3    200/4    200/6    200/9

- Große Wasserkapazität bei geringem Platzbedarf
- Lange Lebensdauer durch korrosionsbeständigen Edelstahl
- Leichte Einbringung durch Elementbauweise
- Einfache Montage durch steckbare Verkleidung
- 5 Jahre Gewährleistung

## Technische Daten

TYP	FMS	200	200/2	200/3	200/4	200/6	200/9
Speicherinhalt	Ltr.	200	400	600	800	1200	1800
Speicherdauerleistung 90/70°C	Ltr./h*	2015	4030	6045	8060	12090	18135
	kW	80,6	161	242	322	484	725
80/60°C	Ltr./h*	1250	2500	3750	5000	7500	11250
	kW	50	100	150	200	300	450
70/50°C	Ltr./h*	730	1460	2190	2920	4380	6570
	kW	29	58	87	116	174	261
55/50°C	Ltr./h*	490	980	1470	1960	2940	4410
	kW	19,6	39	59	78	118	176
Leistungskennzahl	NL <sub>60</sub>	5	15	32	50	90	190
Heizw. Durchfl. bei 80/60°C Heizw. Widerstand	m³/h	2,15	4,3	6,45	8,6	13	19,3
	mbar	100	100	100	100	100	100
Maße mit Verkl.	Länge	mm	1240	1240	1240	1240	1240
	Breite	mm	660	660	660	1350	1350
	Höhe	mm	625	1235	1845	1235	1845
Anschlüsse	Warmwasser	(außen)	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
	Kaltwasser	(außen)	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
	Zirkulation	(außen)	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
	Heizw.Vorl.	(außen)	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
	Heizw. Rückl.	(außen)	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
Gewicht	kg	83	160	245	320	480	725
max. Betriebstemp.	Brauchwasser	°C	95	95	95	95	95
	Heizwasser	°C	110	110	110	110	110
max. Betriebsdruck	Brauchwasser	bar	10	10	10	10	10
	Heizwasser	bar	10	10	10	10	10

\* Bei 10/45 °C Kaltwasser / Warmwasser



Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

# Öl-Brennwertkessel COB: Auf die Zukunft, fertig, los!



**NEU! Jetzt bis 40 kW für größere Projekte.  
In bewährter Testsieger-Qualität.**



Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

Das umfassende Gerätesortiment des Systemanbieters Wolf bietet bei Gewerbe- und Industriebau, bei Neubau sowie bei Sanierung/Modernisierung die ideale Lösung. Das Wolf Regelungsprogramm erfüllt jeden Wunsch in Bezug auf Heizkomfort. Die Produkte sind einfach zu bedienen und arbeiten energiesparend und zuverlässig. Photovoltaik- und Solaranlagen lassen sich in kürzester Zeit auch in vorhandene Anlagen integrieren. Wolf Produkte sind problemlos und schnell montiert und gewartet.

Wolf GmbH, Postfach 1380, 84048 Mainburg, Tel.: 0 87 51 / 74-0, Fax: 0 87 51 / 74-1600, Internet: [www.wolf-heiztechnik.de](http://www.wolf-heiztechnik.de)



Die Kompetenzmarke für Energiesparsysteme

Art.Nr. 4800235

