

# PRO-SP-BF

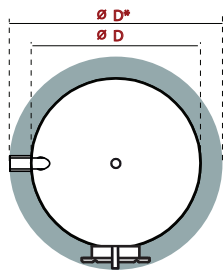
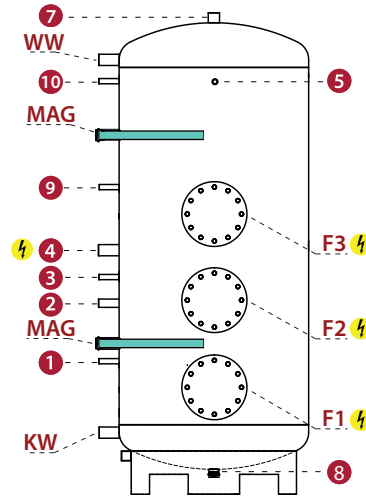
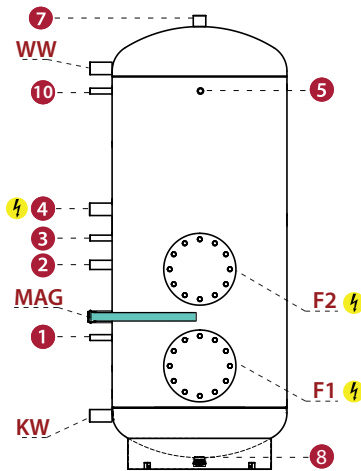
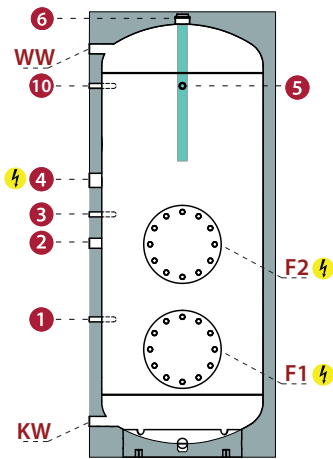
## Multispeicher



200-500

750-1000

1500-2000



### Hauptmerkmale:

**Speicher**  
Aus Qualitätsstahl S235J emailiert nach DIN 4753, außen lackiert

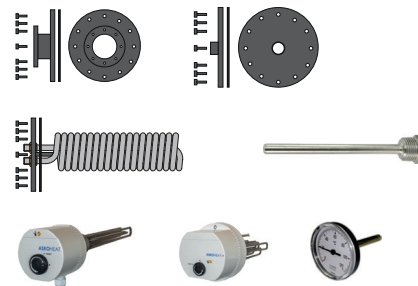
**Korrosionsschutz**

- 200 - 1000 L Magnesiumanode
- 1500 und 2000 L Magnesiumanode doppelt

**Isolierung**

- Bis 500 L fix eingeschäumt mit 50mm PUR-Isolierung, Brandschutzklasse B2  
Lambda  $\lambda$  0,025 W/mK  
U-Wert 0,500 W/m<sup>2</sup>K
- Ab 750 L 100 mm Polysterevlies Isolierung Brandschutzklasse B1 mit PVC Mantel  
Lambda  $\lambda$  0,0374 W/mK  
U-Wert 0,374 W/m<sup>2</sup>K
- Farbe: Silbergrau

### Umfangreiches Zubehör:



### Legende:

1			
3	Fühler	150-500	Hülse ø20
9		750-2000	Muffe ½"
10			
2	Zirkulation		1"
4	Einschraubheizung		1" ½
5	Thermometer		½"
6	Magnesium Anode		1" ½
7	Frei verfügbar/Entlüftung		1" ½
8	Entleerung werkseitig verschlossen		
F	Flansch		ø300/210
MAG	Fremdstromanode		1" ½"
KW	Kaltwasser	150-500	1"
		750-1000	1" ¼
		1500-2000	1" ½
WW	Warmwasser	150-500	1"
		750-1000	1" ¼
		1500-2000	1" ½

Ø D	Durchmesser ohne Isolierung
Ø D*	Durchmesser mit Isolierung
K	Kippmass mit bzw. ohne Isolierung
H	Höhe ohne Isolierung
H*	Höhe mit Isolierung
⚡	Für Einschraubheizung geeignet
⊕	Potentialausgleich

### Technische Daten:

**Speicher**  
Maximaler Betriebsdruck 8 bar  
Maximale Betriebstemperatur 95°C

**Wasserbeschaffenheit**  
Wenn besonders aggressives und weiches Wasser besteht, soll der Einsatz des Speichers geprüft werden. In solchen Fällen bitte um Rückfrage bei unseren Technikern. Bitte die Einsatzgrenzen laut Montagehinweise beachten.

**Installationshinweis:**  
Speicher müssen bei der Installation ausnahmslos am vorgesehenen Anschluss geerdet werden.

**Bestellungshinweis:**  
Ab 750 L wird die Isolierung LOSE geliefert. Isolierung ist im Behälterpreis inkludiert.

Type	1	2	3	4	5	9	F1	F2	F3	KW	WW	Ø D	Ø D*	K	H	H*	ErP	A	G
																	UE812/2013	W	kg
200	521	821	941	611	1071	-	401	821	-	132	1178	500	600	1460	1307	1328	B	63	65
300	515	815	935	1025	1265	-	395	815	-	138	1397	550	650	1670	1511	1532	B	70	81
400	551	851	971	1061	1220	-	431	851	-	143	1367	650	750	1680	1491	1512	B	78	98
500	551	851	971	1061	1485	-	431	851	-	143	1632	650	750	1930	1756	1777	C	94	110
750	576	876	996	1086	1726	-	456	876	-	238	1814	750	950	2085	2055	2090	C	127	198
1000	582	882	1002	1092	1732	-	462	882	-	244	1819	790	990	2090	2060	2090	C	142	207
1500	650	950	1070	1160	2100	1490	530	950	1370	310	2190	950	1150	2465	2425	2475	C	171	230
2000	665	965	1085	1175	2115	1505	545	965	1385	325	2205	1100	1300	2530	2475	2525		204	285

Legende: A - Warmhalteverluste; ErP - Energieeffizienzklasse