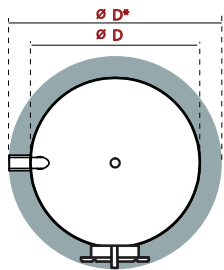
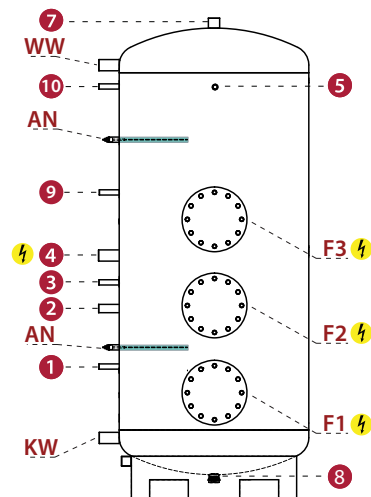
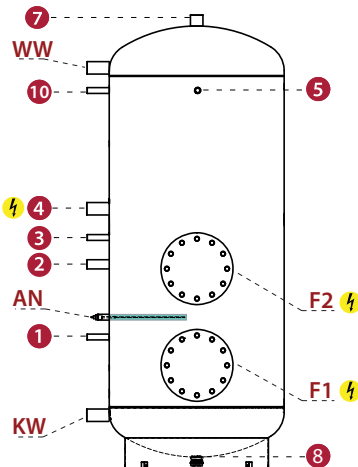
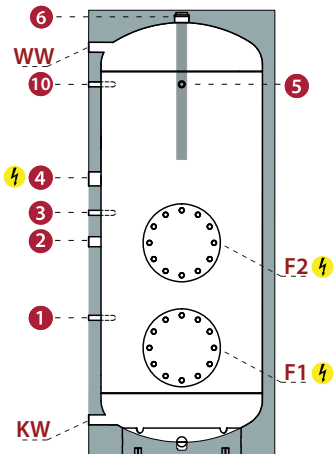


200-500

750-1000

1500-2000



Hauptmerkmale:

Speicher

Aus Qualitätsstahl S235J emailiert nach DIN 4753, außen lackiert

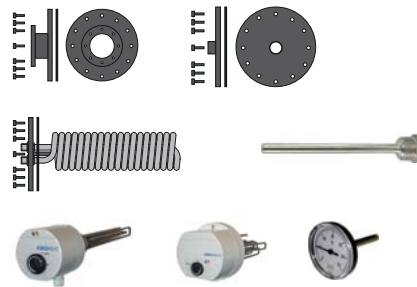
Korrosionsschutz

- 200 - 500 L Magnesiumanode
- 750 und 1000 L Fremdstromanode
- 1500 und 2000 L Fremdstromanode doppelt

Isolierung

- Bis 500 L fix eingeschäumt mit 50mm PUR-Isolierung, Brandschutzklasse B2
 λ 0,025 W/mK
 U-Wert 0,500 W/m²K
- Ab 750 L 100 mm Polyestervlies Isolierung
 Brandschutzklasse B1 mit PVC Mantel
 λ 0,0374 W/mK
 U-Wert 0,374 W/m²K
- Farbe: Silbergrau

Umfangreiches Zubehör:



Legende:

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

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
																	UE 812/2013	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