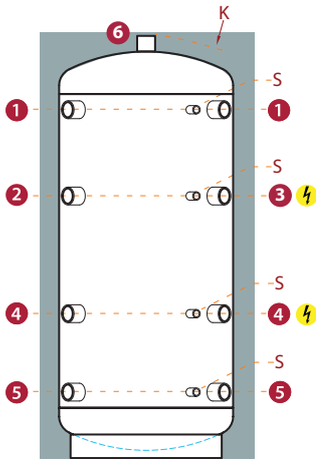
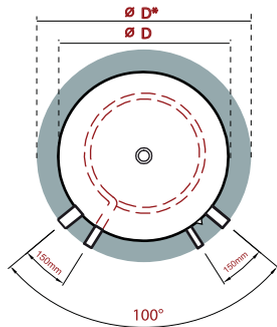
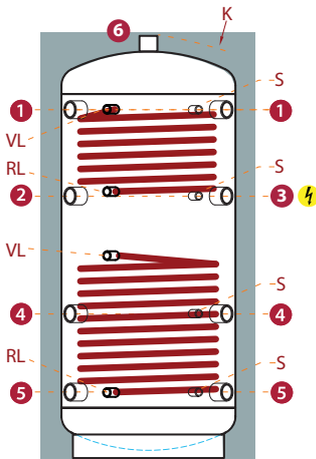


ACM



ACR-RR



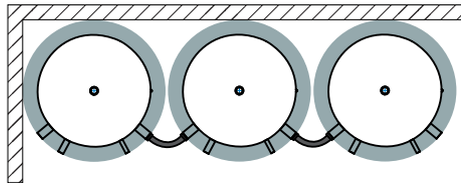
Hauptmerkmale:

Speicher
Aus Qualitätsstahl S235J, innen roh, außen lackiert

Isolierung
 • 50mm PUR-Isolierung, Brandschutzklasse B2
 Lambda λ 0,025 W/mK
 U-Wert 0,500 W/m²K Außen mit PVC
 Mantel in Farbe: Silbergrau

Varianten
 • ACM
 • ACR
 • ACRR

Besonderheit
 • 6 Anschlüsse 6/4" ausgestattet mit Prallbleche
 • Platzsparende Montage durch parallele Verbindung



Umfangreiches Zubehör:



Legende:

1	Vorlauf Heizquelle	1" 1/2
2	Heizungsvorlauf	1" 1/2
3	Muffe für Elektroheizung	1" 1/2
4	Rücklauf Heizquelle	1" 1/2
5	Heizungsrücklauf	1" 1/2
S	Thermometer und Fühlermuffen	1/2"
6	Entlüftung	1" 1/2
VL	Solarvorlauf	1"
RL	Solarvorlauf	1"
Ø D	Durchmesser ohne Isolierung	
Ø D*	Durchmesser mit Isolierung	
K	Kipmass	
H	Höhe	
⚡	Für Einschraubheizung geeignet	

Technische Daten:

Speicher
 Maximaler Betriebsdruck 3 bar
 Maximale Betriebstemperatur 95°C

Rohrregister
 Maximaler Betriebsdruck 10 bar
 Maximale Betriebstemperatur 110°C

💡 **Bestellungshinweis:**
 Speicher ist bereits fix eingeschäumt.
 Isolierung ist im Behälterpreis inkludiert.

Type	Speicher Abmessungen						Register unten				Register oben				E*				
	1	2	3	4	5	F	Ø D	Ø D*	H	K	RL 1	VL 1	m ²	L		RL 2	VL 2	m ²	L
200	955	705	595	455	205	325	500	700	1212	1245	205	543	0,9	5,9	-	-	-	-	B
300	1110	835	720	460	210	290	550	750	1342	1385	210	660	1,2	7,9	-	-	-	-	B
400	1121	817	707	514	211	331	650	850	1371	1425	211	656	1,5	10,0	-	-	-	-	C
500	1381	971	821	651	211	331	650	850	1621	1670	211	721	1,8	11,9	981	1381	1,2	7,9	C

Legende: E* - Energieeffizienzklasse