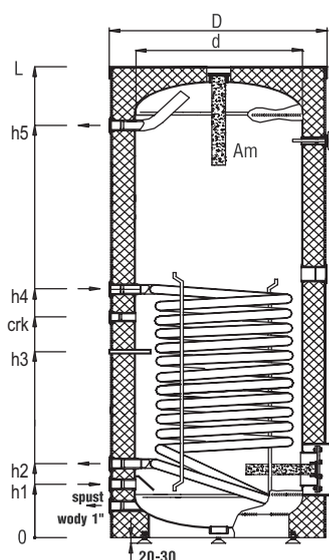


TRINKWASSERSPEICHER SSP 1

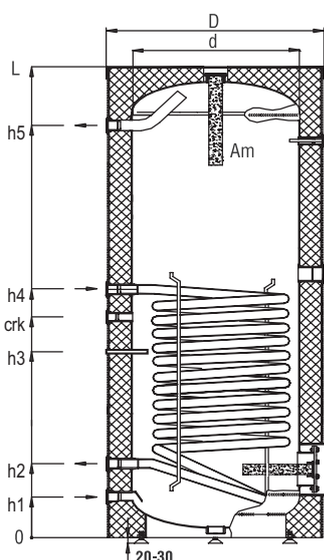
TECHNISCHE DATEN

Spezifikation	Einheit	200	300	400	500	700	1000
Speichervolumen abzüglich Wärmetauscher ¹	l	197	309	405	513	694	1005
Speichervolumen	l	210	322	420	523	705	1019
Max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95
Max. Betriebstemperatur des Wärmetauschers	°C	110	110	110	110	110	110
Max. Betriebsdruck	bar	10	10	10	10	10	10
Max. Betriebsdruck des Wärmetauschers	bar	16	16	16	16	16	16
Wärmeaustauscherfläche	m ²	1,4	1,4	1,8	2,0	2,4	2,7
Wärmeaustauscherleistung (70/10/45°C)	kW	33,6	33,6	43	48	57,6	64,8
Füße einstellbar	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Bimetall-Thermometer	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Leistung	l/h	800	800	1030	1150	1380	1580
Magnesiumanode	Stopfen 5/4" ²	38x400	38x400	38x400	38x600	38x600	38x600
	Schraube M8	38x200	38x200	38x200	38x200	38x200	38x400
Anschlüsse mit Innengewinde							
h1 - Kaltwasser	G" / mm	1 / 210	1 / 130	1 / 240	1 / 180	¾ / 215	¾ / 250
h2 - Rücklauf Heizung	G" / mm	1 / 290	1 / 280	1 / 320	1 / 320	1 / 375	1 / 450
h3 - Tauchhülse	G" / mm	R ¾ / 435	R ¾ / 435	R ¾ / 570	R ¾ / 530	R ¾ / 575	R ¾ / 875
h4 - Vorlauf Heizung	G" / mm	1 / 790	1 / 750	1 / 870	1 / 970	1 / 1045	1 / 1000
h5 - Warmwasser	G" / mm	1 / 860	1 / 1355	1 / 1470	1 / 1650	¾ / 1715	¾ / 1570
crk - Zirkulationsanschluss	G" / mm	¾ / 680	¾ / 650	¾ / 770	¾ / 1320	¾ / 925	¾ / 875
Maße							
Muffe für Einschraubheizkörper	G"	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4
Flansch	Ø	180/120	180/120	180/120	180/120	280/205	280/205
d - Innendurchmesser	Ø	550	550	600	630	700	900
D - Außendurchmesser	Ø	670	670	800	840	860	1060
L - Höhe mit der Isolierung	mm	1100	1615	1750	1950	2080	1990
Netto Gewicht	kg	84	118	137	157	260	415

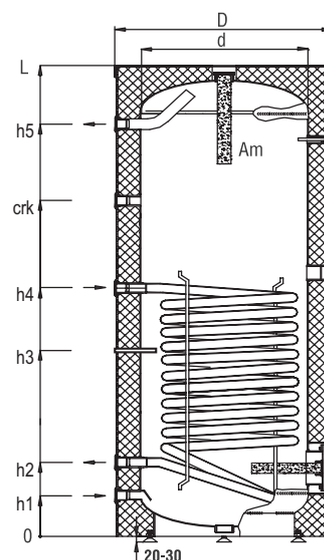
¹ Gemäß der Verordnung der Kommission (UE) 812/2013, 814/2013; ² bei dem Volumen von 720, 1000 und 1500 l Stopfen der Magnesiumanode²



200, 400L



300, 700, 1000L



500L