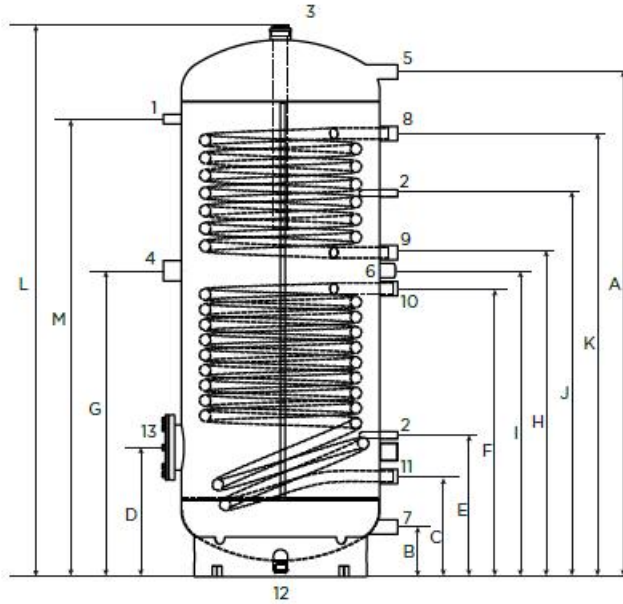


WARMWASSERBOILER

Technische Daten



- Legende:
- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 1.....Thermometer | 7.....Kaltwasser |
| 2.....Fähler | 8.....Vorlauf Kessel |
| 3.....Magnesiumanode | 9.....Rücklauf Kessel |
| 4.....Elektroheizung | 10.....Vorlauf Alternativenergie |
| 5.....Warmwasser | 11.....Rücklauf Alternativenergie |
| 6.....Zirkulation | 12.....Blindmuffe |
| | 13.....Flansch |

Wärmetauscher	Einheit	BSR1200	BSR2300	BSR2500
Oben	m ²	-	1,0	1,2
	l	-	7,0	8,0
Unten	m ²	1,0	1,4	1,8
	l	7,0	9,2	11,8

	Einheit	BSR1200	BSR2300	BSR2500
Durchmesser mit Isolierung	mm	600	650	750
Höhe mit Isolierung	mm	1.328	1.532	1.777
Kippmaß	mm	1.460	1.665	1.929
A Warmwasser	mm	1.177	1.398	1.633
	R"	1"	1"	1"
B Kaltwasser	mm	132	138	143
	R"	1"	1"	1"
C Rückl. Altern.	mm	253	278	303
	R"	1"	1"	1"
D Flansch	mm	323	358	376
	mm	ø 180	ø 180	ø 180
E Fähler	mm	378	392	423
	mm	ø 20	ø 20	ø 20
F VL. Altern.	mm	703	798	848
	R"	1"	1"	1"
G E-Heizung	mm	756	848	973
	R"	1½"	1½"	1½"
H Rückl. Kessel	mm	-	898	1.098
	R"	-	1"	1"
I Zirkulation	mm	763	848	973
	R"	1"	1"	1"
J Fähler	mm	931	1.062	1.259
	mm	ø 20	ø 20	ø 20
K Vorlauf Kessel	mm	-	1.228	1.420
	R"	-	1"	1"
L Anode	mm	1.310	1.512	1.757
	R"	1½"	1½"	1½"
M Thermometer	mm	1.076	1.268	1.490
	R"	1½"	½"	½"