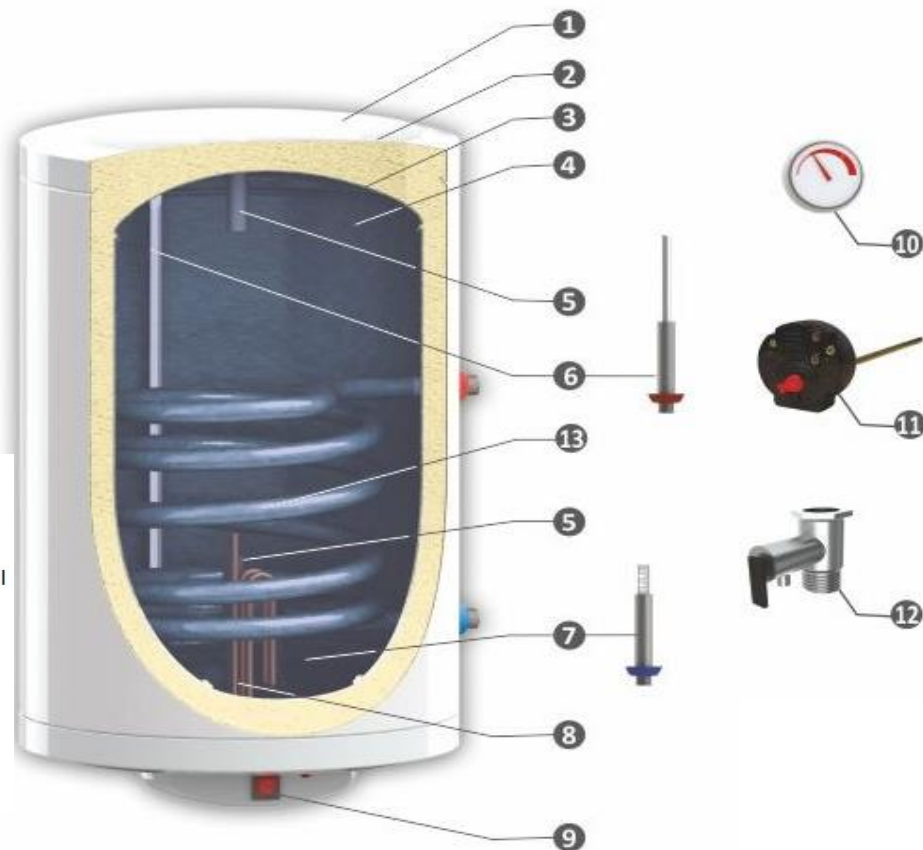


- 1, Külső, fehér színű lemez burkolat
- 2, Nagy hatékonyságú kemény PU hőszigetelés
- 3, Alacsony széntartalmú acélból készült tartály test
- 4, Titán zománc belső felület védelem (DIN 4753-3)
- 5, Katód/anód típusú vízkő elleni tartály védelem (DIN 4753-6) – 2 db anóddal
- 6, Rozsdamentes használati meleg víz csatlakozó
- 7, Belépő friss víz csatlakozás hosszabb szárral és vízterítő végződéssel
- 8, Elektromos fűtőbetét 2 kW teljesítménnyel
- 9, Ki-és bekapcsoló gomb
- 10, Hőmérséklet kijelző
- 11, Elektronikus termikus védelem (hőmérséklet szabályzó és korlátozó)
- 12, Biztonsági szelep, 8 bar
- 13, Hőcserélő csőkégyő



SUNSYSTEM indirekt HMV tároló		MB 80 / V S1	MB 100 / V S1	MB 120 / V S1
Úrtartalom	(l)	80	100	120
Magassága / Mélysége	(mm)	800/460	960/460	1120/460
Tartály átmérő	(mm)	Ø 440	Ø 440	Ø 440
Kazán vizsgálati nyomása	(bar)	13	13	13
Hőcserélő felület	(m ²)	0,4	0,53	0,53
A csőspirál térfogata	(L)	2,04	2,7	2,7
Folyamatos teljesítmény	(kW)	8,2	9	9

DIN 4708; 80/60/45 °C	(m ³ /h)	0,2	0,22	0,22
NL együtttható 60 °C		1	1,3	1,3
Nyomásveszteség Δp	(mbar)	50	55	55
Üzemi nyomás/maximális csőspirál hőmérséklet	(bar/°C)	16/110	16/110	16/110
Csőspirál tesztnyomása	(bar)	25	25	25
Hőmérséklet kijelző		✓	✓	✓
Anód védő	(db)	2	2	2
Elektromos ellenállás (opcionális teljesítmény)	(kW)	2/3	2/3	2/3
Tartály tömege	(kg)	53	58	66
Csőspirál kimenet A	(mm)	R ^{3/4} "/426	R ^{3/4} "/540	R ^{3/4} "/540
Hidegvíz bemenet G	(mm)	R ^{1/2} "	R ^{1/2} "	R ^{1/2} "
Csőspirál bemenet B	(mm)	R ^{3/4} "/140	R ^{3/4} "/140	R ^{3/4} "/140
Forróvíz kimenet E	(mm)	R ^{1/2} "	R ^{1/2} "	R ^{1/2} "
Méret F	(mm)	60	60	60
Méret H	(mm)	740	900	1060
Méret W	(mm)	120	120	120
Méret X	(mm)	180	180	180
Méret Y	(mm)	286	400	400
Méret Z	(mm)	240	240	240