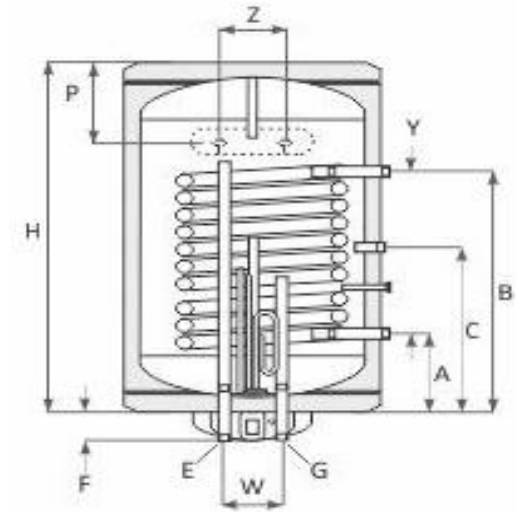


HMV tartály részegységek

- 1, Külső, fehér színű lemez burkolat
- 2, Nagy hatékonyságú kemény PU hőszigetelés (32 mm)
- 3, Alacsony széntartalmú acéllemezről készült tartály test (25 mm lemez vastagság)
- 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

BB 150 / V S1

Úrtartalom	(l)	150
Magassága / Mélysége	(mm)	1100/540
Tartály átmérő	(mm)	Ø 520
Kazán vizsgálati nyomása	(bar)	13
Hőcserélő felület	(m ²)	0,8
A csőspirál térfogata	(L)	4,07
Folyamatos teljesítmény	(kW)	15
DIN 4708; 80/60/45 °C	(m ³ /h)	0,37
NL együttható 60 °C		1,5
Nyomásveszteség Δp	(mbar)	60
Üzemi nyomás/maximális csőspirál hőmérséklet	(bar/°C)	8/95
Csőspirál tesztnyomása	(bar)	25
Hőmérséklet kijelző		✓
Anód védő	(db)	2

Elektromos ellenállás (opcionális teljesítmény)	(kW)	2/3
Tartály tömege	(kg)	80
Alacsonyabb csőspirál kimenet A	(mm)	R¾"/165
Hidegvíz bemenet G	(mm)	R½"
Alacsonyabb csőspirál bemenet B	(mm)	R¾"/717
Forróvíz kimenet E	(mm)	R½"
Méret F	(mm)	60
Méret H	(mm)	1040
Méret P	(mm)	200
Méret W	(mm)	120
Méret Y	(mm)	552
Méret Z	(mm)	240