



# VT-N/S FRM

EGY HŐCSERÉLŐS BOJLERCSALÁD –  
NAGY MELEGVÍZ IGÉNYEKRE

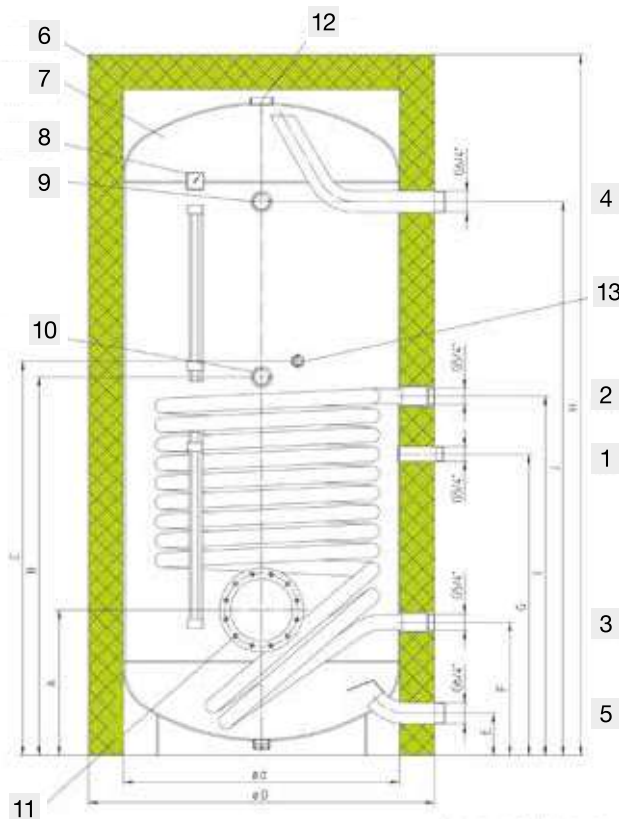
800 - 1000 literes közvetett fűtésű, kettős zománcozású egy hőcserélős bojler normal (N) és megnövelt fűtőfelületű (S) kivitelben, ipari és kommunális létesítmények számára, hagyományos és megújuló energiát felhasználó berendezésekhez, nagy távfűtésre.

## TULAJDONSÁGOK

- Korrozógátló és lerakódásmentes rugalmas kettős vákuumzománcozású tartály es fűtőcsőkiégő – hosszú élettartam
- Magnézium anód a normál (N) bojlerekben
- Karbantartásmentes idegenáramú anód a szuper (S) bojlerekben
- Üzemi hőmérséklet: max. 95 °C
- Üzemi nyomás: VT-N típusoknál 6bar, VT-S típusoknál 10bar
- Ø240 karima – elektromos fűtőpatron és bordácscsöves hőcserélő beépítéséhez, tisztításhoz, ellenőrzéshez
- G6/4" csatlakozás elektromos fűtőpatron beépítéséhez (SH)
- Növelt teljesítményű fűtőcsőkiégő a szuper (S) kivitelben
- Energia takarékos 100 mm-es ECO SKIN 2.0 szigetelés
- Beépített hőmérő
- Cirkulációs csonek
- Két változtatható pozíciójú hőmérséklet érzékelő (érzékelő csatornák a bojler oldalán) VT-N, VT-S típusoknál

## RENDELHETŐ KIEGÉSZÍTŐK

- ATR termosztát (töltőszivattyú vezérlő termosztát, hőmérővel)
- Beépíthető elektromos fűtőpatronok (1,7 - 45 kW)
- Beépíthető bordácscsöves hőcserélők
- Idegenáramú anód



- 1 – Cirkulációs csonek 5/4"
- 2 – Fűtési előremenő 5/4" belső menet
- 3 – Fűtési visszatérő 5/4" belső menet
- 4 – Melegvíz 6/4" külső menet
- 5 – Hidegvíz 6/4" külső menet
- 6 – Szigetelés
- 7 – Zománczott tartály
- 8 – Hőmérséklet érzékelő
- 9 – G5/4" BM csatlakozás (magnéziumanód VT-N)
- 10 – G6/4" BM csatlakozás elektromos fűtőpatronhoz (SH)
- 11 – Ø240-es karima (lyukátmérő 175 mm)
- 12 – G2" BM csatlakozás
- 13 – 1/2" BM csatlakozás (Idegenáramú anód VT-S)

## MŰSZAKI ADATOK

Típus	Cikkszám	Úrtartalom [l]	Méretek											Billentési magasság [mm]	Karima [Ø mm]	Beépítési mélység karimás kiegészítőkhöz [mm]	Beépítési mélység menetes kiegészítőkhöz (SH) [mm]
			A	B	C	ØD	Ød	E	F	G	H	I	J				
VT-N 800 FRM	A31317	800	415	1080	1125	1000	790	120	380	860	2000	1025	1580	1960	240	810	840
VT-S 800 FRM	A31322	800	415	1080	1125	1000	790	120	380	860	2000	1025	1580	1960	240	810	840
VT-N 1000 FRM	A31517	990	415	1255	1300	1000	790	120	380	1025	2350	1190	1920	2300	240	810	840
VT-S 1000 FRM	A31522	975	415	1255	1300	1000	790	120	380	1025	2350	1190	1920	2300	240	810	840

Típus	Tömeg [kg]	Üzemi nyomás fűtés/HMV [bar]	Alsó hőcserélő			Terhelési profil	Energiahatékonysági osztály	Készenléti energiavesztéses EN12897		Teljesítményszám NL
			Fűtő felület [m²]	Víztartalom [l]	Cső Ø [mm]			[kWh/24h]	Watt	
VT-N 800 FRM	239	max.10/6	2,00	13,1	33,7	3XL	C	2,66	116,7	23,1
VT-S 800 FRM	279	max.10/10	2,76	22,5	42,4	3XL	C	2,66	134,60	27,8
VT-N 1000 FRM	270	max.10/6	2,40	15,7	33,7	4XL	C	3,09	116,7	28,9
VT-S 1000 FRM	344	max.10/10	3,51	28,60	42,4	4XL	C	3,09	134,60	35,6