

## VT-FRN

EGY HŐCSERÉLŐS BOJLERCSALÁD – NAGY MELEGVÍZ IGÉNYEKRE



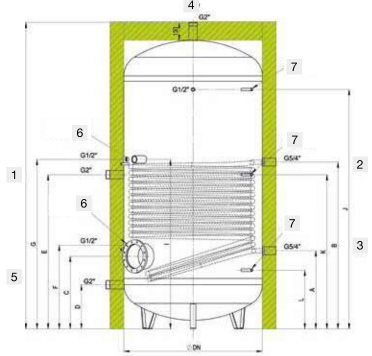
1500 és 2000 literes közvetett fűtésű, kettős zománcozású (Super XL) nagyméretű kivitelek, ipari és kommunális létesítmények számára, hagyományos és megújuló energiát felhasználó berendezésekhez, vagy távfűtésre.

## TULAJDONSÁGOK

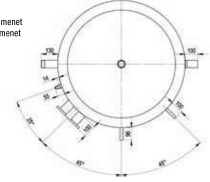
- Korróziógátló és lerakódásmentes rugalmas kettős vákuumzománcozású tartály es fűtőcsőkígyó - hosszú élettartam
- Karbantartásmentes idegenáramú anód
- Üzemi hőmérséklet: max. 95 °C
- Üzemi nyomás: 8 bar, hőcserélő 10 bar
- Ø240 karima elektromos fűtőpatron és bordáscsöves hőcserélő beépítéséhez, tisztításhoz, ellenőrzéshez
- G6/4" csatlakozás elektromos fűtőpatron beépítéséhez (SH)
- Energia takarékos 100 mm-es ECO SKIN 2.0 szigetelés
- Beépített hőmérő
- 2" hideg- és melegvízcsonkok
- 5/4" fűtőcsőkígyó csatlakozások
- 2" cirkulációs csonk
- Három merülőhüvely a hőmérsékletérzékelők beépítéséhez

## RENDELHETŐ KIEGÉSZÍTŐK

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



- 1 Cirkulációs csonk 2"
- 2 Fűtési előremenő 5/4" belső menet
- 3 Fűtési visszatérő 5/4" belső menet
- 4 Melegvíz 2" külső menet 5 Hidegvíz 2" külső menet
- 6 Idegenáramú anód
- 7 Merülőhüvely



## MŰSZAKI ADATOK

		Űrtartalom		Méretek										Karima	Beépítési mélység karimás	Beépítési mélység menetes		
Típus	Cikkszám		Α	В	С	ØDN	D	E	F	G	HT	- 1	J	К	L	Natillia	kiegészítőkhöz	kiegészítőkhöz (SH)
		[1]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Ø mm]	[mm]	[mm]
VT 1500 FR	1 A31816	1500	565	1206	525	1000	320	1115	605	1225	2215	1225	1730	1115	425	240	900	900
VT 2000 FRI	1 A31923	2022	631	1244	671	1250	320	1150	671	1321	2130	1321	1581	1150	491	240	900	900

	Típus	Tömeg	Üzemi nyomás fűtés/ HMV	Hőcserélő fűtő felület	Terhelési profil	Energiahatékonysági osztály	Készenléti energiaveszteség EN12897		
4		[kg]	[bar]	[m²]			[kWh/24h]	Watt	
	VT 1500 FRM	335	max.10/8	4,12	3XL	С	3,85	160,4	
	VT 2000 FRM	495	max.10/8	5,72	-	-	4,80	200,00	