

# VT-FRM

EGY HŐCSERÉLŐS BOJLERCSALÁD –  
NAGY MELEGVÍZ IGÉNYEKRE



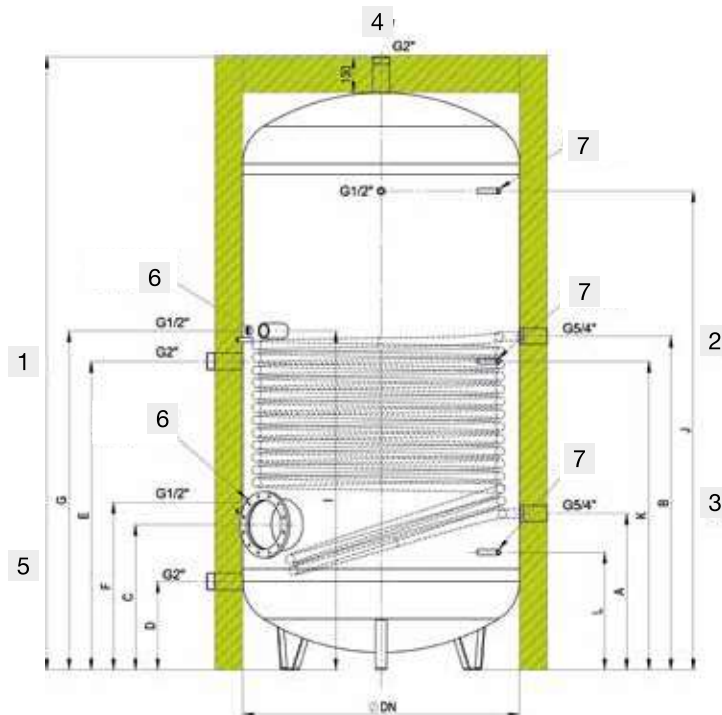
1500 és 2000 literes közvetett fűtésű, kettős zománcozású (Super XL) nagyméretű kivitelek, ipari és kommunális létesítmények számára, hagyományos és megújuló energiát felhasználó berendezésekhez, vagy távfűtésre.

## TULAJDONSÁGOK

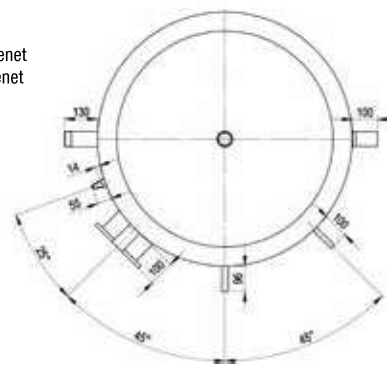
- Korróziógátló és lerakódásmentes rugalmas kettős vákuumzománcozású tartály es fűtőcsőkháló – hosszú élettartam
- Karbantartásmentes idegenáramú anód
- Üzemi hőmérséklet: max. 95 °C
- Üzemi nyomás: 8 bar, hőcserélő 10 bar
- Ø240 karima – elektromos fűtőpatron és bordáscsőves hőcserélő beépítéséhez, 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" fűtőcsőkháló csatlakozások
- 2" cirkulációs csonk
- Három merülőhűvél a hőmérsékletérzékelők beépítéséhez

## RENDELHETŐ KIEGÉSZÍTŐK

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



- 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 – Merülőhűvél



## MŰSZAKI ADATOK

Típus	Cikkszám	Ürtartalom [l]	Méret													Karima [Ø mm]	Beépítési mélység karimás kiegészítőkhöz [mm]	Beépítési mélység mentes kiegészítőkhöz (SH) [mm]
			A	B	C	ØDN	D	E	F	G	HT	I	J	K	L			
VT 1500 FRM	A31816	1500	565	1206	525	1000	320	1115	605	1225	2215	1225	1730	1115	425	240	900	900
VT 2000 FRM	A31923	2022	631	1244	671	1250	320	1150	671	1321	2130	1321	1581	1150	491	240	900	900

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