

1) Výrobek: AKUMULAČNÍ NÁDOBA OTOPNÉ A CHLADICÍ VODY

**2) Typ: IVAR.BFTANK50
IVAR.BFTANK100**



3) Charakteristika použití:

- Akumulační nádoby IVAR.BFTANK jsou určeny k ohřevu a akumulaci otopné a chladicí vody v uzavřených systémech vytápění v kombinaci s různými tepelnými zdroji, jako jsou např. kotle, tepelná čerpadla, vložky krbových kamen, solární systémy apod.
- Doporučená instalace je na přívod nebo zpátečku otopných systémů s funkcí hydraulického oddělovače.
- Snižují počet startů tepelného čerpadla a následným zvýšením tepelné setrvačnosti zajišťují stabilnější provozní teplotu otopného systému s výraznými úsporami energií.
- Instalace akumulační nádoby IVAR.BFTANK je nezbytná pro zajištění plynulejšího provozu i při nízké tepelném zatížení systémů s tepelným čerpadlem.
- Tepelná izolace ekologická polyuretanová pěna bez CFC.
- Použitelné i v systémech chlazení.

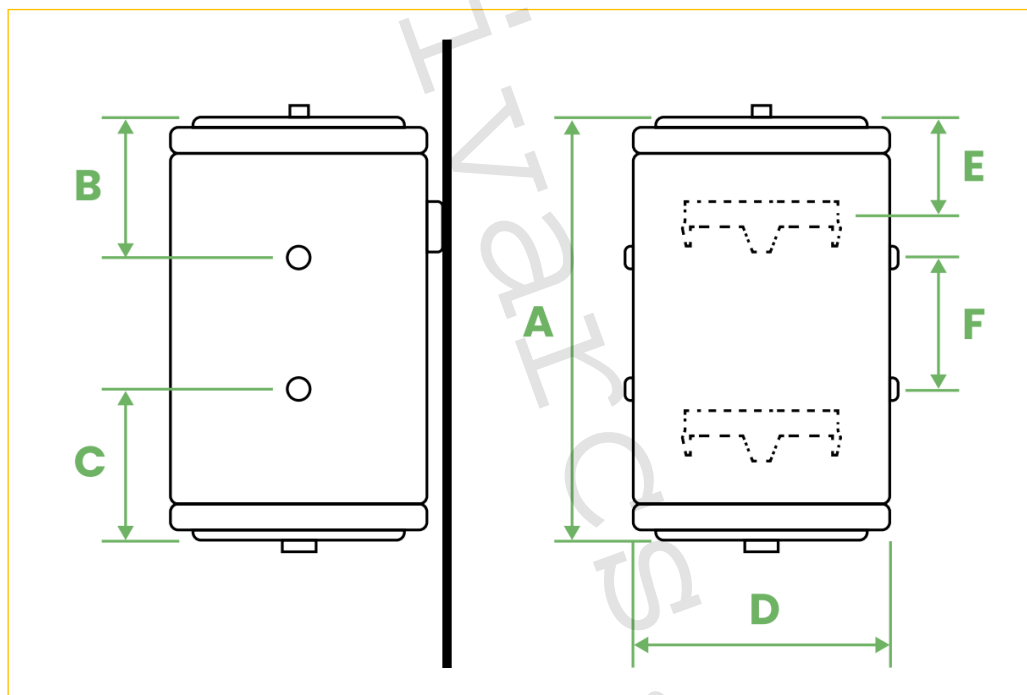
4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
SV0050C5VSEP	IVAR.BFTANK50	50 l
SV0100C5VSEP	IVAR.BFTANK100	100 l

5) Technické a provozní parametry:

Objem	50 l; 100 l
Maximální provozní teplota (°C)	+90
Maximální provozní tlak (bar)	6
Energetická třída	C
Připojovací rozměry systému	5/4"
Připojovací rozměr AOV	1/2"
Připojovací rozměr odkalení	5/4"
Tepelná izolace	polyuretanová pěna bez CFC; tloušťka 30 mm
Materiál	ocel S 235 JR L
Hmotnost	17 kg (50 l); 30 kg (100 l)

6) Technický náčrtek s rozměry:



Kód	Objem	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SV0050C5VSEP	50 l	600	240	185	460	180	175
SV0100C5VSEP	100 l	960	240	360	460	180	350

7) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.