



SARG1

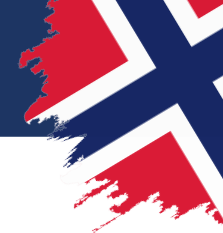
Hőszivattyú fagyvédelem

- ⊕ **Teljes megoldás a vészhelyzeti melegvíz-keringetéshez**
- ⊕ **A rendszer helyes működésének jelzése**
- ⊕ **Érzékelés túlzott kisülés akkumulátor**
- ⊕ **Kompakt méretei**
- ⊕ **Alkatrészek SARG1: vezérlőegység beépített öndiagnosztikai és felügyeleti rendszerrel, kültéri hőmérséklet-érzékelő és hőszivattyú vízhőmérséklet-érzékelő, akkumulátor, tápegység az akkumulátor töltéséhez, keringető szivattyú, szerelvénykészlet a telepítéshez**

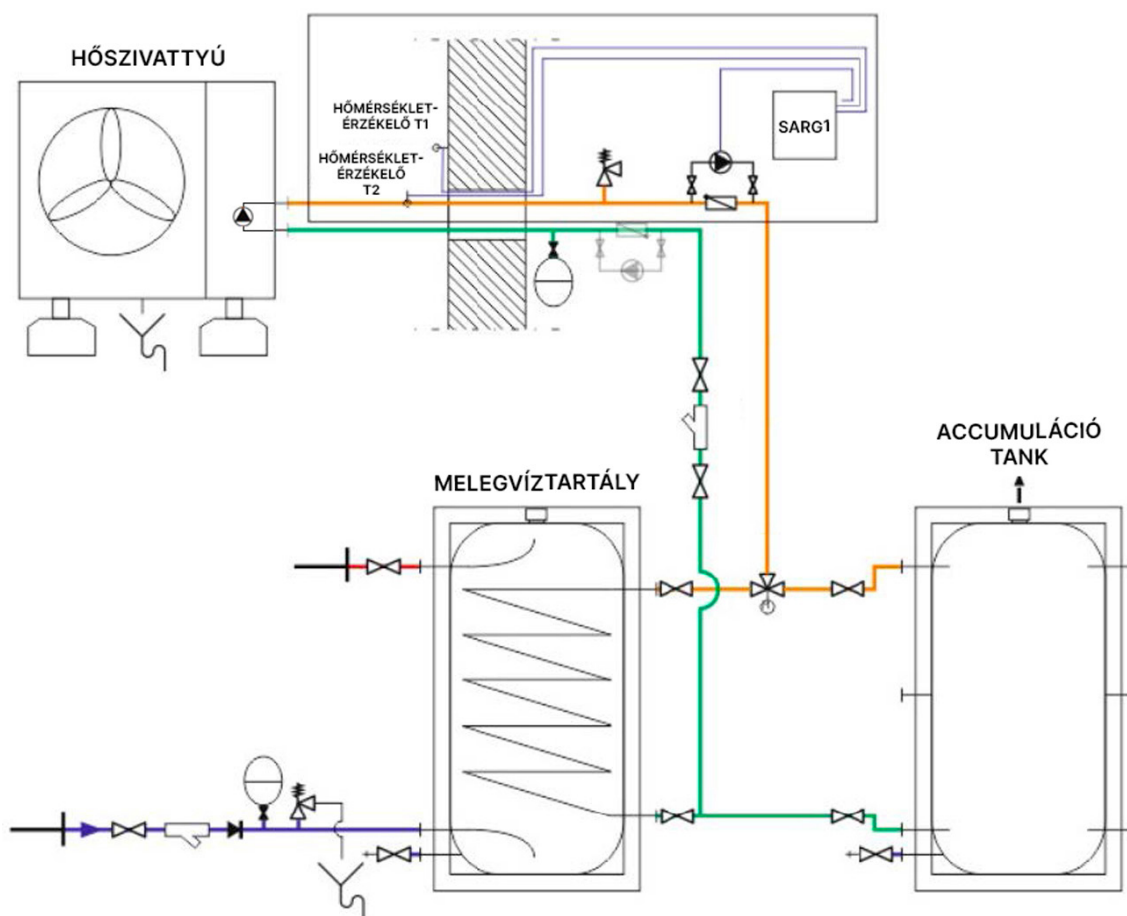
TECHNIKAI ADATOK

SARG1

Kabinet: Anyag / Méretei H × Sz × D / Súly	Műanyag, szürke / 248 mm × 196 mm × 96 mm / 5,5 kg
Az akkumulátor kapacitása	18 Ah
Kimeneti feszültség	12 V
Optimális környezeti hőmérséklet	25 °C +/- 5 °C (belső telepítés)
A hőmérséklet-érzékelő típusa	NTC10k
Működési készenléti idő	akár 48 óra
Ajánlott elektromos tápegység	min. 3 × 10 A, 230 V AC, 50 Hz, 1,0 A
Max. vízoszlopmagasság	5 m
Hangnyomás	< 35 dB
Megengedett üzemi vízhőmérséklet-tartomány	0 ~ 60 °C
Maximális szivattyú áramlási sebesség	800 l/h



PÉLDA KAPCSOLÁSI RAJZ SARG1



*a séma csak illusztráció, nem helyettesíti a projektdokumentációt

Amikor a külső hőmérséklet csökken, a SARG1 keringeti a vizet a primerkörben.



SZERELVÉNYKÉSZLET A CSOMAG TARTALMAZZA

SARG1

2x „T” darab

1”

Visszacsapó szelep

1”

Flexi tömlők

½”