

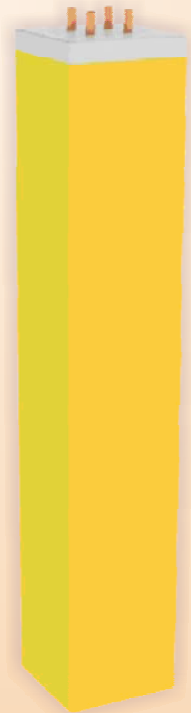
SOLAR-THERMAL ACCUMULATOR

CFSR-STA-60-100

A **CFSR-STA-60-100 „Solar Thermal Accumulator”** egy új rendszerű hőtároló berendezés. Különböző hőforrásokhoz használható napenergia hőszivattyú, üzemanyagcella. A CFSR-STA-60-100 „Solar Thermal Accumulator” egy speciális anyagot tartalmaz melynek a hőtároló képessége 58 °C felett sokszorosa a víznek.

Technikai adatok

Típus	CFSR-STA-60-100
Méret	310 x 310 x 1700 mm
Tömeg	100 kg
Ház anyaga	Galvanizált acél
Hőátadó anyag olvadáspont	58 °C
Hőcserélő anyaga	Réz
Csőátmérő	22 mm
Hőcserélő felület	3 m ²
Max. hőmérséklet	95 °C
Működési hőmérséklet	55-70 °C



CFSR-STA-60-100 Solar Thermal Akkumulátor előnyei:

- Kiseb helyigény a kazánházban
(*mintegy kétharmada a hagyományos melegvítárolókhoz képest*)
- Moduláris felépítés
(*lehetővé teszi a rendszer egyszerű bővítését további STA tárolókkal.*)
- Nagyobb kapacitás kisebb helyigény
- Egyszerű szállítás és szerelhetőség

A **CFSR-STA-60-100 „Solar Thermal Accumulator”** használatával csökkenthetőek a működési költségek, a berendezés kevesebb bekapcsolása miatt jelentősen csökkenthető a káros anyag kibocsátás.

1095 Budapest, Soroksári út 110.
GPS: N47.4597° ; E19.08305°

Tel: +36-1-306-27-44 Fax: +36-1-296-04-59
www.solar-napkollektor.hu raktar@solar-napkollektor.hu