

## Solární topný akumulční zásobník SBP 700 E SOL

Zařízení SBP 700 E SOL je zásobník se jmenovitým obsahem 700 litrů k hydraulickému oddělení objemových proudů tepelného čerpadla a topného okruhu a nabízí možnost připojení kotle na tuhá paliva a propojení solárního zařízení se systémem topení. Solární teplo je předáváno topné vodě pomocí vnitřního výměníku tepla s hladkými trubkami o velikosti 2 m<sup>2</sup>. Možnost použití dvou elektrických šroubovaných topných těles BGC. Tepelná izolace o tloušťce 80 mm formou přímého nástřiku pěny PU zajišťuje mimořádně nízké tepelné ztráty a je chráněna kvalitní vnější plastovou vrstvou.

### Nejdůležitější znaky

Akumulační zásobník k podpoře topení

Pro tepelná čerpadla a solární systémy

Rozměr dvířek bez tepelné izolace 770 mm (zásobník 600 litrů)



Příklad zobrazení: SBP 700 E SOL



<b>Typ</b>	
Typ	SBP 700 E SOL
Objedn. č.	185460
Jmenovitý objem	700 l
Výška	1890 mm
Šířka	910 mm
<b>technické údaje</b>	
Pohotovostní spotřeba energie / 24 h při 65 °C	2,70 kWh
Připojení	4 x G2 A
Přípojka šroubovatelného el. tělesa	4 x G 1 1/2
Jímka čidla teploty	4 x G 1/2
Přípojka tepelného výměníku	G 1
Hmotnost	216 kg
Plocha výměníku	2 m <sup>2</sup>
Obsah výměníku	14 l
Přepravní výška	2000 mm
Tloušťka tepelné izolace	80 mm
Max. doporučená aperturní plocha kolektoru	14 m <sup>2</sup>

Příklad zobrazení