

Akumulační zásobník SBP 200/400/700 E

Stacionární zásobníky SBP 200 až 700 E SOL jsou vhodné k akumulačnímu provozu pro zařízení s tepelným čerpadlem v rodinných nebo dvougeneračních domech. Zásobníky SBP E SOL jsou vybaveny integrovanými výměníky tepla ke kombinaci se solárním zařízením. Kromě toho můžete připojit elektrická šroubovaná topná tělesa. Perfektní izolace opláštění umožňuje dosažení až zarážejících nízkých hodnot energie vynaložené při pohotovostním režimu.

Nejdůležitější znaky

Akumulační zásobníky 200, 400 a 700 litrů (podle přístroje)

Možnost kombinace se solárním zařízením (varianta SOL)

Vysoce účinná izolace zaručuje minimální tepelné ztráty (volitelné příslušenství)





Typ	SBP 200 E	SBP 400 E	SBP 700 E
Typ	SBP 200 E	SBP 400 E	SBP 700 E
Objedn. č.	185458	220824	185459
Výška	1550 mm	1710 mm	1890 mm
Šířka	630 mm	750 mm	910 mm
Jmenovitý objem	200 l	400 l	700 l
technické údaje			
Pohotovostní spotřeba energie / 24 h	1,50 kWh	2 kWh	2,20 kWh
Připojení	4 x G2 A	4 x G2 A	4 x G2 A
Přípojka šroubovatelného el. tělesa	1 x G 1 1/2	1 x G 1 1/2	4 x G 1 1/2
Jímka čidla teploty	2 x G 1/2	2 x G 1/2	3 x G 1/2
Přípojka tepelného výměníku			
Hmotnost	56 kg	79 kg	145 kg
Plocha tepelného výměníku			
Objem (výměník)			
Přepravní výška	1650 mm	1800 mm	2000 mm
Tloušťka tepelné izolace	90 mm	75 mm	80 mm
Max. doporučená aperturní plocha kolektoru			



Typ	
Typ	SBP 700 E SOL
Objedn. č.	185460
Výška	1890 mm
Šířka	910 mm
Jmenovitý objem	700 l
technické údaje	
Pohotovostní spotřeba energie / 24 h	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	176 kg
Plocha tepelného výměníku	2 m ²
Objem (výměník)	14 l
Přepravní výška	2000 mm
Tloušťka tepelné izolace	80 mm
Max. doporučená aperturní plocha kolektoru	16,80 m ²