

Solární zásobník teplé vody SBB 300-600 plus

Jeden za všechny.

Stacionární zásobník SBB je místem, do kterého proudí veškerá energie. Díky možnostem paralelního připojení na solární zařízení, kondenzační zařízení, elektrické přídatné vytápění nebo k tepelnému čerpadlu se stává velkým rozhraním a sběrným místem pro nejrůznější systémy domácí energetiky. Zásobník je přesvědčivý především z hlediska svých vnitřních hodnot. Jeho dva speciální trubkové výměníky tepla přenášejí teplo mimořádně dobře a účinně. Přitom jsou odolné proti působení vodního kamene stejně jako celý vnitřní plášť, opatřený speciálním emailem. Provozní tlak až maximálně 10 barů dokáže spolehlivě zásobovat teplotou vodou i větší domácnosti.

Nejdůležitější znaky

Jmenovitý objem 300 /400/ 600 litrů

Speciální solární zásobník

K zásobování libovolného počtu odběrných míst

Z důvodu antikorozní ochrany je sériově dodáván s magnéziovou signalizační anodou

Možnost provozu s tepelným čerpadlem

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



Příklad zobrazení: SBB 300 plus



Typ	SBB 300 plus	SBB 400 plus	SBB 600 plus
Typ	SBB 300 plus	SBB 400 plus	SBB 600 plus
Objedn. č.	187873	187874	187875
Jmenovitý objem	305 l	410 l	600 l
Výška	1679 mm	1848 mm	1735 mm
Průměr s tepelnou izolací	700 mm	750 mm	920 mm
technické údaje			
Hmotnost	154 kg	187 kg	260 kg
Pohotovostní spotřeba energie / 24 h při 65 °C	1,90 kWh	2,20 kWh	2,90 kWh
Plocha - výměník nahoře	1,10 m ²	1,30 m ²	1,80 m ²
Plocha - výměník dole	1,50 m ²	1,70 m ²	2,50 m ²
Obsah - výměník nahoře	6,70 l	8 l	14,80 l
Obsah - výměník dole	9,20 l	10,40 l	21,20 l
Přírubový otvor	210 mm	210 mm	210 mm
Přepravní výška	1820 mm	1995 mm	1965 mm
Tloušťka tepelné izolace	75 mm	75 mm	80 mm
Max. doporučená aperturní plocha kolektoru	6 m ²	8 m ²	12 m ²

Příklad zobrazení