

Stacionární zásobník teplé vody SBB 301/302 WP, SBB 401/501 WP SOL

Stacionární zásobník SBB je optimálním řešením přípravy teplé vody ve spojení s tepelným čerpadlem v rodinných a dvougeneračních domech. Varianty SOL nabízejí možnost připojení solárního zařízení. Zásobník je přesvědčivý především z hlediska svých vnitřních hodnot. Jeho speciální trubkové výměníky zajišťují mimořádně dobrý a účinný přenos tepla. Přitom jsou odolné proti působení vodního kamene stejně jako celý vnitřní plášť, opatřený speciálním emailem.

Nejdůležitější znaky

Zásobníky 400, 300 a 500 litrů (podle přístroje)

Příprava teplé vody v rodinných nebo dvougeneračních domech

Možnost kombinace se solárním zařízením (varianta SOL)

Vysoce účinná izolace zaručuje minimální tepelné ztráty



Příklad zobrazení SBB 401 WP SOL



Typ	SBB 301 WP	SBB 302 WP	SBB 401 WP SOL	SBB 501 WP SOL
Typ	SBB 301 WP	SBB 302 WP	SBB 401 WP SOL	SBB 501 WP SOL
Objedn. č.	221360	221361	221362	2275-
Jmenovitý objem	301 l	290 l	395 l	34- 495 l
Výška	1710 mm	1710 mm	1880 mm	1988 mm
Průměr s tepelnou izolací	700 mm	700 mm	750 mm	810 mm
technické údaje				
Hmotnost	156 kg	184 kg	219 kg	260 kg
Pohotovostní spotřeba energie / 24 h při 65 °C	2,10 kWh	2,10 kWh	2,40 kWh	2,40 kWh
Třída energetické účinnosti	C	C	C	C
Plocha - výměník nahoře	3,20 m ²	4,80 m ²	4,00 m ²	5,00 m ²
Plocha - výměník dole			1,40 m ²	1,40 m ²
Přírubový otvor	210 mm	210 mm	210 mm	210 mm
Tloušťka tepelné izolace	75 mm	75 mm	80 mm	80 mm
Přepravní výška	1750 mm	1750 mm	1930 mm	2035 mm
Max. doporučená aperturní plocha kolektoru			8 m ²	10 m ²