

## Zásobník solárního tepelného čerpadla SBB 401/501 WP SOL

Stacionární zásobník teplé vody je vhodný pro tepelná čerpadla a solární zařízení. Při použití obou výměníků tepla můžete připojit i tepelná čerpadla s vyšším topným výkonem. Oba výměníky tepla, umístěné uvnitř, jsou opatřeny emailem a jsou odolné proti vodnímu kameni. Sériově je instalován snímač PTC, teploměr, signalizační magnéziová ochranná anoda k optimální antikorozi ochraně a slepá příruba. Tepelná izolace formou přímého nástřiku pěny PU zajišťuje minimální tepelné ztráty a je chráněna kvalitní vnější plastovou vrstvou.

### Nejdůležitější znaky

Zásobníky 400, 300 a 500 litrů (podle přístroje)

Pro tepelná čerpadla v kombinaci se solárními zařízeními

Příprava teplé vody v rodinných nebo dvougeneračních domech

Vysoce účinná izolace zaručuje minimální tepelné ztráty



Příklad zobrazení SBB 401 WP SOL



Typ	SBB 401 WP SOL	SBB 501 WP SOL
Typ	SBB 401 WP SOL	SBB 501 WP SOL
Objedn. č.	221362	227534
Jmenovitý objem	395 l	495 l
Výška	1880 mm	1988 mm
Průměr s tepelnou izolací	750 mm	810 mm
technické údaje		
Max. doporučená aperturní plocha kolektoru	8 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>
Hmotnost	219 kg	260 kg
Pohotovostní spotřeba energie / 24 h při 65 °C	2,40 kWh	2,40 kWh
Třída energetické účinnosti	C	C
Plocha - výměník nahoře	4,00 m <sup>2</sup>	5,00 m <sup>2</sup>
Plocha - výměník dole	1,40 m <sup>2</sup>	1,40 m <sup>2</sup>
Přírubový otvor	210 mm	210 mm
Tloušťka tepelné izolace	80 mm	80 mm
Přepravní výška	1930 mm	2035 mm