

SB..S

Dva v jednom.

Stále více domácností sází v oblasti zásobování teplem na obnovitelné zdroje energií. Stacionární zásobníky společnosti STIEBEL ELTRON přitom tvoří důležitý vazební člen. Je to proto, že kombinované stacionární zásobníky SB 302 až 1002 S umožňují provoz s několika zdroji energií. Uzavřené tlakové zásobníky můžete například bez potíží osadit elektrickou topnou přírubou a solárním výměníkem tepla. Nebo je můžete kombinovat s tepelným čerpadlem. Tak můžete bez potíží přivádět do systému energie nejrůznějšího původu a využívat je: Formou teplé vody do kuchyně a koupelny. Zásobník je vyroben z oceli se speciálním emailem na vnitřních stěnách a vysoce účinnou izolací pro optimální účinnost energie.

Nejdůležitější znaky

Zásobník na 300 nebo 400 litrů (podle přístroje)

Možnost použití elektrického šroubovacího topného tělesa 1 - 6 kW

Možnost připojení elektrické topné příruby o výkonu 2 - 12 kW (podle druhu připojení)

Možnost kombinace s výměníkem tepla pro topný kotel nebo solární systém

Vybavení signalizační anodou a teploměrem

Vysoce účinná izolace





| Typ | | |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Typ | SB 302 S | SB 402 S |
| Objedn. č. | 185354 | 185355 |
| Jmenovitý obsah | 300 l | 400 l |
| Výška | 1585 mm | 1755 mm |
| Šířka | 700 mm | 750 mm |
| Hloubka | 700 mm | 750 mm |
| technické údaje | | |
| Průměr příruby | 210 mm | 210 mm |
| Vodovodní přípojka | G 1 A | G 1 A |
| Hloubka ponoření | 530 mm | 580 mm |
| Hmotnost | 101 kg | 119 kg |
| Barva | Čistá bílá / čedičová šed' | Čistá bílá / čedičová šed' |