

PRODUKTOVÝ LIST



NÁDOBA SE DVĚMA VÝMĚNÍKY

Eshop kód: STV.300.S

PARAMETRY PRODUKTU

POPIS PRODUKTU

Akumulační nádrž je vyrobena z vysoce kvalitní oceli a uvnitř je opatřena smaltovaným povrchem, zatímco vnější strana je opatřena černým základním nátěrem. V zásobníku je hořčíková anoda, která zajišťuje čistou a čerstvou pitnou vodu. Smaltování je zvláště vhodné, jelikož má solidní ochranu proti korozi. Nádobu STV byla speciálně vyvinuta pro kombinované tepelné okruhy a tepelná čerpadla ve spojení se solárními termickými systémy. Zásobník má dostatečné množství připojení a je dodáván s 50 mm PU izolací z tvrdé pěny. Nádobu je osazena dva nezávislémi trubkovými výměníky o celkové ploše 4,7 m².

Akumulační nádobu lze použít pro oddělení okruhu topení od venkovní jednotky tepelného čerpadla a zároveň tvoří akumulaci 300 litrů topné vody. Zároveň lze nádobu použít jako zásobník teplé vody pro sanitární účely. V neposlední řadě lze uvedenou nádobu instalovat díky dvou vestavěným výměníkům jako kombinovanou nádobu pro záložní ohřev vody nebo napojení na solární systém.

Uvedená nádobu je osazena přírubou pro instalaci topné patrony a lze zároveň využít pro záložní ohřev.

Podrobnosti:

- vysoce výkonný solární zásobník s výměníkem tepla z holých trubek včetně 50 mm izolace z tvrdé PU pěny, pevně vypěněná
- Třída energetické účinnosti: B
- vhodné pro pitnou vodu, zejména pro kombinovanou výrobu tepla, tepelná čerpadla ve spojení se solárními termickými systémy
- kvalitní ocel S235JR+AR, vyráběná dle DIN 4753 a DIN EN 12897
- speciálně smaltované
- standardně s teploměrem a hořčíkovou anodou