

## Svislý zásobník TUV

# SWPC



B

Vhodné  
pro tepelná čerpadla

6let\*  
záruka

Zásobník s dvojitým trubkovým výměníkem s teplosměnnou plochou 4,22 m<sup>2</sup>.  
Ideální pro použití s tepelným čerpadlem.

## Nejdůležitější výhody

### Trubkový výměník tepla se zvětšenou teplosměnnou plochou

- dvojitý trubkový výměník s teplosměnnou plochou 4,22 m<sup>2</sup>
- vhodný pro použití s tepelnými čerpadly

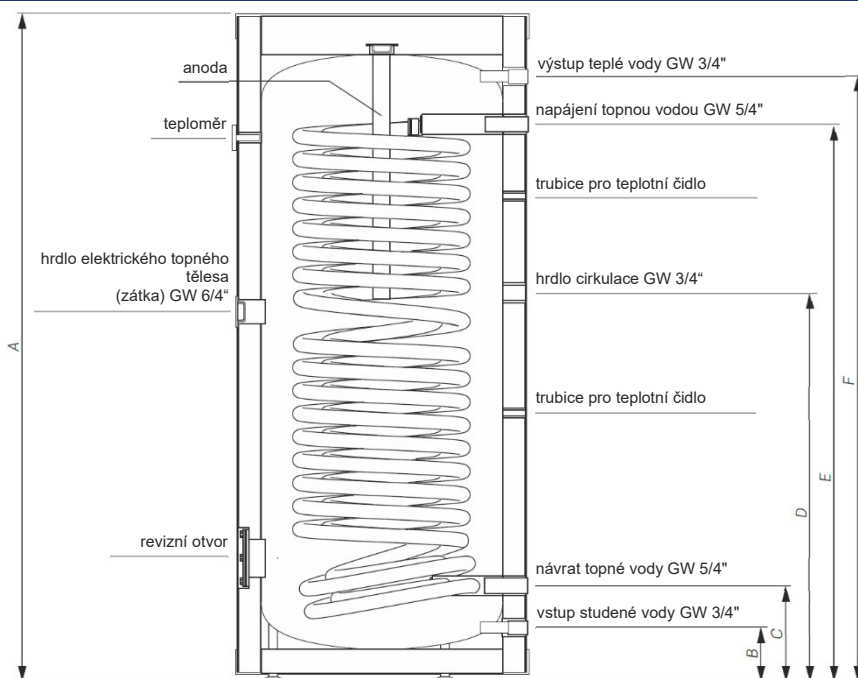
### Vyspělá technologie výroby

- automatizace zaručuje přesnost zhotovení
- vysoce kvalitní smaltovaný povrch optimální tloušťky vytváří vynikající ochranu proti korozi

### Bezkonkurenční kvalita

- výrobky jsou vyráběny z vybraných tříd ocelí dodávaných ověřenými dodavateli
- každé zařízení (100 %) prochází zkouškami těsnosti a kontrolou kvality smaltovaného povlaku

## Rozměry



SWPC-300

Průměr (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
695	1615	127	237	953	1354	1464

## Doplňkové vybavení

Elektrická topná tělesa: GRW-1,4kW/230V;  
GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V;  
GRW-4,5kW/400V

Příruba.GRW – zásepka pro přírubu s hrdlem na topné těleso, max. výkon topného tělesa 4,5 kW.

## Technické údaje

Kód výrobku	Objem (l)	Povrch trubkového výměníku (m <sup>2</sup> )	Jmenovitý tlak (nádrž/trubkový výměník) (MPa)	Výkon trubkového výměníku ** (kW)	Tloušťka / materiál izolace (mm)***	Tepelné ztráty **** (W)	Model anody
SWPC-300	305	4,22	0,6 / 1,0	120 / 36	67/PUR/NR	61	AMW.M8.590

\* Podrobné záruční podmínky jsou popsány v záručním listu.

\*\* Při parametrech 80/10/45°C / 55/10/45°C (teplota topné vody / teplota napájecí vody / teplota užitkové vody), průtok topné vody přes trubkový výměník 2,5 m<sup>3</sup>/h.

\*\*\* Izolace: R – demontovatelná, NR – nedemontovatelná

\*\*\*\* V souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013.