

Kombinovaná nádrž „all-in-one“

SWVPC



Kombinovaná nádrž kombinuje výměník TUV a akumulaciční nádrž ÚT podporující vytápění a chlazení místností. Nádrž má dvojitý trubkový výměník „Double Coil“ s teplosměnnou plochou 2,7 m².

Doplňkové vybavení

Možnost použití elektrického topného tělesa v části TUV a ÚT:

GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;
GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V

Nejdůležitější výhody

Dvojitý trubkový výměník „Double Coil“

- Dvojitý trubkový výměník „Double Coil“ má velkou teplosměnnou plochu, která zajišťuje efektivní a plynulý provoz topného zařízení.

Plná izolační přepážka

- Přepážka v akumulaciční nádrži ÚT odděluje teplou vodu napájející instalaci od studené vody, která se vrací do akumulaciční nádrže.

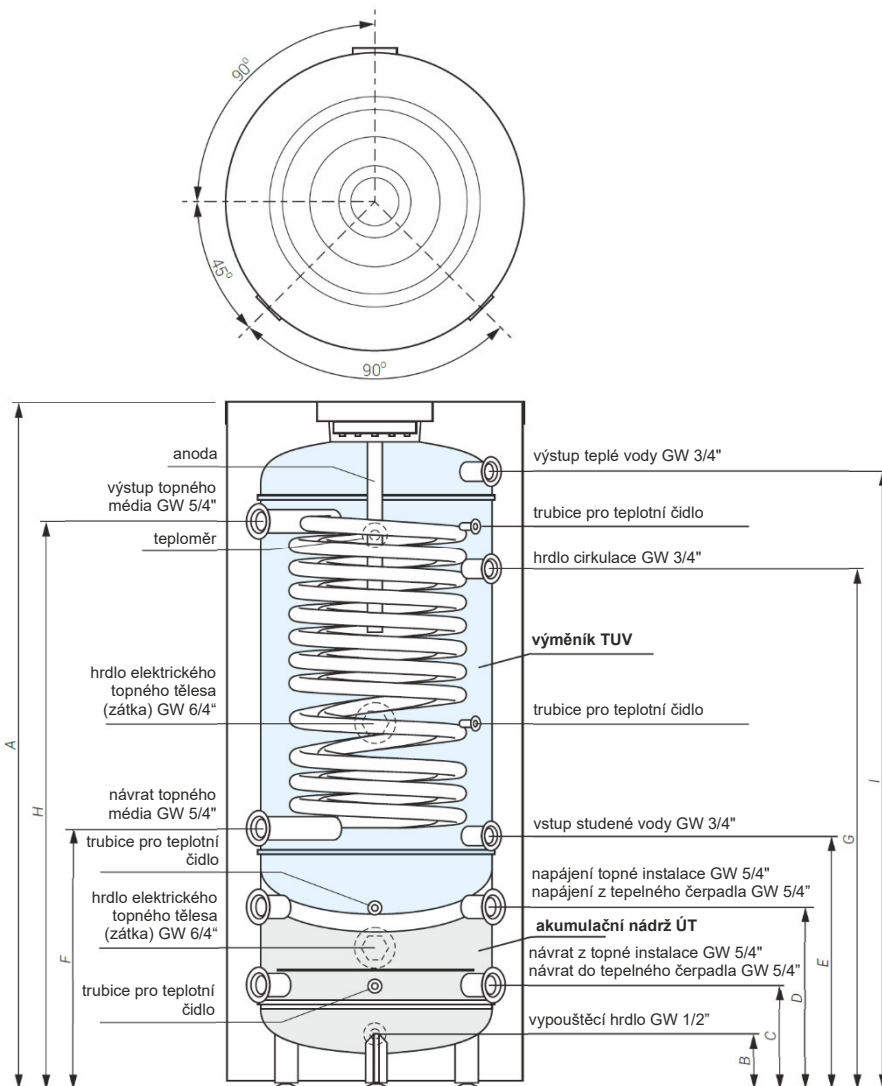
Výkon a kompaktnost v jednom

- Díky kompaktní konstrukci lze zařízení snadno instalovat v malých nebo nevhodně umístěných místnostech a kapacita zařízení poskytuje komfort teplé vody až pro čtyřčlennou rodinu.

Zpevněný plášť

- Plášť z hmoty ABS je odolný a chrání nádrž před mechanickým poškozením, materiál nestárne ani po mnoha letech používání.

Rozměry



	Průměr (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SWVPC-250/60	695	1610	127	234	384	544	563	1154	1289	1454

Technické údaje

Kód výrobku	Celkový objem / TUV / ÚT (l)	Teplosměnná plocha (m ²)	Jmenovitý tlak (nádrž TUV / akumulaciční nádrž ÚT) (MPa)	Výkon výměníku ** (kW)	Tloušťka / materiál izolace (mm)***	Tepelné ztráty **** (W)	Model anody
SWVPC-250/60	295/235/60	2,7	0,6 / 0,3	75 / 23	67/PUR/NR	56	AMW.M8.500

* 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 m³/h.

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

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