

SWP-200  
SWP-300  
SWPC-300



## HASZNÁLATI MELEGVÍZ-TÁROLÓ EGY HŐCSERÉLŐVEL, HŐSZIVATTYÚHOZ ZOMÁNCOZOTT KIVITEL

A KOSPEL SWP, SWPC tárolók álló kialakítású, használati meleg víz előállításra és tárolásra kialakított, zománcozott belső felület védelemmel ellátott tartályok. A megnövelt felületű és kapacitású hőcserélő spirálnak köszönhetően, az alacsony előremenő víz hőmérsékletű hőforrásokkal összekapcsolva (pl. egy hőszivattyúhoz csatlakoztatva) is gyors felfűtést biztosít és elégséges használati meleg víz teljesítménnyel rendelkezik.



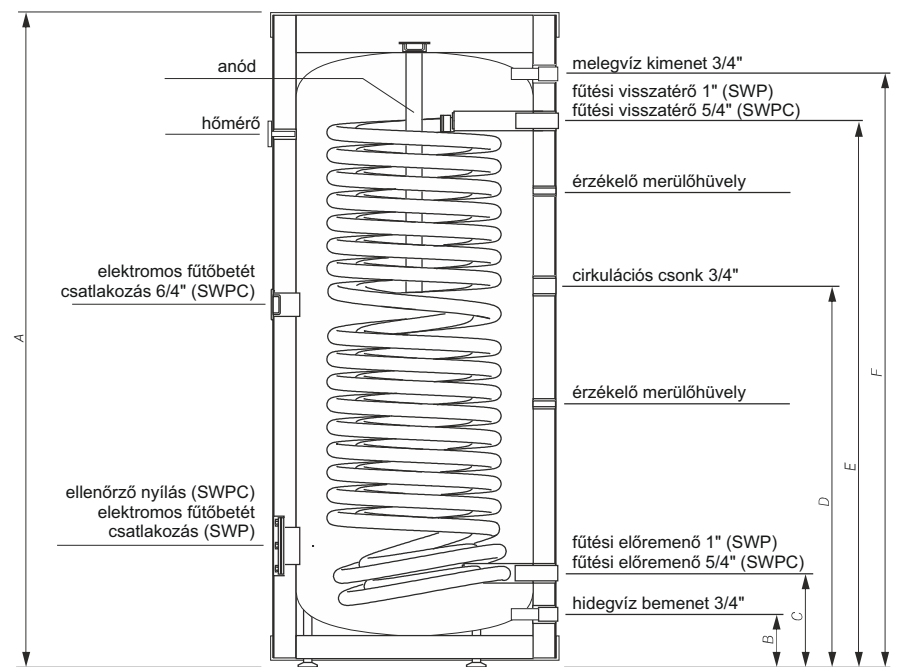
### Rendkívül nagy hőcserélő felület

- 2,1 m<sup>2</sup> - SWP-200
- 2,6 m<sup>2</sup> - SWP-300
- 4,22m<sup>2</sup> - SWPC-300 – dupla spirál
- Hőszivattyúval kompatibilis

### A TARTÁLYBA ELEKTROMOS FŰTŐBETÉT TELEPÍTHETŐ

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

### MÉRETEK



	Átmérő (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SWP-200	595	1610	127	258	993	1290	1464
SWP-300	695	1615	127	241	1071	1313	1464
SWPC-300	695	1616	127	237	953	1354	1464

### MŰSZAKI ADATOK

Típus	Térfogat (liter)	Csőspirál felülete (m <sup>2</sup> )	Max. nyomás (tartály/spirál) (bar)	Csőspirál teljesítménye** (kW)	Vastagság/hőszigetelés anyaga (mm)***	Készenléti veszteségek **** (W)	Anód típusa
SWP-200	199	2,1	6/10	60/18	65/PUR/NR	59	AMW.M8.400
SWP-300	295	2,6	6/10	70/21	67/PUR/NR	96	AMW.M8.500
SWPC-300	275	4,22	6/10	120/36	67/PUR/NR	96	AMW.M8.590

\*\* Következő paraméterek esetén: 80/10/450C / 55/10/450C (fűtő víz hőm. / bejövő víz hőm. / HMV hőm.), fűtő víz átfolyása csőspirálon keresztül 2,5 m<sup>3</sup>/h.

\*\*\* Szigetelés: NR- nem eltávolítható

\*\*\*\* Az EU Bizottság határozatával összhangban a 2. sz. 812/2013, 814/2013