

SWP-200
SWP-300
SWPC-300



B

SWP 200 l.

C

Other capacities

HEAT PUMP READY

Rendkívül nagy hőcserélő felület

- 2,1 m² - SWP-200
- 2,6 m² - SWP-300
- 4,22m² - SWPC-300 – dupla spirál
- Hőszivattyúval kompatibilis

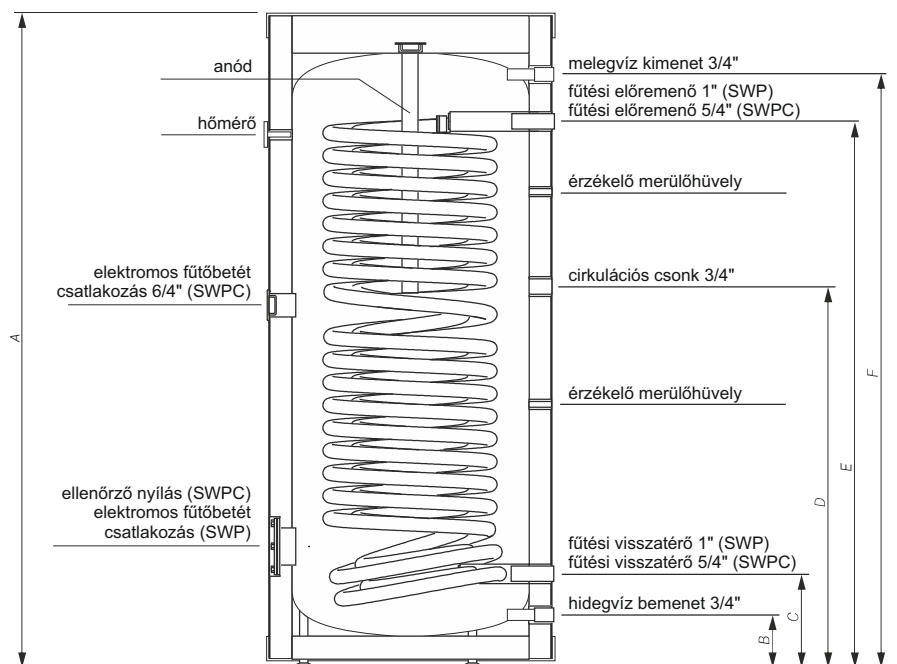
A TARTÁLYBA ELEKTROMOS FŰTŐBETÉT TELEPÍTHETŐ

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

KOSPEL ZOMÁNCOZOTT INDIREKT TÁROLÓK MELEGVÍZ-TÁROLÓ EGY HŐCSERÉLŐVEL, HŐSZIVATTYÚHOZ

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.

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 ²)	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. I bejövő víz hőm. / HMV hőm.), fűtő víz átfolyása csőspirálon keresztül 2,5 m³/h.

*** Szigetelés: NR- nem eltávolítható

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

TÍPUSOK

KSP_SWP-200	KOSPEL SWP-200 zománczott indirekt tároló, 1 csőkégyő, 2.1m ² , párazárt szigeteléssel, 200l
KKSP_SWP-300	KOSPEL SWP-300 zománczott indirekt tároló, 1 csőkégyő, 2.6m ² , párazárt szigeteléssel, 300l
KSP_SWVPC-250-60	KOSPEL SWPC-300 zománczott indirekt tároló, 1 csőkégyő, dupla spirál 4.2m ² , párazárt szigeteléssel, 300l

- A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete közegészségügyi szempontból a 65 °C-ot nem haladhatja meg.
- Alkalmazási terület: használati melegvíz-ellátás
- A tisztítási, ill. fertőtlenítési utasítást (a fertőtlenítő anyaga nincs meghatározva) a gyártónak, ill. forgalmazónak egyértelműen a vásárló tudomására kell hoznia. A termék tisztítása/fertőtlenítése során használt vegyszerek bejelentésére/nyilvántartásba vételére vonatkozóan az 5/2023. (I. 12.) Kormányrendelet, illetve a 316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendeletben leírtak a mérvadóak.
- A terméket tartalmazó vízhálózati szakaszt legalább 1 napra ivóvízzel, vagy használati melegvízzel fel kell tölteni. Az öblítővizet a csatornába kell engedni, azt háztartási célra felhasználni nem szabad. Csak ezután szabad megkezdeni a terméket tartalmazó vízhálózati szakasz rendeltetésszerű használatát.
- A termék alkalmazását követő első hetekben fém és szerves anyag kioldódásra lehet számítani, amely íz- és szagproblémákat, baktériumok túlzott elszaporodását és nagyobb klórigényt okozhat. Ez a jelenség átmeneti, gyakoribb vízcserével, átöblítéssel csökkenthető.