

Tūriniai vandens šildytuvai SWP NL 300–500 litrų

Tūriniai vandens šildytuvai SUNSYSTEM SWP NL naudojami karštam vandeniui ruošti. Jungiami kartu su šilumos siurbliais ir / arba šildymo katilais. Vandens šildytuvas ir jame sumontuotas ypač didelio paviršiaus spiralinis šilumokaitis pagamintas iš ypač kokybiško plieno. Talpos vidus dengtas specialia titano emalės danga. Papildomai apsaugai nuo korozijos talpoje sumontuotas tirpus magnio anodas. Aukščiausios kokybės kieta poliuretano putų izoliacija karštą vandenį išlaiko 2–3 paras. Talpos išorė dengta estetiška pilkos spalvos (RAL 9006) PVC danga ir juodomis plastiko apdailos detalėmis.

Vandens šildytuvų pagrindinės savybės:



Vieta elektriniam tenui 1 ½“ (vidiniu sriegiu);



Pagaminta iš aukštos kokybės plieno (markė S235JRG2);



Talpos vidus dengtas aukščiausios kokybės titano emale;



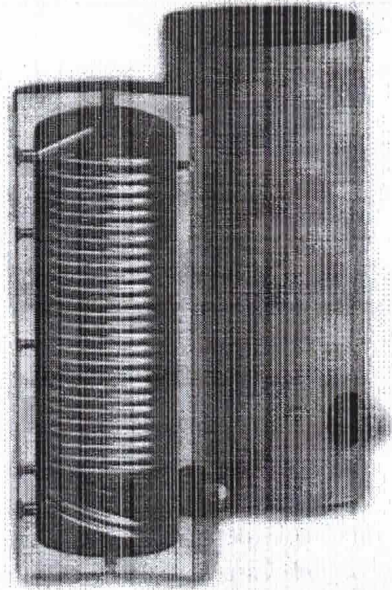
Katodinė apsauga - įmontuotas tirpus magnio anodas;



Revizinis flanšas talpos išvalymui;



Vienas didelio ploto, galingas šilumokaitis.



SWP NL 300-500 litrų vandens šildytuvų techninės charakteristikos

Tūris litrais, tipas SWP N	300	400	500
Talpos aukštis / pavertim aukštis	1695 / 1801 mm	1669 / 1811 mm	1895 / 2023 mm
Talpos diametras	610 mm	710 mm	750 mm
Talpos izoliacijos storis	50 mm nenuimama. Kietos PU putos		
Maks. slėgis talpoje	10 bar / 95 °C		
Maks. temperatūra	16 bar / 110 °C		
Bandymo slėgis	15 bar		
Apatinio šilumokaičio plotas / tūris	3,3 m ² / 20,4 l	3,9 m ² / 23,6 l	4,6 m ² / 28,3 l
Apatinio šilumokaičio galia	90 kW	115 kW	130 kW
Apatinio šilumokaičio slėgio nuostoliai	230 mbar	379 mbar	569 mbar
Šilumokaičių bandymo slėgis	25 bar		
Svoris	131 kg	175 kg	196 kg

Pridedami talpos priedai: termometras, 3 vnt. talpos kojelės,

Pastaba: pagal poreikį užsakomas elektrinis tenas.