

جوشش (SSP – HT109)	نام و مدل دستگاه
تعیین ضریب انتقال حرارت در جوشش، بررسی فلوی حرارتی در حالت بحرانی در جوشش و تاثیر دما و فشار بر روی پدیده جوشش، مشاهده فرم‌های مختلف تبخیر شدن و تاثیر دما و فشار روی فرآیند تبخیر	قابلیت دستگاه
<p>توان هیتر : 350 W</p> <p>حجم مخزن : 2.5 lit</p> <p>فشار : 0 – 4 bar</p> <p>دبی : 0.05 – 1.8 lit/hr</p> <p>ترموکوپل‌های دما : 0 - 200°C</p> <p>تبخیر با المان گرمایش، مخزن شفاف برای مشاهده فرآیند تبخیر، لوله‌های مسی، شیر اطمینان قابل تنظیم، سویچ فشار قابل تنظیم جهت محافظت بیشتر از مدار گرمایش، نمایش دهنده‌های دیجیتالی برای نمایش اندازه‌گیری‌ها</p>	مشخصات فنی
850 × 450 × 900	ابعاد (mm)
75	وزن (kg)

مخزن شفاف این دستگاه امکان مشاهده بهتر پدیده جوشش را فراهم می‌کند. سیلندر این دستگاه به عنوان مدلی برای نشان دادن لوله‌های گرم شده در آن می‌باشد. مایع مخصوص مورد استفاده در دماهای پایین بخار می‌شود. سنسورها تمام اطلاعات مورد نیاز را تهیه می‌کنند و آنها را از طریق نمایش دهنده نشان می‌دهند.