

نگهداری هوای سرد در محفظه های ایزوله و با حجم کمتر، موجب افزایش بهره وری و کارکرد کمتر سیستم های سرمایش و کاهش مصرف انرژی خواهد بود. استیشن سرد از ایجاد نقاط داغ Hot Spot در اطراف رک ها و تجهیزات جلوگیری به عمل می آورد. همچنین خنک کردن فضای بسته استیشن به نسبت فضای گسترده تر اتاق، نیازمند کارکرد کمتر تجهیزات سرمایش خواهد بود. این موضوع علاوه بر کاهش مصرف انرژی و بخصوص برق، استهلاک ناشی از کارکرد حداکثری تجهیزات سرمایش را کمتر می کند. استیشن سرد به طور معمول می تواند تا ۸۰ درصد از مصرف انرژی بکاهد.



## مشخصات اصلی:

AM-9300	مدل
۴°C دمای اتاق تا	محدوده دمایی
استیل مرغوب داخلی (استیل ایران)	بدنه داخلی
فولاد روغنی داخلی (فولاد مبارکه اصفهان)	بدنه خارجی
مرغوب ساخت تبریز	کمپرسور سرمایشی
برای انتقال سرما (ساخت داخلی)	اوپراتور
70*70*70 cm	ابعاد دستگاه
به منظور میکروب زدایی (ساخت خارج)	لامپ UV
به منظور روشنایی داخل	لامپ فلورسنت
کابین (ساخت داخل و خارج)	سنسور حرارتی
کنترل دما (ساخت داخل و خارج)	دارای صفحه نمایش دما و زمان
ساخت شرکت دانش بنیان امگا	



# Cold Station