



شرکت نواندیشان
صنعت و تجارت سمن



محفظه حرارتی، برودتی و رطوبتی



۱. محدوده دمایی: 20°C تا 85°C
۲. محدوده رطوبت: ۵-۹۵%
۳. ابعاد محفظه: حداکثر $2*2*2$ متر (ابعاد محفظه مطابق سفارش مشتری ساخت می گردد)
۴. بدنه داخلی محفظه ورق استیل نگیر (Stainless Steel)
۵. بدنه خارجی دستگاه ورق با رنگ کوره ای
۶. عایق بندی بدنه: فوم پلی یورتان با ضخامت حداقل ۵ سانتی متر
۷. امکان استفاده از PLC برای کنترل دما و رطوبت
۸. دیفراس (برفک زدایی) بصورت اتوماتیک انجام خواهد شد.
۹. استفاده از کمپرسور تک مرحله ای سمی هرمتیک
۱۰. کندانسور (Condenser) و اوپراتور (Evaporator) فن دار
۱۱. خنک کاری توسط شیر انبساط (Expansion Valve) انجام خواهد پذیرفت.
۱۲. دستگاه مجهز به تجهیزات زیر می باشد.
 - a. سنسور فشار بالا (High Pressure)
 - b. سنسور فشار بالا-پایین (High & Low)
 - c. گیجهای نشاندهنده فشار بالا (فشار گاز خروجی از کمپرسور) و فشار پایین (فشار گاز ورودی به کمپرسور)
 - d. رسیور
 - e. مایع شکن
 - f. جداکننده روغن (Oil Separator)

