



کاتالوگ کابین تست شرایط محیطی



مدل	حجم مفید	ابعاد (عمق* عرض* ارتفاع)
MN-CT-CABIN 200	200 Lit	60 cm* 60cm* 60cm
MN-CT-CABIN 300	300 Lit	60 cm* 80cm* 60cm
MN-CT-CABIN 400	400 Lit	60 cm* 80cm* 80cm
MN-CT-CABIN 500	500 Lit	80 cm* 80cm* 80cm
MN-CT-CABIN 600		
MN-CT-CABIN 800	800 Lit	100 cm* 80cm* 100cm
MN-CT-CABIN 1000	1000 Lit	100 cm* 100cm* 100cm
MN-CT-CABIN 1200	1200 Lit	100 cm* 120cm* 100cm
MN-CT-CABIN 1600	1600 Lit	100 cm* 160cm* 100cm
MN-CT-CABIN 2000	2000 Lit	100 cm* 200cm* 100cm

رنج دمایی کابین شرایط محیطی -۴۰- تحقیقاتی	۴۰- تا ۱۸۰+ درجه سانتیگراد؛ نوسان دمایی کمتر از ۰/۱ ± درجه سانتیگراد
رنج دمایی کابین شرایط محیطی -۷- تحقیقاتی	۷۰- تا ۱۸۰+ درجه سانتیگراد؛ نوسان دمایی کمتر از ۰/۱ ± درجه سانتیگراد
سایر مشخصات عمومی کابین تست شرایط محیطی -۴۰- و -۷۰- درجه سانتیگراد تحقیقاتی	<ul style="list-style-type: none"> ➤ رنج رطوبتی: از محیط تا ۹۹ درصد قابل کنترل؛ نوسان رطوبتی کمتر از 5% RH ➤ کنترلر کره ای بادقت ۰/۱ درجه سانتیگراد؛ دقت نمایش ۰/۱ درجه سانتیگراد ➤ سیستم برودت شامل کمپرسور اروپایی ، کندانسور ایرانی و گرادیان دما $1^{\circ}\text{C}/\text{m} \pm$ می باشد . ➤ روش برودتی کمپرسورهای دو مرحله ای با گاز ۴۰۴ و ۲۳ ➤ دارای سیستم کاهش رطوبت میباشد ➤ بدنه داخلی کاملا ابتدی شده با جوشکاری آرگون و ساخته شده از استیل نگیر ➤ دارای سقف ضد تعریق و ریزش فطرات آب ➤ دارای سیستم تخلیه کف شو برای خروج آب ➤ دارای ترموستاتهای کنترلی و حفاظتی دوپل مخصوصا برای صنایع نظامی ➤ درب دستگاه با نوارهای سیلیکون مخصوص از دو قسمت آبدی میشود ➤ دارای فن سیرکولاسیون مخصوص برای یکنواختی دما ➤ گرادیان دمای داخل کابین کمتر از یک درجه بر متر میباشد ➤ دارای دریچه های مخصوص ورود و خروج کابل و تجهیزات در دو سمت کابین

دارای ۱ سال گارانتی کامل و ۱۰ سال خدمات پس از فروش