

### شرایط محیطی مناسب جهت نصب و بهره برداری از دستگاه

- \* محل نصب دستگاه باید دارای سیر کوله مناسب هوا باشد.
- \* سطوح جانبی دستگاه باید حداقل از دیوار ۲۰ سانتی متر فاصله داشته باشد.
- \* فضای مناسب در جلو و اطراف دستگاه جهت سرویس و تعمیر دستگاه در نظر گرفته شود.
- \* مناسب ترین دمای محیط جهت عملکرد دستگاه ۲۵ درجه سانتیگراد می باشد.
- \* از نصب دستگاه در محیط های دارای گرد و غبار، چربی، مواد خورنده و با رطوبت نسبی بالا خودداری نمایید.
- \* از نصب دستگاه در محیط باز و یا تحت تشعشع آفتاب خودداری نمایید.
- \* جهت اتصال برق ورودی دستگاه، از خط مستقل با محافظ الکتریکی (فیوز) مناسب استفاده نمایید.
- \* برق تغذیه باید پایدار بوده و عاری از نوسانات الکتریکی باشد. مشخصات الکتریکی دستگاه ۲۲۰ ولت، تک فاز و ۵۰ هرتر می باشد.
- \* ترجیحاً از کلید حرارتی موتوری (کلید مینیاتوری) به عنوان محافظ استفاده نمایید.
- \* دستگاه را به سیم ارت متصل نمایید.
- \* از خاموش و روشن نمودن مکرر دستگاه جداً خودداری نمایید.
- \* از قرار دادن مواد اشتغال زا در داخل دستگاه جداً خودداری نمایید.
- \* به دلیل مرطوب بودن محیط داخلی دستگاه، تمیز کردن و ضد عفونی بدنه داخل و وان دستگاه در فاصله زمانی مناسب الزامی می باشد. در صورت عدم رعایت بهداشت محافظه، احتمال پیدایش قارچ و کپک و در نتیجه بروز بیماری های تنفسی و غیره در محل نصب دستگاه وجود دارد.
- \* از مواد ضد عفونی کننده مناسب جهت بهداشت و تمیزی دستگاه استفاده نمایید.
- \* به دلیل نوع مواد مورد استفاده در دستگاه (از قبیل فوم پلی اورتان، آب، روغن مبرد، گازهای مبرد HFC و غیره) و مواد به کار رفته در قطعه مورد آزمایش، با مشاور با تجربه آتش نشانی در مورد طراحی سیستم اطفاء حریق محل نصب دستگاه و روش اطفاء مشاوره نمایید.
- \* در محل نصب دستگاه تست شرایط محیطی، سیستم فاضلاب مناسب در نزدیکی دستگاه در نظر گرفته شود.