


### ۳-۴ محل نصب و شرایط محیطی

دستگاه را در محل غیر قابل اشتعال، بدون لرزش، سطح تراز، با تخلیه هوا خوب و مکان خشک نصب نمایند. محل نصب باید قابلیت تحمل وزن دستگاه را داشته باشد (بخش اطلاعات فنی را در بخش ۱۱-۵ را ببینید).  
این دستگاه جهت کار در داخل ساختمان طراحی شده. (In door)

|   |  |
|---|--|
|  | <b>Caution</b>   |
|   | <p><b>خطر افزایش دما</b><br/><b>خطر آسیب به دستگاه</b></p> <p>دستگاه را در محل بدون هواکش نصب ننمایید.<br/>➤ مطمئن شوید تخلیه هوای کافی جهت پراکندگی حرارت وجود دارد</p> |

رنج دمای محیط قابل قبول جهت دستگاه در حال کار ۱۸+ الی ۳۲+ می باشد.  
در صورت تغییر دمای محیط ممکن است نوسانات دمای داخلی دستگاه زیاد شود.

|   |   |
|---|---|
| <p>دمای محیط باید اساساً بین ۲۰ الی ۲۵ درجه باشد. زیرا اطلاعات فنی ذکر شده به دمای محیط وابسته است. در شرایط محیطی متفاوت ممکن است اطلاعات فنی ذکر شده در بخش ۱۱-۵ تغییر یابند.</p> |  |
|---|---|

- رطوبت مجاز محل نصب: ۷۰٪ می باشد.
- ارتفاع محل نصب: حداکثر ۲۰۰۰ متر از سطح دریا می باشد.
- فشار محیط: ۷۵ الی ۱۰۶ کیلو پاسکال می باشد.

زمانیکه چندین دستگاه را در کنار هم استفاده می نمایید، حداقل فاصله مجاز بین دستگاه ها ۲۵ سانتی متر، فاصله از دیوار پشت ۱۰ سانتی متر، و دیوار های جانبی ۱۶ سانتی متر میباشد. حداقل فاصله هوایی از بالای دستگاه ۱۰ سانتی متر میباشد. آون ها و اینکوباتور های حرارتی تا حجم ۱۲۰ لیتری میتوانند به صورت دو تایی روی یکدیگر قرار داده شوند. برای این منظور جهت جلوگیری از سر خوردن از یک صفحه لاستیکی جهت قرار دادن در زیر پایه های دستگاه بالایی استفاده نمایند.

| <b>Caution</b>  |   |
|---|---|
|  | <p><b>خطر سر خوردن یا لغزیدن دستگاه‌بالایی</b><br/><b>خطر آسیب به دستگاه</b></p> <p>⊘ آون ها و اینکوباتور های حرارتی بالاتر از ۱۲۰ لیتری را روی یکدیگر قرار ندهید.<br/>⊘ دستگاه های اینکوباتور یخچالدار را به هیچ عنوان روی یکدیگر قرار ندهید.<br/>➤ در دستگاه های، با حجم کمتر از ۱۲۰ لیتری هنگام قرار دادن دو دستگاه روی یکدیگر زیر هر ۴ پایه دستگاه بالایی، یک صفحه لاستیکی قرار دهید.</p> |

|  <b>Danger</b> |  |
|---|--|
|                | <p><b>خطر انفجار</b><br/><b>خطر مرگ</b></p> <p>⊘ از دستگاه در محل های قابل انفجار استفاده ننمایند.<br/>➤ بخارهای قابل انفجار را از اطراف دستگاه دور نگه دارید.</p> |