

# چگونه مکان مناسب نصب هیتر در گلخانه انتخاب کنیم

## انتخاب مکان مناسب نصب هیتر در گلخانه :

اگر شما هم یک به تازگی یک گلخانه راه اندازی کرده اید بی شک دیر یا زود به فکر خرید یک هیتر خواهید بود. در مرحله اول بایست یک [هیتر مناسب گلخانه](#) انتخاب کنید و بعد از خرید هیتر نوبت به انتخاب مکان مناسب نصب هیتر در گلخانه می رسد. هنگام نصب بخاری های گازی یا گازوئیلی در **گلخانه** باید دقت داشته باشید که هیتر یا بخاری مورد نظر بر روی سطح زمین قرار بگیرند و هرگز آنها را بر روی جعبه یا چهارپایه قرار ندهید زیرا اگر احتمال افتادن بخاری یک در میلیون نیز باشد باز برای گلخانه خطر آفرین است. هم چنین می توانید از دودکش های حلبی یا آلومینیومی به منظور خروج دود و گازهای سمی استفاده کنید و مکانی را برای عبور دودکش از گلخانه در نظر بگیرید. هم چنین منبع سوخت باید چند متر از هیتر یا بخاری فاصله داشته باشد تا کمترین خطر آتش سوزی را به دنبال داشته باشد و به منظور تامین اکسیژن مورد نیاز بخاری توصیه می شود دریچه های کوچکی در پشت هیتر و به دور از گل ها و محصولات تعبیه شود.

اگر برای [هیتر گلخانه](#) قصد استفاده از جت هیتر های برقی را دارید باید گلخانه شما کاملاً عایق بندی شده باشد تا میزان مصرف برق به حداقل برسد، هم چنین استفاده از ترموستات محیطی در کاهش مصرف برق بسیار اهمیت خواهد داشت. معمولاً جت هیتر های برقی را به سقف آویزان می کنند و با دیوار یا نایلون کناری نیز کمی فاصله دارد هوای کافی به فن های دمنده برسد. هم چنین به دلیل اینکه گرما همیشه در قسمت بالایی گلخانه قرار می گیرد بنابراین به منظور صرفه جویی در مصرف انرژی و گرمایش سریع گلخانه، هیتر های برقی را به صورت آویزان قرار می دهند.

مکان مناسب نصب هیتر در گلخانه



نصب و تست هیتر در گلخانه

## نحوه انتخاب و مکان مناسب نصب هیتر در گلخانه :

پس از انتخاب بخاری مورد نظر خود و انتخاب مکان مناسب نصب هیتر در گلخانه ، نوبت به مرحله نصب آن در گلخانه می رسد. برای نصب هیتر در گلخانه اگر از بخاری گازی یا هیتر گازی استفاده خواهید کرد باید ابتدا لوله های گاز شهری را به مکان مورد نظر برسانید و سپس سوراخی را به منظور عبور دادن دودکش در دیواره گلخانه ایجاد کرده و آن را کاملاً عایق بندی کنید. همینطور اگر قصد استفاده از هیتر گازوئیلی را دارید باید مکان مناسبی را جهت قرار دادن منبع گازوئیل در کنار هیتر تعبیه نمایید و همانند مورد قبل باید یک خروجی نیز برای دودکش بسازید.

در مورد هیتر های برقی نیز باید از چند سیم یا زنجیر محکم برای آویزان نمودن هیتر از سقف استفاده نمایید. پس از آن می توانید کابل برق را به هیتر وصل نمایید. دقت کنید که اگر از برق تکفاز (خانگی) استفاده می کنید باید هیتتری متناسب با برق تکفاز خریداری کنید.

## مرحله تست هیتر :

پس از نصب و راه اندازی هیتر نوبت به مرحله تست میرسد، در این مرحله شما باید هیتر را به مدت 24 ساعت روشن بگذارید و در طی این مدت با یک دماسنج دمای محیط گلخانه را بسنجید، دمای مناسب برای گلخانه بین 22 الی 26 درجه سانتی گراد می باشد، اگر هیتر شما با نهایت ظرفیت حرارتی خود قادر به تامین این دما نباشد باید گفت که یا هیتر کارایی لازم را ندارد و یا گلخانه شما درست عایق بندی نشده است.

ولی در صورتی که دما از 26 درجه سانتی گراد تجاوز نمود باید مقداری از درجه حرارت هیتر کم کنید تا دمای محیط بین مقادیر فوق ثابت بماند. هم چنین در طی این مدت باید به نایلون ها یا شیشه های هیتر نیز دقت کنید، اگر شیشه یا نایلون ها بیش از حد خیس یا مرطوب شد باید از درجه حرارت هیتر بکاهید زیرا رطوبت زیاد برای گل ها و گیاهان اصلا مناسب نمی باشد.

مکان مناسب نصب هیتر در گلخانه

## سخن آخر :

اگر قصد استفاده از هیترهای مخصوص گلخانه را دارید، بنابراین جای هیچ نگرانی نیست زیرا هر تولید کننده ای وظیفه نصب هیترهای خود را بر عهده می گیرد. همانطور که گروه صنعتی اسکندری نیز با نصاب هایی را در سراسر ایران هماهنگ شده تا هیترهای مشتریان را با نهایت دقت و رعایت استاندارد های لازم نصب نماید.

در صورتی که شما یکی از مشتریان گروه صنعتی اسکندری هستید و یا به خرید هیترهای این گروه صنعتی تمایل دارید، فایل زیر برای شما عزیزان تدارک دیده شده است. در این PDF مراحل کامل نصب هیترهای گروه صنعتی اسکندری به صورت قدم به قدم آموزش داده شده است.

## فایل PDF راهنمای نصب هیترهای گلخانه گروه صنعتی اسکندری

:

دانلود فایل PDF راهنمای انتخاب و مکان مناسب نصب هیتر در گلخانه از فروشگاه اینترنتی -EIG

SHOP

برای دانلود PDF کلیک کنید