



بسمه تعالی

سند راهنمای کاربری هیتر انعطاف پذیر سیلیکونی مخصوص دور مخازن

بشکه های ۲۲۰ لیتری ، سطل های ۲۰ لیتری ، کپسول های گاز و انواع کپسول های هوا

❁ لطفاً قبل از استفاده از این محصول حتماً با دقت این دستورالعمل را مطالعه فرمائید.

معرفی محصول : محصول حاضر وسیله ای بسیار مناسب برای گرم کردن مخازن فلزی و غیر فلزی می باشد. این محصول از با کیفیت ترین مواد اولیه تهیه شده است. از ویژه گی های آن سادگی نصب ، انعطاف پذیری ، و راندمان حرارتی بالا می باشد. کاربرد آن برای گرم کردن مخازن چسب ، مواد شیمیایی و آزمایشگاهی ، روغن ها ، رنگ و رزین ، مخازن سوخت و بسیاری از کاربرد های دیگر می باشد.



ردیف	عرض (cm)	طول (cm)	ولتاژ (v)	توان (w)	نحوه نصب	مدل	توضیحات
۱	7	83	220	220	فنر	HSW.1270	هیتر مخصوص کپسول گاز
۲	10	54		270	فنر	HSW.1272	هیتر مخصوص کپسول های هوا
۳	10	78.7		550	فنر	HSW.1275	هیتر مخصوص مخازن ۲۰ لیتری
۴	10	162		1200	فنر	HSW.1280	هیتر مخصوص بشکه های ۲۲۰ لیتری

توجه:

کلیه عواقب ناشی از استفاده نادرست از این هیتر که باعث آسیب رساندن به محصول شود، بر عهده مشتری بوده و فروشنده هیچ گونه مسئولیتی در قبال آن ندارد.

❁ بهتر است همواره وسایل حفاظتی مناسب برای جلوگیری از بروز خطرات احتمالی در دسترس باشد.



NO SHARP
OBJECTS

برای نحوه استفاده در مخازن غیر فلزی و یا سایر مخازن ، می توانید با بخش فنی شرکت آریا گرمکن تماس حاصل فرمائید.



نکات مهم در استفاده از هیتر :

- ۱- هیچ گاه نبایست در حالی که هیتر بر روی مخزن نصب نیست، آن را روشن کرد. (به دلیل نداشتن تبادل حرارتی، هیتر آسیب می بیند).
 - ۲- قبل از نصب چک کنید که هیتر دچار آسیب دیدگی مانند پاره گی سوراخ شدگی و غیره نشده باشد همچنین سطحی که هیتر بر روی آن نصب می شود می بایست فاقد هرگونه لبه برنده و تیز باشد.
 - ۳- محلی که هیتر بر روی بشکه نصب می شود می بایست فاقد هرگونه فرو رفتگی و یا برجستگی باشد. (غور شدگی)
 - ۴- سطحی که هیتر بر روی آن نصب می شود حتماً می بایست عاری از هر گونه آلودگی از قبیل چربی، گرد و غبار و... باشد.
 - ۵- حداکثر گرمای تولیدی توسط هیتر 200°C می باشد.
 - ۶- برای مخازن غیر فلزی حتماً از دیمر استفاده شود. (حداکثر روی ۵۰ درصد توان)
 - ۷- برای نصب هیتر حتماً از فنرهای استاندارد همراه هیتر استفاده شود این فنر ها باعث می شود هیتر کاملاً کشیده شود و فاصله هوایی بین هیتر و مخزن از بین برود و گرمای تولیدی از هیتر به خوبی به بشکه منتقل شود.
(در صورت ضعیف شدن فنر بر اثر مرور زمان حتماً نسبت به تعویض آن اقدام شود).
 - ۸- از برخورد اشیاء برنده و نوک تیز با هیتر که باعث پارگی و یا کنده شدن سیلیکون می شود جلوگیری شود، این کار باعث آسیب به هیتر و یا حتی برق گرفتگی می شود. در این گونه موارد حتماً محل مورد نظر را به کمک چسب سیلیکون حرارتی (RTV) بپوشانید و با بخش فنی شرکت تماس حاصل فرمائید.
 - ۹- در هنگام کشیدن و جا انداختن فنر حتماً از دستگیره ۳ گوش همراه فنر که در شکل مشخص شده است استفاده شود.
 - ۱۰- از کشیده شدن کابل ارتباطی هیتر و یا له شدن آن جلوگیری شود.
 - ۱۱- جهت اتصال هیتر به برق حتماً از کابل های ارتباطی مناسب استفاده شود.
 - ۱۲- می توانید به کمک دیمر و یا ترموستات گرمای هیتر را تنظیم کنید.
 - ۱۳- از ریختن مستقیم مایعات بر روی هیتر و یا فرو بردن هیتر در داخل مایعات خودداری شود.
- در انتها باز هم تأکید می کنیم به دلیل توان بالای حرارتی این هیتر ها حتماً می بایست به صورت کاملاً کشیده و به سطح صاف و مناسب متصل شوند و از نصب هیتر بر روی بشکه های نا مناسب (دارای فرورفتگی، سطح آلوده و ...) جداً پرهیز شود.
- ۱۳- در مواقعی که از هیتر استفاده نمی شود هیتر را تا نکرده و یا بر روی زمین رها نکنید بلکه آن را به صورت حلقوی در آورده و داخل جعبه یا محلی مناسب قرار دهید.

(آریا گرمکن صنعت)

امید است محصول حاضر بتواند سهمی کوچک در توسعه و آبادانی کشور داشته باشد.

جهت کسب اطلاعات فنی و نیز اطلاع از سایر مدل ها به سایت www.ags-co.ir مراجعه شود و یا با ایمیل info@ags-co.ir

و نیز با شماره تلفن های زیر تماس حاصل فرمائید. تلفن : ۰۲۱-۲۲۹۸۸۱۷۴ - ۰۹۱۹۷۲۳۴۷۰۶ فکس : ۰۲۱-۲۲۹۷۶۳۸۱