

5- وجود هواکش قوی در محلی که پکیج نصب شده. 5- رساندن هوای لازم به پکیج، و در صورت لزوم قطع هواکش

7- شعله تشکیل نمیشود

1- عدم تنظیم فاصله الکتروود یونیزه روی مشعل

2- تعویض وایر

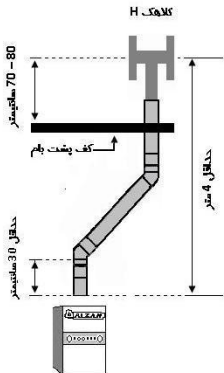
3- تعویض الکتروود یونیزه

2- قطع بودن وایر یونیزه

3- اکسید شدن الکتروود یونیزه

• برای جلوگیری از تعریق آب در دودکش حداکثر طول لوله دودکش برابر با 10 متر می باشد.

• نصب کلاهک H در خروجی دودکش تک جداره ضروری می باشد. جهت نصب کلاهک H در روی دودکش باید در امتداد جریان باد غالب باشد تا باد داخل آن نیفتد. کلاهک دودکش باید حداقل 80 - 70 سانتیمتر بالاتر از کف پشت بام و اطراف آن باز باشد و در مجاورت هیچگونه مانع و دیواری واقع نشده باشد.



• جهت جلوگیری از تشکیل قطرات و همچنین سرد شدن دود که باعث کند شدن خروج دود و یا توقف آن می شود، جدار خارجی دودکش را عایق بندی نمائید.

• دودکش باید ثابت و محکم باشد و در برابر باد، بخار آب و عوامل مکانیکی دیگر مقاوم باشد.

• دودکش از نظر تمیز بودن و گرفتگی مسیر باید همیشه کنترل شود.

• به طور کلی مسیر مستقیم و عمودی بهترین روش برای تخلیه محصولات احتراق می باشد و دودکش نباید در مسیر خود حالت افقی داشته باشد. ولی در مواردی که مشکلات اجرایی وجود داشته باشد و نیاز به تغییر جهت مسیر دود باشد، بهتر است از زانویی 45 درجه و حداقل پس از 30 سانتیمتر لوله عمودی (خروجی از پکیج)، انجام گیرد. و قسمت افقی دارای کمترین طول ممکن باشد.

9 نکات مربوط به کنترل و نگهداری دستگاه

• هم در تابستان و هم در زمستان فشار آب کنترل شود که پایین تر از 1 بار نیاید و پکیج بدون آب نماند. در صورت پایین آمدن، با باز کردن شیر پرکن آنرا به 1 بار می رسانیم.

• کار کردن پکیج بدون آب منجر به آسیب جدی به دستگاه خواهد شد.

• کنترل حرارت بدنه پکیج (مخصوصا در تابستان). در صورت مشاهده حرارت غیرعادی، مراتب را به متخصصین شرکت اطلاع دهید. همچنین کنترل کنید که هیچ نشستی آب در سیستم لوله کشی، رادیاتورها و پکیج وجود نداشته باشد.

• به محض کم شدن مقدار دبی (آبدهی) آب گرم بهداشتی نسبت به آب سرد، مراتب را به متخصصین شرکت اطلاع دهید.

• از قرار دادن هرگونه وسایل گازسوز در زیر پکیج جدا خودداری نمایید.

• از قرار دادن فن های قوی مانند کولر و انواع هواکش در مجاورت دستگاه پکیج خودداری نمائید. زیرا این فن ها در مکش دودکش اخلال ایجاد می کنند و باعث می شوند گازهای (حاصل از احتراق) خروجی از پکیج بصورت طبیعی از طریق دودکش تخلیه نشوند و در نتیجه به فضای داخلی خانه کشیده شوند.

• در صورت استفاده از رسوبگیر پلی فسفات، بصورت دوره ای (هر 3 ماه یکبار) آنرا چک، و از پر بودن سنجهای پلی فسفات داخل آن اطمینان حاصل نمایید.

• در صورت مشاهده هرگونه اشکال فنی قبل از هر کاری حتما با متخصصین شرکت مشورت نمایید.

10 عواملی که باعث می شود دستگاه از گارانتی خارج شود

• عدم وجود دودکش مجزا و مناسب، طبق شرایط مندرج در این دفترچه.

• نصب، تعمیر و یا هرگونه دستکاری دستگاه یا تغییر سیستم دودکش توسط افراد غیر مجاز.

• کلیه لوازم اضافی، رسوب گیر، اتصالات، ترموستاتهای خارجی، لوازم اضافی خروج دود و محافظ برق.

• گرفتگی مسیر آب مصرفی پکیج یا مبدل در اثر کثیف بودن لوله ها و رسوبات موجود در آب. (عدم شستشوی کامل مسیر لوله کشی که از موارد نصب نبوده و تنها با اخذ اجرت جداگانه توسط نصاب پکیج قابل انجام می باشد).

• مسدود کردن شیر اطمینان با درپوش.

• صدمات ناشی از حمل و نقل، آتش سوزی، رعد و برق، حوادث طبیعی، استفاده از شیلنگها و اتصالات غیر استاندارد، نوسان برق، عدم نصب فیلتر آب، گاز و محافظ برق، استفاده از گازهای آسید دیدن شیر گاز بدلیل کثیف بودن لوله های گاز و یا استفاده از گاز با فشار بالاتر از 25 میلی بار (فشار غیر استاندارد)، بدون آب ماندن پکیج، یخ زدگی، عوامل خارجی نظیر خوردگی و سختی بالای آب، نصب در محیط نامناسب و یا عمل نکردن به مفاد ذکر شده در این دفترچه.

• روشن ماندن پمپ در حالت گریپاژ و عدم رفع سریع گریپاژ.

• عدم اطلاع رسانی سریع به شرکت در هنگام بروز هرگونه اشکال فنی در دستگاه و استفاده از افراد غیر متخصص و تکنسین غیر مجاز.

• عدم ارائه کارت گارانتی معتبر مهوور به مهر نصاب و فروشنده مجاز هر استان

❖ در صورت رعایت نکردن هر کدام از موارد فوق، مسئولیت هرگونه خسارت و خطرات مالی و جانی بوجود آمده بر عهده استفاده کننده می باشد.

نمایشگاه مرکزی آلزان : تهران - خیابان طالقانی - شماره 64

تلفن : 02832223631 - 77514318 - 77514319 - 77620585 - 77620584 - تلفن کارخانه :

email : info@alzan.net website: www.alzan.net

