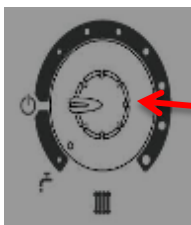
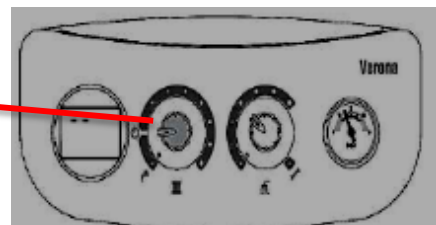
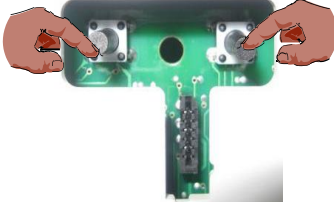


راهنمای سریع تنظیم فشار گاز پکیج شوفارز دیواری Verona

فشار گاز شوفارز ورونا در کارخانه تنظیم شده است و این تنظیم برای نصب و راه اندازی کافیست میکند.

جهت آگاهی اعضاء شبکه خدمات و در صورت نیاز تنظیم دقیق فشار گاز با توجه به شرایط محیطی راهنمای سریع زیر تهیه شده است:

۱ - نحوه ورود به پارامترهای دستگاه Verona :

ورود به پارامترهای دستگاه Verona	
مرحله ی اول	ابتدا دسته انتخاب فصل را روی خاموش قرار می دهیم
	
مرحله ی دوم	سپس دکمه ها را به مدت ۵ ثانیه بصورت همزمان نگه می داریم
	
مرحله ی سوم	با نگه داشتن دکمه ی مثبت (سمت چپ) می توانیم پارامترها را عوض کنیم و برای ورود به هر پارامتر می بایست مجدداً هر دو دکمه را به مدت ۲ ثانیه نگه داشته تا پارامتر مورد نظر چشیدگی بزند. سپس مقدار آن را با نگه داشتن مثبت یا منفی تغییر می دهیم. حال با نگه داشتن دو دکمه به مدت ۲ ثانیه مقدار پارامتر را ذخیره می کنیم و به لیست پارامترها باز می گردیم. جهت خروج از پارامترها دو دکمه را به مدت ۵ ثانیه نگه داشته تا از منوی پارامترها خارج شویم.

۲ - بازدید فشار گاز در دستگاه ورونا در حالت حداکثر توان

جهت بازدید و کنترل فشار گاز مینیمم و ماکزیمم دستگاه ورونا باید به شیوه زیر عمل نمود.

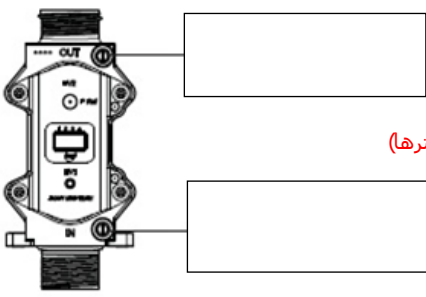
۱. فشار سنج عقره ای یا دیجیتال را به شیر گاز متصل می نماییم.
۲. دستگاه را در حالت حداکثر توان قرار می دهیم.(دسته ی تنظیم دمای مصرفی را روی آچار قرار می دهیم)
۳. دسته تنظیم دمای مدار گرمایش را به سمت ماکزیمم چرخانده و سپس به سمت مینیمم می چرخانیم و در آخر دوباره روی حالت ماکزیمم قرار می دهیم. روی نمایشگر عبارت HI ظاهر می شود و شوفارز با ماکزیمم توان شروع به کار میکند.
۴. در این وضعیت می توان فشار گاز ماکزیمم را روی گیج فشار گاز مشاهده کرد.
۵. جهت بازدید فشار گاز مینیمم پتانسیومتر مدار گرمایش را در حالت مینیمم قرار میدهیم تا عبارت LO روی نمایشگر ظاهر شود.
۶. جهت خروج از عملیات، پکیج را از حالت حداکثر توان خارج می کنیم

"وجه داشته باشید که پس از اتمام مراحل تنظیم یا بازدید فشار گاز، **حتماً پیچ بلودید فشار گاز خروجی را ببندید.**"

۳ - تنظیم فشار گاز

جهت تنظیم فشار گاز مینیمم و ماکزیمم پکیج ورونا بطور کلی ۲ روش وجود دارد. در هر دو روش استفاده از فشار سنج عقره ای یا دیجیتال الزامی میباشد.

الف) تعریف روش تنظیم دستی: در این روش شما میتوانید فشار گاز مینیمم و ماکزیمم را حداقل تا ۱.۵ میلی بار بالاتر یا پایین تر بیاورید.

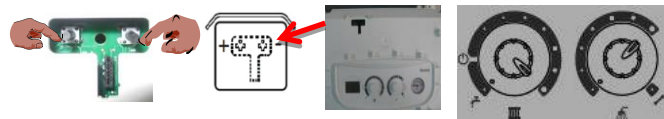


ب) تعریف روش اتوماتیک: در این روش شما میتوانید فشار گاز مینیمم و ماکزیمم را بدون محدودیت تغییر دهید.

نکته: در روش اتوماتیک میباشیستی پارامتر ۱.۷ را بر روی ۵ قرار دهیم.(مطابق روش توضیح داده شده در تنظیم پارامترها)

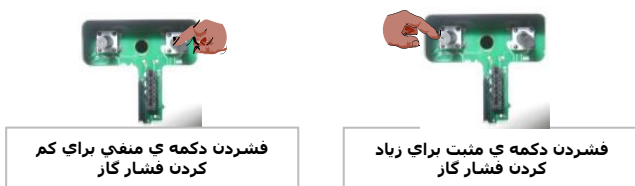
۱ - پیچ بازدید فشار گاز خروجی شیر گاز را باز کنید و فشار سنج عقربه ای یا دیجیتال را به شیر گاز متصل نمایید.

۲ - جهت تنظیم فشار گاز ماکزیمم، دسته انتخاب فصل و مدار مصرفی را روی حداقل قرار می دهیم و سپس دکمه ها را به مدت ۵ ثانیه با هم نگه می داریم.

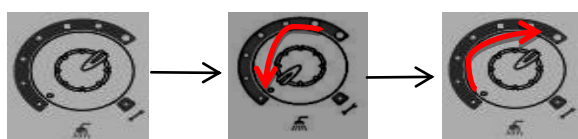


۳ - اگر روش دستی را انتخاب کنیم عبارت MANU و اگر روش اتوماتیک را انتخاب کرده باشیم عبارت AUTO روی صفحه نمایشگر ظاهر می شود.

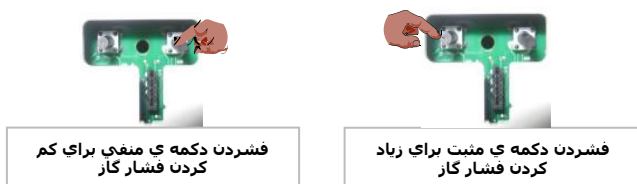
۴ - بعد از چند لحظه عبارت P01 بر روی نمایشگر ظاهر میشود که با فشردن یکی از دکمه های منفی یا مثبت میتوانید فشار گاز ماکزیمم را با استفاده از گیج فشار گاز تنظیم نمایید . (جهت اطلاع از فشار گاز ماکزیمم و مینیمم پکیج ورونا به جزوه فنی محصول مراجعه نمایید)



۵ - پس از تنظیم نمودن فشار گاز ماکزیمم میباشیستی فشار تنظیم شده را ذخیره نماییم که با یکبار چرخاندن پتانسیومتر آبرگرم مصرفی به حالت مینیمم و سپس ماکزیمم این امر صورت میپذیرد. (عدد موجود ببروی صفحه نمایشگر ۳ بار چشمک میزنند)



۶ - جهت تنظیم فشار گاز مینیمم در مدل ۲۱ (محفظه احتراق بسته)، پتانسیومتر مدار گرمایش را در حالت کم قرار میدهیم تا عبارت P00 بر روی نمایشگر ظاهر گردد. سپس با فشردن یکی از دکمه های منفی یا مثبت فشار گاز مینیمم را با استفاده از فشار سنج عقربه ای یا دیجیتال تنظیم میکنیم.



جهت تنظیم فشار گاز مینیمم مدار گرمایش در دستگاه A (بدون فن) به روش زیر عمل میکنیم:

۱. پارامتر ۱.۷ را بر روی ۵ (اتوماتیک) می گذاریم.
۲. وارد پارامتر ۱.۲ شده پس از چشمک زدن عدد روی نمایشگر ، پتانسیومتر انتخاب فصل را در حالت گرمایش قرار می دهیم تا دستگاه روشن شود.
۳. توسط کلیدهای مثبت و منفی فشار گاز را با استفاده از گیج دیجیتال یا عقربه ای تنظیم میکنیم.
۴. کلیدهای مثبت و منفی را با هم به مدت ۵ ثانیه نگه داشته تا فشار گاز ذخیره شود و از تنظیمات خارج شویم.

توجه مهم: در دستگاه ورونا به هنگام خروج از کلیه تنظیمات و پارامترها می بایست دقیقا به همان شکل ورود به تنظیم مورد نظر، خارج شویم . یعنی بتناسیومترها در همان وضعیت ورود قرار گرفته و دکمه های مثبت و منفی را نیز به همان اندازه نگه بدارید.