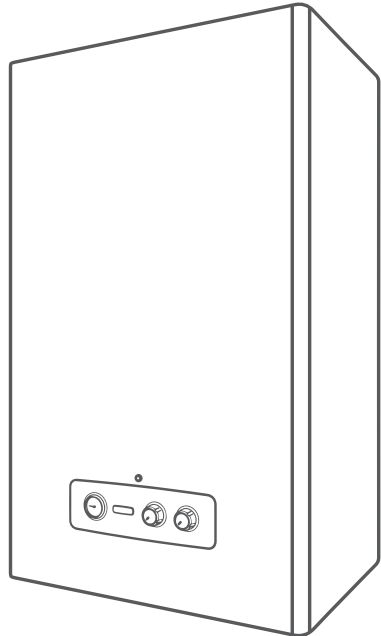


راهنمای استفاده از  
پکیج شوفارژ دیواری بیتا

**bita**

Wall Mounted Gas Boiler

Bita 22 Sealed  
Bita 24 Sealed



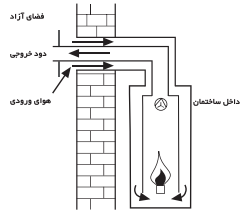
## مشتری گرامی:

پکیج‌های شوفارز دیواری بی‌تا، ضمن تامین آب گرم بهداشتی دائم و فوری، گرمایش مطبوعی را نیز فراهم می‌آورند. این شوفارزها با کامل‌ترین تجهیزات و ایمنی لازم، بدون اشغال فضای مفید ساختمان و به طور کاملاً مستقل برای هر واحد مسکونی، پاسخگوی نیاز شما مشتریان عزیز است.

- برای نصب و راه اندازی پکیج شوفارز دیواری، با مرکز مشتریان مربوط به استان خود تماس بگیرید.
- سرویسکار مجاز هنگام مراجعته برای نصب و راه اندازی دستگاه یا انجام سایر خدمات، ملزم به ارائه کارت شناسایی معتبر و فاکتور مهر شده می‌باشد.
- نصب پکیج شوفارز دیواری می‌تواند توسط نصب‌یا سرویسکار مجاز انجام شود.
- راه اندازی پکیج شوفارز دیواری باید فقط توسط سرویسکار مجاز انجام شود.
- لطفاً برای استفاده درست از دستگاه، این راهنمای را به دقت مطالعه کنید و برای استفاده‌های بعدی نزد خود نگه دارید.



پکیج شوفارز دیواری بی‌تا در دو ظرفیت ۲۲ و ۲۴ کیلو وات، دارای بازدهی بالا بیش از ۹۱٪ می‌باشد. این مدل، آب‌نیاز و محفظه احتراق آن بسته است؛ به این صورت که عمل مکش هوا و تخلیه دود از طرق یک دودکش دوجداره<sup>۱</sup> مخصوص صورت می‌پذیرد. این شوفارزها به یک فن نیز مجهز می‌باشند تا به کمک دودکش دوجداره، هوای لازم برای احتراق را از فضای آزاد به دستگاه برساند و گازهای ناشی از احتراق را به فضای آزاد هدایت نماید (مطابق شکل<sup>۲</sup>). به این شوفارزها اصطلاحاً گازسوزهای "یزلوله از محل نصب" می‌گویند؛ زیرا در این مدل هوای لازم برای احتراق از فضای نصب تامین نمی‌شود.



این شوفارزها همچنین به قطعات معتبر استاندارد و سیستم‌های الکترونیکی پیشرفته به شرح زیر مجهز می‌باشند:

- پمپ سیرکولاتور سه سرعته با کنترل‌های خودکار پیش‌گیرانه
- دو مبدل حرارتی گرمایش و آب گرم مصرفی با کمترین میزان رسوب گیری

۱- پکیج شوفارز دیواری مدل Sealed ۲2,24 به سپهله یک دودکش دو جداره مخصوص، منشک از دو لوله هم محور نصب می‌شود. این دودکش، هوای لازم برای احتراق را از طریق لوله خارجی از فضای آزاد به دستگاه می‌رساند و گازهای ناشی از احتراق را از طریق لوله داخلی به فضای آزاد هدایت می‌کند.

۲- برای آگاهی از سایر روش‌های نصب دودکش، می‌توانید با شیکه سراسری خدمات مشتریان تماس حاصل فرمایید.

- مشعل اتمسفریک با سیستم جرقه زن خودکار
- سیستم آبیونایز حفاظت از شعله
- سیستم اینمی تخیله گازهای ناشی از احتراق
- سیستم کنترل میکروپروسسوری عملکرد دستگاه
- سیستم عیب یاب الکترونیکی
- سیستم ضد بخ زدگ
- سیستم ضد گریپاژ پمپ و شیر سه طرفه
- سیستم اینمی کنترل حداقل و حداکثر فشار آب مدار گرمایش
- سیستم اینمی محدودکننده حداکثر دمای آب مدار گرمایش
- سیستم ضد نوسان دمای آب گرم مصرفی
- سیستم احتراق آهسته قابل تنظیم
- سیستم باعث پس خودکار
- سیستم تنظیم خودکار جریان گاز
- سیستم هواگیری خودکار
- قابلیت اتصال به ترموموستات اتاقی

## اقدامات لازم نصب

### ۱- آماده سازی شرایط نصب

برای نصب دستگاه، آماده بودن شرایطی که در ادامه ذکر می‌شود، الزامی است:

- وجود انشعاب لوله‌های آب سرد و گرم ( $1/2$  و  $1/4$  و  $3/4$ ) در محل نصب به همراه شیرآلات مربوطه
- وجود انشعاب لوله گاز در نزدیکی محل نصب
- وجود دهانه و دودکش استاندارد، بالای محل نصب
- ۲- درخواست اعزام سرویسکار مجاز

برای نصب و راه اندازی دستگاه به طور همزمان، با شبکه سراسری خدمات مشتریان تماس بگیرید تا نزدیک‌ترین سرویسکار مجاز در اسرع وقت در محل حاضر شود. فهرست شماره‌های شبکه سراسری خدمات مشتریان در این

راهنمای ارائه شده است.

### ۳- نصب و راه اندازی رایگان دستگاه

سروپیسکار مجاز با مراجعه به محل، شرایط لازم برای نصب را بررسی می کند و چنانچه شرایط لازم فراهم باشد، اقدام به نصب و راه اندازی به صورت رایگان می نماید.

### اجزای صفحه کنترل

در این راهنمای اجزای صفحه کنترل با شماره های مشخص شده در شکل زیر به کار رفته اند. به هنگام برخورد با این شماره ها در متن، می توانید جهت سهولت در تشخیص اجزای صفحه کنترل دستگاه خود، به شکل مراجعه نمایید.

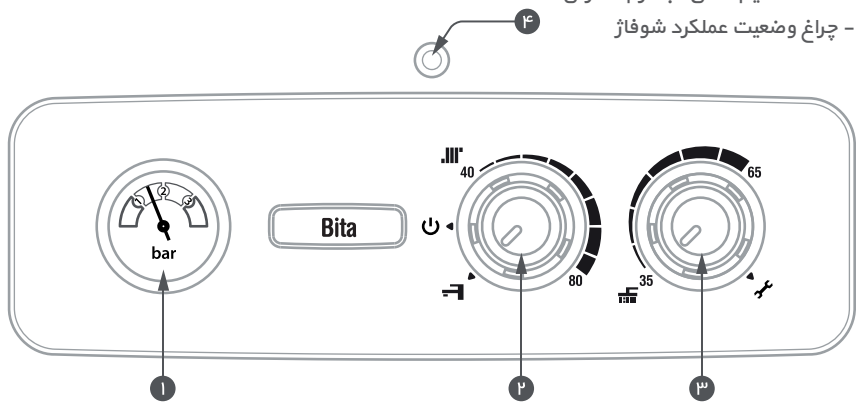
۱- نمایشگر فشار آب مدار گرمایش

۲- دسته انتخاب وضعیت و تنظیم دمای مدار گرمایش

۳- وضعیت تابستانی **III** و وضعیت زمستانی **I** وضعیت قطع مؤقت / راه اندازی مجدد

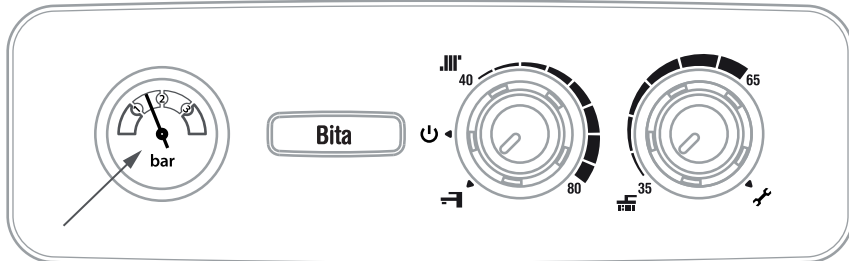
۴- دسته تنظیم دمای آب گرم مصرفی

۵- چراغ و منعیت عملکرد شوفار

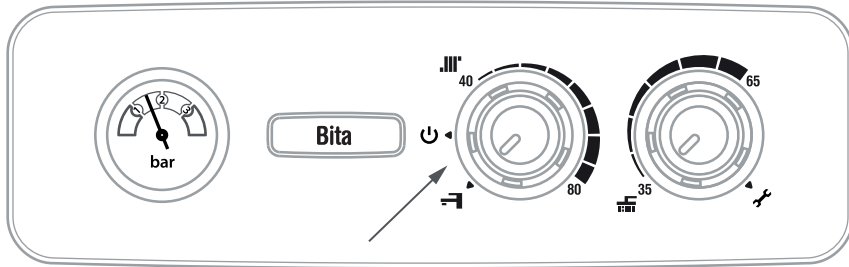


## کاربرد اجزای صفحه کنترل

۱- نمایشگر فشار آب مدار گرمایش: فشار آب داخل دستگاه را برحسب بار نشان می‌دهد.



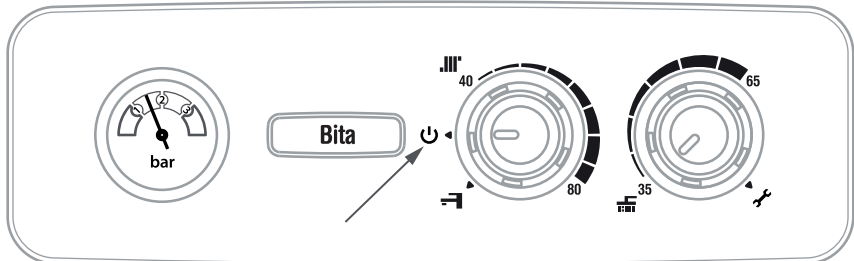
۲- دسته انتخاب وضعیت و تنظیم دمای مدار گرمایش: برای روشن و خاموش کردن دستگاه، انتخاب فصل، راه اندازی مجدد دستگاه و تنظیم دمای گرمایش به کار می‌رود و می‌تواند در سه وضعیت ⏹ (قطع موقت/راه اندازی مجدد)، ⏹ (تابستانی) و ⏹ (زمستانی) قرار گیرد.



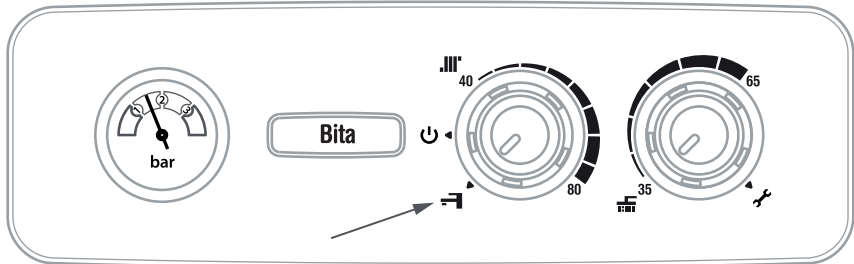
**۱) (وضعیت قطع موقت / راه اندازی مجدد):** به دو منظور دستگاه را می‌توانید در این وضعیت قرار دهید:

- برای خاموش کردن موقت دستگاه، که در این حالت سیستم ضد گریپاژ و ضد یخ فعال است.

- برای راه اندازی مجدد و به اصطلاح Reset دستگاه



**۲) (وضعیت تابستانی):** زمانی که فقط به آب گرم نیاز دارید (در فصل تابستان)، این وضعیت را به کار ببرید.

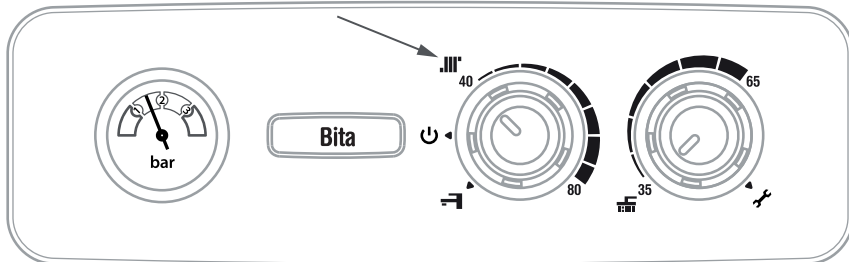


**۳) (وضعیت زمستانی):** زمانی که به آب گرم و گرمایش محل سکونت خود به طور همزمان نیاز دارید

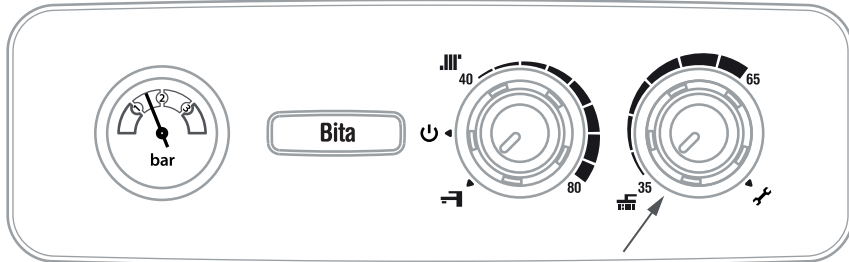
(در فصل زمستان)، این وضعیت را به کار ببرید. به منظور تنظیم میزان گرمای ساختمان، لازم است

دماهی آب مدار گرمایش را متناسب با دماهی محیط تغییر دهید. با چرخاندن دسته انتخاب وضعیت در

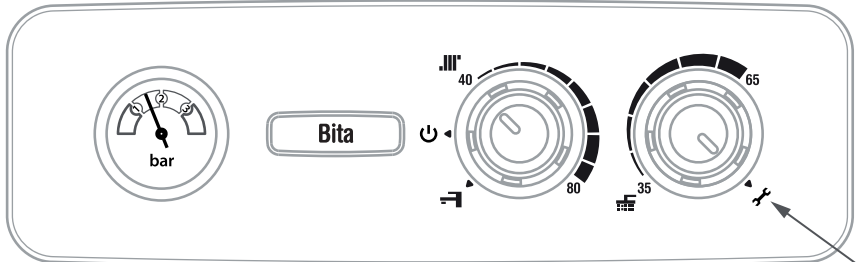
جهت حرکت عقربه‌های ساعت، دمای آب مدار گرمایش افزایش و با چرخاندن آن در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت، دمای آب کاهش می‌یابد.



۳- دسته تنظیم دمای آب گرم مصرفی: برای تنظیم درجه حرارت آب گرم مصرفی به کار می‌رود. با چرخاندن دسته تنظیم درجه حرکت عقربه‌های ساعت، دمای آب افزایش و با چرخاندن آن در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت، دمای آب کاهش می‌یابد.



**Sweeper (وضعیت مربوط به سرویسکار):** این وضعیت مربوط به سرویسکار بوده و به هیچوجه دسته تنظیم دمای آب گرم مصرفی را در این حالت قرار ندهید.



**۴- چراغ عملکرد وضعیت شوفاژ:** با توجه به چگونگی عملکرد دستگاه، این چراغ به یکی از رنگ‌های قرمز یا سبز در می‌آید.

- سبز ثابت روشن: دستگاه به طور منظم کار می‌کند و مشعل روشن است.

- سبز چشمکزن (۱ ثانیه روشن - ۵ ثانیه خاموش):

- دستگاه در حالت آماده به کار است و شعله وجود ندارد.
- دستگاه خاموش می‌باشد.

- قرمز چشمکزن (۵ / ۰ ثانیه روشن - ۵ / ۰ ثانیه خاموش):

◦ دستگاه در حال تنظیم فشارگاز (کالیراسیون) می‌باشد. (هنگام تنظیم دستگاه توسط سرویسکار)

◦ دستگاه در وضعیت Sweeper می‌باشد. (هنگام تنظیم دستگاه توسط سرویسکار)

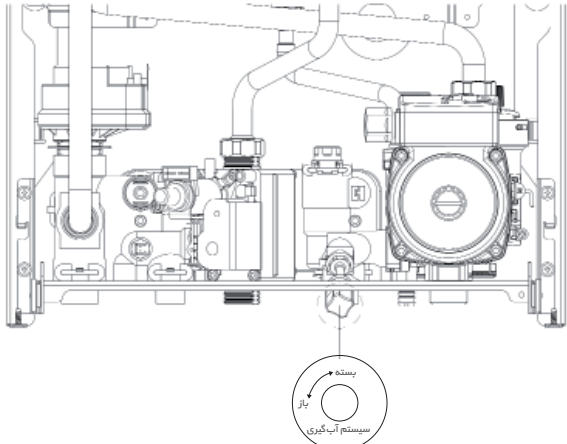
## نحوه استفاده از دستگاه

### راه اندازی دستگاه

برای هر بار راه اندازی دستگاه و پیش از روشن کردن آن، لازم است اقدامات زیر را انجام دهید:

۱- شیرهای اصلی آب و گاز مربوط به سیستم‌های آب گرم مصرفی و گرمایش را باز کنید.

۲- مدار گرمایش را پر کنید. به همین منظور، پس از اطمینان از باز بودن در پوش خروج هوای شیر هوایی سیستم، شیرپرکن دستگاه را باز کنید تا آب کم وارد مدار گرمایش شود. هنگامی که عقیره نمایشگرفشار (۱) در محدوده مجاز  $1\text{-}5 \text{ bar}$  قرار گرفت، شیرپرکن دستگاه را بیندید.



\* توجه نمایید که پکیج شوفاژ دیواری به وسیله شیر تخلیه هوای روی پمپ سیرکولاتور، هوای مدار گرمایش (رادیاتورها) را به طور خودکار تخلیه می‌کند.  
۳- اکنون دستگاه را روشن کنید.

## روشن کردن دستگاه

برای روشن کردن دستگاه، مراحل زیر را انجام دهید:

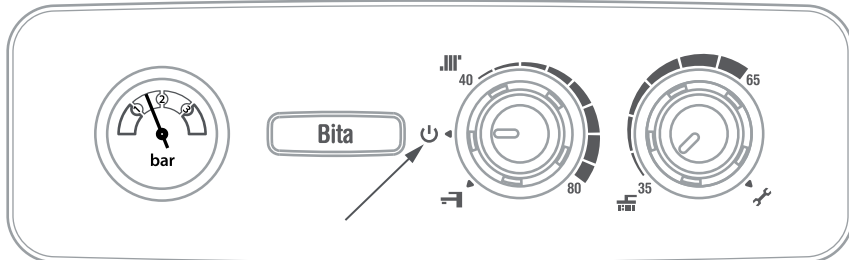
- ۱- دسته انتخاب وضعیت (۲) را روی  (وضعیت قطع موقت / راه اندازی مجدد) قرار دهید.
- ۲- دوشاخه دستگاه را به پریز برق بزنید. در این حالت چراغ وضعیت عملکرد شوفاژ (۴) در فواصل زمانی  $5\text{/}0$  ثانیه به ترتیب زیر چشمک می‌زند:

- قرمز، خاموش، سبز، قرمز، خاموش، سبز و سپس با رنگ سبز به صورت اثانية روشن - ۵ ثانية خاموش در می‌آید.
- ۳- دسته انتخاب وضعیت (۲) را با توجه به فصل، روی (وضعیت تابستانی)، (وضعیت زمستانی) قرار دهید.
- \* پیش از انتخاب هر یک از این وضعیت‌ها، حتماً موارد زیر را کنترل نمایید:
  - \* اگر می‌خواهید (وضعیت تابستانی) را انتخاب کنید، ابتدا از بسته بودن شیرهای رفت و برگشت مدار گرمایش گرما یعنی (رادیاتورها) مطمئن شوید.
  - \* اگر می‌خواهید (وضعیت زمستانی) را انتخاب کنید، ابتدا از باز بودن شیرهای رفت و برگشت مدار گرمایش (رادیاتورها) مطمئن شوید.
- ۱-۳- (وضعیت تابستانی)
- پس از انتخاب ، دسته تنظیم دمای آب گرم مصرفی (۳) را روی درجه حرارت دلخواه تنظیم نمایید. اکنون با باز کردن شیرآب گرم مصرفی، مشعل روشن شده و با بستن آن، مشعل خاموش می‌گردد. در صورت باز بودن شیر آب گرم مصرفی، چراغ وضعیت عملکرد شوفاژ (۴) به صورت سبز دائم روشن می‌شود و با بسته شدن شیر آب گرم مصرفی، این چراغ به صورت سبز چشمکزن (۱ ثانية روشن - ۵ ثانية خاموش) در می‌آید. (آماده به کار)
- ۲-۳- (وضعیت زمستانی)
- پس از انتخاب ، در صورت مجهز بودن محل استفاده از پکیج شوفاژ دیواری به ترمومترات اتاقی، آن را روی درجه حرارت دلخواه مثلًا ۲۰ درجه سانتیگراد تنظیم نمایید؛ سپس دسته انتخاب وضعیت و تنظیم دمای مدار گرمایش (۲) و دسته تنظیم دمای آب گرم مصرفی (۳) را روی درجه حرارت موردنظر قرار دهید. مشعل روشن می‌شود و با رسیدن به دمای تنظیم شده به طور خودکار خاموش می‌گردد ولی در صورت پایین آمدن دما، مجدداً روشن می‌شود تا دمای آب رادیاتورها را ثابت نگه دارد. این سیکل به منظور ثابت نگه داشتن دمای آب رادیاتورها ادامه می‌یابد. در این حالت نیز چراغ وضعیت عملکرد شوفاژ (۴) به صورت سبز دائم روشن درآمده و در صورت خاموش شدن مشعل (عدم نیاز به گرمایش و آب گرم مصرفی) این چراغ به صورت سبز چشمکزن (۱ ثانية روشن - ۵ ثانية خاموش) در می‌آید. (آماده به کار)

## خاموش کردن موقع دستگاه

اگر به مدت کوتاه، مثلاً تعطیلات آخر هفته از پکیج شوفاژ دیواری خود استفاده نمی‌کنید، بهتر است دستگاه را به

طور موقت خاموش نمایید. به همین منظور، دسته انتخاب وضعیت (۲) را روی  (وضعیت قطع موقت / راه اندازی مجدد) قرار دهید. در این حالت، جریان برق به دستگاه وصل و مسیر آب و گاز به سیستم نیز باز است و پکیج شوپاژدیواری به وسیله سیستم های زیر محافظت می گردد:



### سیستم ضد یخ زدگی

#### ۱- سیستم ضد یخ زدگی مدار گرمایش

در صورت رسیدن دمای آب داخل مدار گرمایش به کمتر از ۷ درجه سانتیگراد، پمپ فعال می شود تا درجه حرارت آب را به ۱۰ درجه سانتیگراد برساند و سپس غیرفعال می گردد. چنانچه در این فرآیند دمای آب بالا نزود، با رسیدن درجه حرارت آب داخل مدار گرمایش به کمتر از ۴ درجه سانتیگراد، مشعل نیز با حداقل شعله روشن می شود و درجه حرارت آب را به سطح این، یعنی ۴۰ درجه سانتیگراد می رساند تا از یخ زدن آب داخل مدار گرمایش جلوگیری نماید. پمپ نیز پس از ۳۰ ثانیه غیرفعال می گردد. در زمان فعال بودن این سیستم، چراغ وضعیت عملکرد شوپاژ (۴) به صورت سبز ثابت روشن در می آید.

#### ۲- سیستم ضد یخ زدگی مدار آب گرم مصرفی

در صورت رسیدن دمای آب به کمتر از ۷ درجه سانتیگراد، پمپ فعال می شود تا درجه حرارت آب را به ۱۰ درجه سانتیگراد برساند و سپس غیرفعال می گردد. چنانچه در این فرآیند دمای آب بالا نزود، با رسیدن درجه حرارت آب مصرفی به کمتر از ۳ درجه سانتیگراد و دمای مدار گرمایش به کمتر از ۴۰ درجه سانتیگراد، مشعل نیز با حداقل شعله روشن می شود و پس از رسیدن دمای آب ۴۰ درجه سانتیگراد، مشعل خاموش می شود و پمپ نیز پس از ۳۰ ثانیه غیرفعال می گردد. در زمان فعال بودن این سیستم، چراغ وضعیت عملکرد

شوفاژ(۴) به صورت سبزثابت روش در می‌آید.

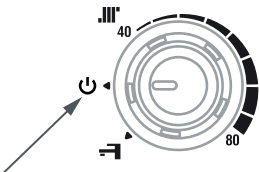
### سیستم ضد گریپاژ پمپ و شیر سه طرفه

در صورت خاموش ماندن پمپ بیش از ۲۴ ساعت، این سیستم به طور خودکار فعال می‌شود؛ به این صورت که شیر سه طرفه از حالت آب کرم مصرفی به حالت گرمایش تغییر وضعیت داده و پمپ به مدت ۱۰ ثانیه فعال می‌شود. پس از خاموش شدن پمپ، شیر سه طرفه به وضعیت اولیه باز می‌گردد.

### خاموش کردن دستگاه

اگر به مدت طولانی از دستگاه خود استفاده نمی‌کنید، آن را به صورت زیر خاموش نمایید:

- دسته انتخاب وضعیت (۲) را روی  (وضعیت قطع موقت / راه اندازی مجدد) قرار دهید.
- دو شاخه دستگاه را از پریز بر ق بکشید.



۳- شیر اصلی گاز و سپس شیر فلکه مسیرهای رفت و برگشت رادیاتورها و آب کرم مصرفی را بیندید.

دقت کنید که پس از خاموش شدن دستگاه، سیستم‌های ضد بیخ و ضد گریپاژ پمپ نیاز از کار می‌افتد؛ بنابراین

چنانچه در محل استفاده از دستگاه احتمال بیخ زدگی وجود دارد، لازم است آب سیستم‌های گرمایش و آب کرم

صرفی شوفاژ را حتماً تخلیه نمایید.

### الزامات ایمنی عمومی

- استفاده از دودکش استاندارد، ثابت، محکم و با عایق بندی مناسب
- حصول اطمینان از باز بودن مجازی دودکش و اطمینان از اتصال کامل و صحیح دودکش
- مهار دودکش و حصول اطمینان از جدا نشدن لوله دودکش از وسیله گازسوز

۱- برای تخلیه آب دستگاه و رادیاتورها، با شبکه سراسری خدمات مشتریان تماس بگیرید.

- نصب پکیج شوفارژ دیواری در فضای باز مجاز می باشد؛ توصیه می شود جهت جلوگیری از آسیب دیدگی قطعات و اتصالات دستگاه برازیریخ زدگی موارد زیر را رعایت نمایید:
- عایق نمودن لوله های آب و رودی و خروجی
- مسقف بودن محل نصب و قرار دادن پوشش محافظ در اطراف دستگاه
- اجتناب از خاموش کردن کامل دستگاه (قطع گاز و برق) در فصل سرما\*
- در صورت ضرورت خاموش کردن کامل دستگاه، حتماً آب سیستم های گرمایش و آب گرم مصرفی را تخلیه نمایید.
- توصیه اکید جهت استفاده از شیلنگ گاز استینلس استیل در صورت نصب دستگاه در فضای باز
- خودداری از هر نوع تغییر و تبدیل در اجزا و قطعات دستگاه مگر توسط سرویسکار مجاز
- رعایت موارد زیر به محض استشمام بوی گاز:
- هیچ وسیله برق را روشن نکنید.
- شیر اصلی گاز را ببندید.
- هوا را اتاق را با باز کردن درها و پنجره ها تهویه نمایید.
- فوراً با شبکه سراسری خدمات مشتریان یا سرویسکار مجاز تماس بگیرید.

جهت کسب اطلاعات بیشتر در مورد ویژگی های دودکش، می توانید با شبکه سراسری خدمات مشتریان تماس حاصل فرمایید.

### توصیه های ایمنی و نگهداری از دستگاه

- از نصب پکیج شوفارژ دیواری بالای اجاق گاز و سایر وسایل گرمایش خودداری کنید.
- به کودکان و افراد ناوارد اجازه کار با دستگاه را ندهید.
- هرگز با پای برخene و دستان مرتکب به پکیج شوفارژ دیواری دست نزنید.
- قبل از تنیز کردن پکیج شوفارژ دیواری، حتماً دوشاخه دستگاه را از پریز برق بکشید.
- از قرار دادن مواد قابل اشتعال در نزدیکی پکیج شوفارژ دیواری خودداری نمایید.
- حتی در صورت قطع بودن برق شهر، از دستگاری یا قطع کردن کابل ها، سیستم های تنظیم کننده یا کابل های \*
- \* در صورت قطع گاز یا برق در فصل سرما، سیستم ضد بخ زدگی نیاز اکار افتاده و احتمال آسیب دیدگی قطعات دستگاه برازیر سرما وجود خواهد داشت.

مربوط به سیستم‌های اینمنی خودداری نمایید.

- برای تمیز کردن رویه، صفحه کنترل و قطعات پلاستیکی پکیج شوافاژدیواری، از یک دستمال آغشته به آب و صابون یا مخلوط ۵۰٪ آب و الکل (برای لکه‌های مقاومتر) استفاده نمایید.

\* هرگز از مواد نفتی یا محلول‌های زیر و ساینده برای تمیز کردن دستگاه استفاده نکنید.

- هرچند وقت یک بار از روی نمایشگر فشار (۱)، پشاور آب مدار گرمایش را بررسی نمایید. این فشار همواره باید در محدوده مجاز ۰/۱-۱/۵ bar باشد.

- چنانچه احتمال کاهش دمای هوا تا کمتر از ۶ درجه سانتیگراد وجود داشته باشد، دوشاخه دستگاه را از پریز برق نکشید و شیرگاز را بندید؛ زیرا در غیر این صورت، سیستم ضد بخ دستگاه از کار می‌افتد.

- توصیه می‌شود با سرویس سالیانه پکیج شوافاژدیواری توسط سرویسکار مجاز، از عملکرد صحیح، کارکرد بهینه و افزایش طول عمر دستگاه اطمینان حاصل نمایید.

- با توجه به وجود ذرات معلق در شبکه لوله کشی آب شهر و احتمال ورود آن به داخل پکیج شوافاژدیواری، در مسیر ورودی آب به دستگاه یک صافی قرار دارد که بهتر است آن را حداقل سالی یک بار بازدید و در صورت لزوم تمیز نمایید.

- این دستگاه به گونه‌ای طراحی شده که امکان ته نشین شدن رسوب آب در آن حداقل است. با این حال در مناطق دارای املال زیاد آب، رعایت نکات زیر دوام دستگاه را در برابر رسوب آب بیشتر می‌کند:

- در مواقعی که به آب گرم با درجه حرارت بالا نیاز ندارید، بهتر است به وسیله دسته تنظیم دمای آب گرم مصرفی<sup>(۳)</sup>، دمای آب را در پایین ترین درجه ممکن نگه دارید.

- یک بار در سال از سرویسکار مجاز بخواهید پکیج شوافاژدیواری را بازدید و در صورت نیاز آن را رسوب گیری و سرویس کند.

- از سرویسکار مجاز بخواهید تا در مسیر ورود آب به پکیج شوافاژدیواری یک دستگاه سختی‌گیر نصب نماید.

- اگر دستگاه به تعمیر نیاز داشت، با شبکه سراسری خدمات مشتریان تماس حاصل فرمایید تا در اسرع وقت، سرویسکار مجاز با استفاده از قطعات یدکی استاندارد نسبت به تعمیر دستگاه اقدام نماید.

• اگر به مدت طولانی از دستگاه خود استفاده نمی‌کنید، دستگاه را مطابق دستور صفحه ۱۱ خاموش نمایید.

توصیه می‌شود برای جلوگیری از آسیب‌های ناشی از نوسان برق، از محافظ برق مورد تایید شرکت

سازنده استفاده نمایید.

## راهنمای کدهای عیب‌یابی

اولویت	نوع اشکال	وضعیت چراغ سبز	وضعیت چراغ قرمز	وضعیت دستگاه
۱	فعال شدن کلید حرارتی مبدل یا قطع ارتباط آن با برد	- ۰/۵ ثانیه روشن ۰/۵ ثانیه خاموش	-	قفل دائم
۲	کم بودن فشار آب مدار گرمایش - تبدیل قفل موقت اولویت ۷ پس از ۱۰ دقیقه	ثابت روشن	ثابت روشن	قفل دائم
۳	خطای کلید اینمی فشار دودکش - تبدیل قفل موقت اولویت ۶ پس از ۱۰ دقیقه	ثابت روشن	ثابت روشن	قفل دائم
۴	عدم تشکیل شعله طی پروسه جرقه زن	ثابت روشن	ثابت روشن	قفل دائم
۵	اشکال در سنسور حرارتی مدار گرمایش	- ۰/۲ ثانیه روشن ۰/۲ ثانیه خاموش	-	قفل موقت
۶	وصل بودن کلید اینمی فشار دودکش قبیل از روشن شدن فن یا غیرفعال شدن آن در حین عملکرد	خاموش	- ۰/۵ ثانیه روشن ۰/۵ ثانیه خاموش	قفل موقت
۷	فعال شدن کلید حداقل فشار آب	خاموش	- ۰/۵ ثانیه روشن ۰/۵ ثانیه خاموش	قفل موقت
۸	پارازیت شعله	- ۰/۵ ثانیه روشن ۰/۵ ثانیه خاموش	ثابت روشن	قفل موقت
۹	اشکال در سنسور حرارتی آب گرم مصرفی	ثابت روشن	ثابت روشن	قفل موقت

برای رفع عیب دستگاه با وضعیت "قفل دائم"، دسته انتخاب وضعيت (۲) را در حالت **قطع موقت** / (قطع موقت) راه اندازی مجدد (قرار دهید و سپس با توجه به فصل یکی از وضعیت‌های **۱** (تابستانی) یا **۲** (زمستانی) را انتخاب نمایید. در صورت بروز مجدد مشکل با سرویسکار مجاز تماس بگیرید.

**توجه:** راه اندازی مجدد دستگاه زمانی امکان‌پذیر است که علت اصلی بروز خطا بر طرف شده باشد.

## مشخصات فنی دستگاه

Bita 24 Sealed	Bita 22 Sealed	مدل واحد	مشخصات فنی دستگاه
گاز شهری	گاز شهری		نوع سوخت
۲۶/۳	۲۵/۲	kW	ظرفیت حرارتی ورودی
۲۴/۳	۲۲/۷	kW	ظرفیت حرارتی خروجی
۸/۹	۸/۹	kW	ظرفیت حرارتی ورودی در حالت کاهش یافته (مدار گرمایش)
۸/۱	۷/۸	kW	ظرفیت حرارتی خروجی در حالت کاهش یافته (مدار گرمایش)
۸/۹	۸/۹	kW	ظرفیت حرارتی ورودی در حالت کاهش یافته (مدار آب گرم مصرفی)
۸/۱	۷/۸	kW	ظرفیت حرارتی خروجی در حالت کاهش یافته (مدار آب گرم مصرفی)
۹۲/۸	۸۹/۹	%	راندهان حرارتی
۳	۳	bar	حداکثر فشار عملکرد سیستم در مدار گرمایش
۹۰	۹۰	°C	حداکثر درجه حرارت مجاز
۴۰ - ۸۰	۴۰ - ۸۰	°C	محدوده تنظیم درجه حرارت آب مدار گرمایش (۳ درجه سانتیگراد)
۳	۳	lit	حجم آب پکیج شوافازدیواری
۲۲۰ - ۵۰	۲۲۰ - ۵۰	V-Hz	برق موردنیاز
۱۲۵	۱۲۵	W	حداکثر توان برق مصرفی
x5 D	x5 D	IP	درجہ حفاظت الکتریکی
۸	۸	lit	حجم منبع انبساط
۱	۱	bar	فشار تزریقی هوا به داخل منبع انبساط
۳۲/۵	۳۲	kg	وزن خالص
۴۰۰	۴۰۰		عرض
۷۱۴۰	۷۱۴۰	mm	ارتفاع
۳۴۶	۳۴۶		ابعاد عمق

## مشخصات مدار آب گرم مصرفی

Bita 24 Sealed	Bita 22 Sealed	مدل واحد	مشخصات مدار آب گرم مصرفی
۰/۳	۰/۳	lit	حجم آب داخل مدار آب گرم مصرفی
۶	۶	bar	حداکثر فشار آب
۰/۱۳	۰/۱۳	bar	حداقل فشار آب
۱۳/۸	۱۲/۹	lit/min	چربان آب گرم مصرفی در $^{\circ}\text{C}$ $\Delta T=25$
۱۱/۵	۱۰/۸	lit/min	چربان آب گرم مصرفی در $^{\circ}\text{C}$ $\Delta T=30$
۳۵ - ۶۵	۳۵ - ۶۵	$^{\circ}\text{C}$	محده تنظیم درجه حرارت آب گرم مصرفی
۲	۲	lit/min	حداقل راه انداز آب گرم مصرفی
۱۰	V	lit/min	حداکثر دبی عبور آب در مدار آب گرم مصرفی

## شرایط ضمانت

شرکت الیکا تعمیر و تعویض قطعات پکیج شوفاژ دیواری را به مدت ذکر شده در ضمانت نامه، تضمین می نماید.  
 بدیهی است که ضمانت نامه مذبور در موارد زیر فاقد اعتبار است:

- ۱- نصب پکیج شوفاژ دیواری توسط افرادی غیر از نصاب مجاز یا سرویسکار مجاز
- ۲- راه اندازی پکیج شوفاژ دیواری توسط افرادی غیر از سرویسکار مجاز
- ۳- تعمیر، دستکاری یا جابجایی دستگاه و تغییر شرایط نصب توسط افرادی غیر از سرویسکار مجاز
- ۴- عدم استفاده صحیح از دستگاه
- ۵- عدم رعایت الزامات ایمنی مندرج در این راهنما
- ۶- مخدوش شدن یا از بین رفتن شماره سریال دستگاه
- ۷- خدمات ناشی از عدم بازبینی ادواری

- ۸- مفقود یا مخدوش شدن ضمانتنامه یا عدم وجود مهرو امضا سرویسکار مجاز بر روی آن
- ۹- آسیب دیدگی دستگاه بر اثر عواملی از قبیل آتش سوزی، رعد و برق، سیل، زلزله و ...
- ۱۰- آسیب دیدگی دستگاه بر اثر عوامل محیطی غیر معمول و مغایر با جدول مشخصات فنی، نظیر فشار بیش از حد گاز، بالا بودن بیش از حد املاح آب، نوسان برق و ...
- ۱۱- آسیب دیدگی دستگاه بر اثر استفاده غیر متعارف نظیر مصارف صنعتی، غیر خانگی و ...
- ۱۲- عدم استفاده از محافظ برق مورد تایید شرکت سازنده

در طول دوره اعتبار ضمانت نامه، هزینه هرگونه سرویس دوره‌ای، سرویس صافی آب و آمد و رفت سرویسکار مجاز به عهده مشتری است.

＊ نگهداری کلیه سوابق نصب و سرویس دستگاه، توسط مشتری الزامی است.

شرکت الیکا از تاریخ تولید محصول، به مدت ۱۰ سال قطعات یدکی استاندارد این محصول را تامین و عرضه می‌نماید.

## شبکه سراسری خدمات مشتریان

پاسخگویی به مشتریان هفت روز هفته، بدون تعطیلی - خط ویژه: ۱۰ ۵ - ۱۱ ۰

**شبکه تا چهارشنبه: ۸:۰۰ تا ۲۰:۰۰ پنجشنبه و روزهای تعطیل: ۸:۰۰ تا ۱۶:۰۰ سایر ساعت: پیامگیر تلفنی**

استان	تلفن	کد
تهران	۰۱۱ ۰۱ ۰۱	۰۱۱
آذربایجان شرقی	۳۵۵۵۳۰۰۴۴ ۳۵۵۵۳۰۰۴۰۵ ۳۵۵۵۳۰۰۴۰۷ ۳۵۵۵۳۰۰۸۸۸	۰۴۱
آذربایجان غربی	۳۷۵۵۴۱۰۹	۰۴۴
اردبیل	۳۷۷۷۰۹۹۷۵ ۳۷۷۷۰۹۹۹۲ ۳۷۷۷۰۲۱۱۱	۰۴۵
اصفهان	۳۶۶۷۲۰۵۳ ۳۶۶۷۳۳۹۰۰۲	۰۳۱
البرز	۳۷۲۱۰۹۴۹	۰۴۶
ابلام	۳۷۷۳۳۴۴۰۵۹۰	۰۸۴
بوشهر	۳۷۷۵۳۳۲۱	۰۷۷
چهارمحال و بختیاری	۳۷۷۷۰۷۱۰۳	۰۳۸
خراسان جنوبی	۳۷۷۴۵۰۰۵۵	۰۵۶
خراسان رضوی	۳۸۷۴۲۵۴۱۷ ۳۸۷۴۰۱۱۴۳ ۳۸۷۴۲۰۴۱۱	۰۵۱
خراسان شمالی	۳۷۷۲۲۷۷۵۷۵	۰۵۸
خوزستان	۳۷۷۲۳۰۷۴۰۱ ۳۷۷۲۳۰۷۴۰۱-۳ ۴۶۶۹۰۰۵۰ ۵۳۵۱۰۴۰	۰۶۱
زنجان	۳۷۷۳۶۶۴۳۳۷	۰۴۷
سمنان	۳۷۷۳۶۰۴۰۲	۰۲۳
سیستان و بلوچستان	۳۷۷۲۱۵۶۶۱	۰۵۴
فارس	۳۷۷۴۶۲۰۰۰۰۳	۰۷۱
قزوین	۳۷۷۵۷۱۰۱۱	۰۲۸
قم	۳۷۷۴۵۰۵۹۱	۰۴۵
کرمان	۳۷۷۲۶۶۲۳۱۶ ۳۷۷۲۴۴۲۷۷ ۳۷۷۲۴۴۲۷۷	۰۳۴
کرمانشاه	۳۸۷۴۶۳۰۰۵ ۳۸۷۴۶۳۰۰۵-۹	۰۸۳
کردستان	۳۷۷۳۶۶۷۷۷۶	۰۸۷
کوچگیلویه و بویراحمد	۳۷۷۳۶۳۷۷۴	۰۷۴
گلستان	۳۷۷۲۶۴۴۶۵ ۳۷۷۲۴۵۴۳۱ ۳۷۷۲۴۰۰۷۹	۰۱۷
گilan	۳۷۷۳۰۳۷۵ ۳۷۷۳۰۳۷۸ ۳۷۷۳۰۵۰۳-۴	۰۱۳
لرستان	۳۷۷۳۴۱۱۰۰	۰۶۶
مازندران	۳۷۷۲۸۹۷۵۰ ۳۷۷۲۵۸۸۰۰-۱ ۴۲۰۴۱۷۷۸	۰۱۱
مرکزی	۳۷۷۲۲۱۶۹۱ ۳۷۷۲۴۰۸۷۹ ۳۷۷۲۳۰۰۱۹ ۳۷۷۲۴۰۸۹۱	۰۸۶
همدان	۳۷۷۲۱۱۴۱	۰۷۶
بزد	۳۸۷۲۱۹۱۰۰	۰۸۱
	۳۸۷۲۶۸۷۵۰	۰۳۵

### نصب و راه اندازی رایگان

نصاب و سرویسکار مجاز، پکیج شوفاژ دیواری را با استفاده از قطعات استاندارد موجود در کارتن (فهرست تصویری پایین صفحه) و اتصالات مورد نیاز تهیه شده توسط مشتری به طور رایگان نصب و راه اندازی می‌کنند.

- \* نصب پکیج شوفاژ دیواری می‌تواند توسط نصب مجاز یا سرویسکار مجاز انجام شود.
- \* راه اندازی پکیج شوفاژ دیواری می‌باشد فقط توسط سرویسکار مجاز انجام شود.

نصب دستگاه شامل مواد زیر می‌باشد:

- خارج کردن دستگاه از کارتن
- قراردادن دستگاه در محل تعیین شده برای نصب و اتصال آن به شبکه آب و برق
- نصب لوله رابط دودکش متعلق به دستگاه و حصول اطمینان از عملکرد صحیح و ایمن دودکش
- شستشوی مدار رفت و برگشت گرمایش

راه اندازی دستگاه شامل مواد زیر می‌باشد:

- تایید محل نصب و مدل دستگاه نصب شده
- نصب اتصالات و شیلنگ گاز دستگاه
- روشن کردن دستگاه و تنظیم فشار گاز
- آموزش کار با دستگاه

### موارد خارج از شمول نصب رایگان

- هزینه ایجاد تغییر در تاسیسات ساختمان مطابق توافق ریالی قبلی با مشتری:
- لوله و دستمزد لوله کشی یا دستمزد انجام تغییرات در لوله کشی موجود
- اتصالات (به غیر از قطعات رایگان داخل کارتن)
- انواع لوازم جانبی مانند سختی گیر، فیلتر و ... و دستمزد نصب آنها
- رابط دودکش و دستمزد ایجاد تغییرات مورد نیاز در دودکش ساختمان برای نصب ایمن و استاندارد
- هزینه کارشناسی سرویسکار مجاز جهت نصب صحیح و ایمن دستگاه

### قطعات رایگان داخل کارتن پکیج شوفاژ دیواری

#### مدل‌های محفظه احتراق بسته Bita 22 Sealed, Bita 24 Sealed

مهره برنجی  $\frac{3}{4}$



الیو آلومینیومی



براکت نصب محصول



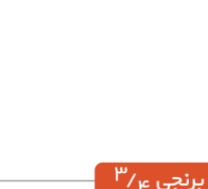
صافی گاز اسفنجی



رول پلاک 7 سانتیمتری



پیچ آویز



واشر گازبند



فلنج دود



### قطعات رایگان داخل کارتن پکیج شوفاژ دیواری

#### مدل‌های محفظه احتراق باز Bita 22 Open, Bita 24 Open

مهره برنجی  $\frac{3}{4}$



الیو آلومینیومی



براکت نصب محصول



رول پلاک 7 سانتیمتری



پیچ آویز



صافی گاز اسفنجی



واشر گازبند

