

راهنمای استفاده از
پکیج شو فاز دیواری بیتا



bita

Bita 22 Sealed
Bita 24 Sealed
Bita 26 Sealed

مرکز سراسری خدمات مشتریان: ۱۰۵ - ۰۲۱ (خط ویژه)

پاسخگویی به مشتریان:	هفت روز هفته، بدون تعطیلی
شبندۀ تا چهارشنبه:	۸:۰۰ - ۴۰:۰۰
پنجشنبه و روزهای تعطیل:	۸:۰۰ - ۱۶:۰۰
سایر ساعت‌ها:	پیام‌گیر تلفنی

- راهنمایی تلفنی
- مشاوره انتخاب مدل
- نصب رایگان
- آموزش بکارگیری دستگاه
- نگهداری و تعمیر
- بازرگانی ادواری
- قطعات یدکی استاندارد
- دریافت نظرها و پیشنهادها

دفتر مرکزی: تهران، شهروردي شمالی، هویزه شرقی، شماره ۳۱۴

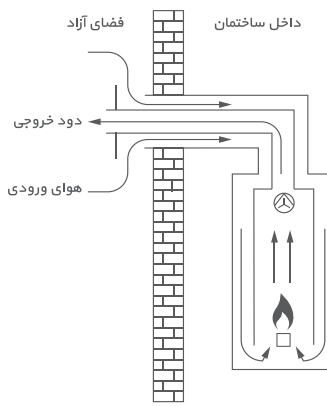
کد پستی: ۱۵۵۹۹ - ۴۳۶۱۱ تلفن: ۰۲۱ - ۸۳۵۴۰۰۰۰

butaneindustrial.com

مشتری گرامی:

پکیج های شوفاژ دیواری بیتا، ضمن تامین آب گرم بهداشتی دائم و فوری، گرمایش مطلوبی را نیز فراهم می آورند. این شوفاژها با کامل ترین تجهیزات و ایمنی لازم، بدون اشغال فضای ساختمان و به طور کاملا مستقل برای هر واحد مسکونی، پاسخگوی نیاز شما مشتریان عزیز است.

- برای نصب و راه اندازی پکیج شوفاژ دیواری، با شماره خدمات مشتریان مربوط به استان خود تماس بگیرید.
- نصب پکیج شوفاژ دیواری می تواند توسط نصب مجاز یا سرویسکار مجاز انجام شود.
- راه اندازی پکیج شوفاژ دیواری می بایست فقط توسط سرویسکار مجاز انجام شود و فاکتور رسمی شرکت در اختیار مشتری قرار گیرد.
- لطفا برای استفاده درست از دستگاه، این راهنمای را به دقت مطالعه کنید و برای استفاده های بعدی نزد خود نگه دارید.



پکیج شوفاژ دیواری بیتا در سه طرفیت ۲۴، ۲۶ و ۲۶ کیلووات، دارای بازدهی بالا بیش از ۹۱٪ می باشد. این مدل، آيونایز و محفظه احتراق آن بسته است؛ به این صورت که عمل مکش هوا و تخلیه دود از طریق یک دورکش دوجداره مخصوص صورت می پذیرد. این شوفاژها به یک فن نیز مجهز می باشند تا به کمک دورکش دوجداره، هوای لازم برای احتراق را از فضای آزاد به دستگاه برساند و گازهای ناشی از احتراق را به فضای آزاد هدایت نماید (متوجه شکل). به این شوفاژها اصطلاحاً گازسوزهای "ایزوله از محل نصب" می گویند؛ زیرا در این مدل هوای لازم برای احتراق از فضای نصب تامین نمی شود.

-
- ۱- پکیج شوفاژ دیواری مدل **Bita Sealed**، به وسیله یک دورکش دوجداره مخصوص، مشکل از دو لوله هم مجرور نصب می شود. این دورکش، هوای لازم برای احتراق را از طریق لوله خارجی از فضای آزاد به دستگاه می رساند و گازهای ناشی از احتراق را از طریق لوله داخلی به فضای آزاد هدایت می کند.
 - ۲- برای آکاھی از سایر روش های نصب دورکش، می توانید با شبکه سراسری خدمات مشتریان تماس حاصل فرمایید.

این شووازها 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

- مشعل اتمسفریک با سیستم جرقه‌زن خودکار

- سیستم آبیونایز حفاظت از شعله

- سیستم ایمنی تخلیه گازهای ناشی از احتراق

- سیستم کنترل میکروپروسسوری عملکرد دستگاه

- سیستم عیب یاب الکترونیکی

- سیستم ضد یخ زدگی

- سیستم ضد گریپاژ پمپ و شیر سه طرفه

- سیستم ایمنی کنترل حداقل و حداکثر فشار آب مدار گرمایش

- سیستم ایمنی محدودکننده حد اکثر دمای آب مدار گرمایش

- سیستم ضد نوسان دمای آب گرم مصرفی

- سیستم احتراق آهسته قابل تنظیم

- سیستم بای‌پس خودکار

- سیستم تنظیم خودکار جریان گاز

- سیستم هواگیری خودکار

- قابلیت اتصال به ترموستات اتاقی

اقدامات لازم نصب

۱- آماده سازی شرایط نصب

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

- وجود انشعاب لوله های آب سرد و گرم (۱/۲ و ۱۳/۴) 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 سروپسکار مجاز

برای نصب و راه اندازی دستگاه به طور همزمان، با شبکه سراسری خدمات مشتریان تماس بگیرید تا نزد یک ترین سروپسکار مجاز در اسرع وقت در محل حاضر شود. فهرست شماره های شبکه سراسری خدمات مشتریان در این راهنمای ارائه شده است.

۳- نصب و راه اندازی رایگان دستگاه

سروپسکار 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.

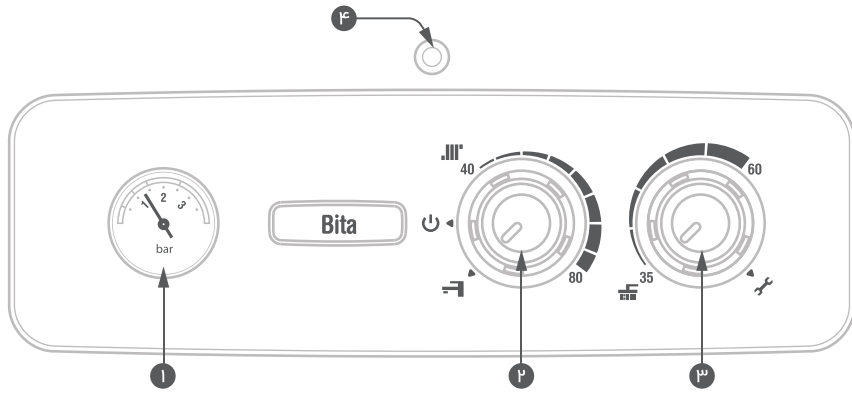
۱- نمایشگر فشار آب مدار گرمایش

۲- دسته انتخاب وضعیت و تنظیم دمای مدار گرمایش

۳- وضعیت تابستانی وضعیت زمستانی وضعیت قطع موقت / راه اندازی مجدد

۴- دسته تنظیم دمای آب گرم مصرفی

۵- چراغ وضعیت عملکرد شوپاژ



کاربرد اجزای صفحه کنترل

۱- نمایشگر فشار آب مدار گرمایش: فشار آب داخل دستگاه را برسی 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 مدار گرمایش به کار می‌رود و می‌تواند در سه وضعیت (قطع موقت/ راه اندازی مجدد، تابستانی) و (زمستانی) قرار گیرد.

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

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

۲- برای راه اندازی مجدد و به اصطلاح Reset دستگاه

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

۵- (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 دمای آب مدار گرمایش را متناسب با دمای 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.

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

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

۴- چراغ وضعیت عملکرد شوفار: با توجه به چگونگی عملکرد دستگاه، این چراغ به یکی از زنگهای 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 ثانیه روشن - ۰ ثانیه خاموش):

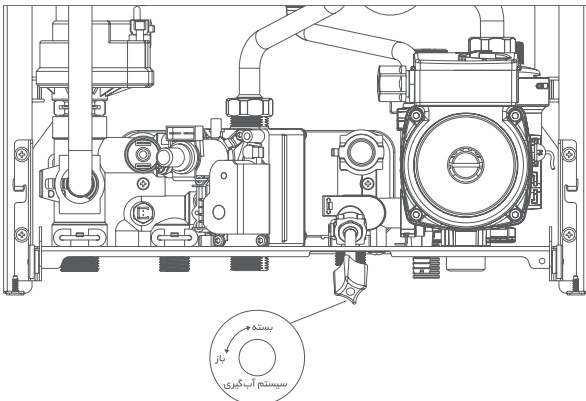
◦ دستگاه در حال تنظیم فشار گاز یا کالیراسیون می‌باشد. (هنگام تنظیم دستگاه توسعه سرویسکار)

◦ دستگاه در وضعیت Sweeper می‌باشد. (هنگام تنظیم دستگاه توسعه 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، شیر پرکن دستگاه را به آرامی باز کنید تا آب کم وارد مدار گرمایش شود. هنگامی که عقربه نمایشگر فشار (۱) در محدوده مجاز سبز رنگ bar ۰/۵-۱ قرار گرفت، شیر پرکن دستگاه را بندید.



- * توجه نمایید که پکیج شوفاژدیواری 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 شوفار (۴) در فواصل زمانی ۵٪ ثانیه به ترتیب زیر چشمک می‌زند:
 - قرمز، خاموش، سبز؛ قرمز، خاموش، سبز و سپس با رنگ سبز به صورت اثانیه روشن - ۵ ثانیه خاموش در می‌آید.
 - ۳- دسته انتخاب وضعیت (۲) را توجه به فصل، روی (وضعیت تابستانی) یا (وضعیت زمستانی) قرار دهید.
 - * پیش از انتخاب هر یک از این وضعیت‌ها، هتماً موارد زیر را کنترل نمایید:
 - * اگر می‌خواهید (وضعیت تابستانی) را انتخاب کنید، ابتدا از بسته بودن شیرهای رفت و برگشت مدار گرمایش (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 شیر آب گرم مصرفی، مشعل روشن شده و با بستن آن، مشعل خاموش می‌گردد. در صورت باز بودن شیر آب گرم مصرفی، چراغ وضعیت عملکرد شوفار (۴) به صورت سبز دائم روشن می‌شود و با بسته شدن شیر آب گرم مصرفی، این چراغ به صورت سبز چشمک زن (۱ ثانیه روشن - ۵ ثانیه خاموش) در می‌آید. (آماده به کار)

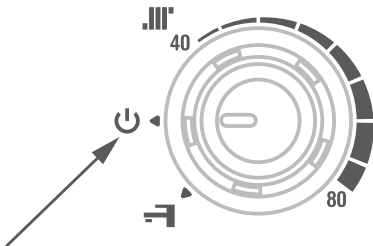
۲-۳- (وضعیت زمستانی)

پس از انتخاب ، در صورت مجهز بودن محل استفاده از پکیج شوفار ژیواری به ترمومترات اتاقی، آن را روی درجه حرارت دلخواه مثلاً 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 شوفار (۴) به صورت سبز دائم روشن درآمد و در صورت خاموش شدن مشعل

(عدم نیاز به گرمایش و آب گرم مصرفی) این چراغ به صورت سبز چشمک زن (۱ ثانیه روشن - ۵ ثانیه خاموش) در می‌آید. (آماده به کار)

خاموش گردن موقت دستگاه

اگر به مدت کوتاه، مثلاً تعطیلات آخر هفته از پکیج شوافاژدیواری خود استفاده نمی‌کنید، بهتر است دستگاه را به طور موقت خاموش نمایید. به همین منظور، دسته انتخاب وضعیت (۲) را روی  (وضعیت قطعه 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 شوافاژدیواری به وسیله سیستم‌های زیر محافظت می‌گردد:



سیستم ضدیخ زدگی

۱- سیستم ضدیخ زدگی مدار گرمایش

در صورت رسیدن دمای آب داخل مدار گرمایش به کمتر از ۷ درجه سانتیگراد، پمپ فعال می‌شود تا درجه حرارت آب را به 10° درجه سانتیگراد برساند و پس غیرفعال می‌گردد. چنانچه در این فرآیند دمای آب بالا نزود، با رسیدن درجه حرارت آب داخل مدار گرمایش به کمتر از 4° درجه سانتیگراد، مشعل نیز با حداقل شعله روشن می‌شود و درجه حرارت آب را به سطح اینم، یعنی 4° درجه سانتیگراد می‌رساند تا ازیخ زدن آب داخل مدار گرمایش جلوگیری نماید. پمپ نیز پس از 30° ثانیه غیرفعال می‌گردد. در زمان فعال بودن این سیستم، چراغ وضعیت عملکرد شوافاژ (۴) به صورت سبز ثابت روشن در می‌آید.

۲- سیستم ضد یخزدگی مدار آب گرم مصرفی

در صورت رسیدن دمای آب به کمتر از ۷ درجه سانتیگراد، پمپ فعال می‌شود تا درجه حرارت آب را به ۱۰ درجه سانتیگراد برساند و سپس غیرفعال می‌گردد. چنانچه در این فرآیند دمای آب بالا نرود، با رسیدن درجه حرارت آب گرم مصرفی به کمتر از ۳ درجه سانتیگراد و دمای مدار گرمایش به کمتر از ۴۰ درجه سانتیگراد، مشعل نیز با حداقل شعله روشن می‌شود و پس از رسیدن دمای آب مدار گرمایش به ۴۰ درجه سانتیگراد، مشعل خاموش می‌شود و پمپ نیز پس از ۳۰ ثانیه غیرفعال می‌گردد. در زمان فعال بودن این سیستم، چراغ وضعیت عملکرد شوواز (۴) به صورت سبز ثابت روشن در می‌آید.

سیستم ضد گریپاژ پمپ و شیر سه طرفه

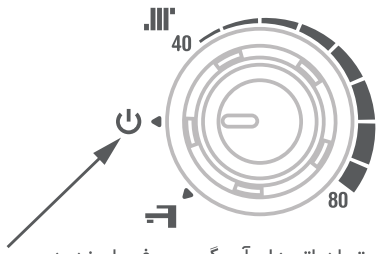
در صورت خاموش ماندن پمپ بیش از ۲۴ ساعت، این سیستم به طور خودکار فعال می‌شود؛ به این صورت که شیر سه طرفه از حالت آب گرم مصرفی به حالت گرمایش تغییر وضعیت داده و پمپ به مدت ۱۰ ثانیه فعال می‌شود. پس از خاموش شدن پمپ، شیر سه طرفه به وضعیت اولیه باز می‌گردد.

خاموش کردن دستگاه

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

۱- دسته انتخاب وضعیت (۲) را روی (وضعیت قطع موقت / راه اندازی مجدد) قرار دهید.

۲- دو شاخه دستگاه را از پریز برق بکشید.



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

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

چنانچه در محل استفاده از دستگاه احتمال بخ زدگی وجود دارد، لازم است آب سیستم‌های گرمایش و آب گرم مصرفی شوفارز را حتماً تخلیه نمایید.

الزامات ایمنی عمومی

- استفاده از دودکش استاندارد، ثابت، محکم و با عایق بندی مناسب
- حصول اطمینان از باز بودن مجاری دودکش و اطمینان از اتصال کامل و صحیح دودکش
- مهار دودکش و حصول اطمینان از جدا نشدن لوله دودکش از وسیله گازرسوز
- نصب پکیج شوفارز دیواری در فضای باز مجاز می‌باشد؛ توصیه می‌شود جهت جلوگیری از آسیب دیدگی قطعات و اتصالات دستگاه بر اثر بخ زدگی موارد زیر را رعایت نمایید:
- عایق نمودن لوله‌های آب 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 سیستم‌های 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 سروپیسکار مجاز
- رعایت موارد زیر به محض استشمام بوی گاز:
- هیچ وسیله برقی را روشن نکنید.
- شیر اصلی گاز را بیندد بد.
- هوای اتاق را باز کردن درها و پنجره‌ها تهویه نمایید.
- فوراً با شبکه سراسری خدمات مشتریان یا سروپیسکار مجاز تماس بگیرید.

جهت کسب اطلاعات بیشتر در مورد ویژگی‌های دودکش، می‌توانید با شبکه سراسری خدمات مشتریان تماس حاصل فرمایید.

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

* در صورت قطع گاز یا برق در فصل سرما، سیستم ضد بخ زدگی نیز از کار افتاده و احتمال آسیب دیدگی قطعات دستگاه بر اثر سرما وجود خواهد داشت.

توصیه‌های ایمنی و نگهداری از دستگاه

- از نصب پکیج شوفاژدیواری بالای اجاق گاز و سایر وسایل گرمایخ خودداری کنید.
- به کودکان و افراد ناوارد اجازه کار با دستگاه را ندهید.
- هرگز با پای برخene و دستان مربوط به پکیج شوفاژدیواری دست نزنید.
- قبل از تمیز کردن پکیج شوفاژدیواری، حتماً دوشاخه دستگاه را از پریز برق بکشید.
- از قفاردادن مواد قابل اشتغال در نزدیکی پکیج شوفاژدیواری خودداری نمایید.
- حتی در صورت قطع بودن برق شهر، از دستگاری یا قطع کردن کابل‌ها، سیستم‌های تنظیم‌کننده یا کابل‌های مربوط به سیستم‌های ایمنی خودداری نمایید.
- برای تمیز کردن رویه، صفحه کنترل و قطعات پلاستیکی پکیج شوفاژدیواری، 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 زبر و ساینده برای تمیز کردن دستگاه استفاده نکنید.
- هرچند وقت یک بار از روی نمایشگر فشار (۱)، فشار آب مدار گرمایش را بررسی نمایید. این فشار همواره باید در محدوده مجاز سبز رنگ bar ۱/۵ - ۱ قرار گرفته باشد.
- چنانچه احتمال کاهش دمای هوا تا کمتر از ۶ درجه سانتیگراد وجود داشته باشد، دوشاخه دستگاه را از پریز برق نکشید و شیر گاز را نبندید؛ زیرا در غیر این صورت، سیستم ضد یخ دستگاه از کار می‌افتد.
- توصیه می‌شود با سرویس سالیانه پکیج شوفاژدیواری توسط سرویسکار مجاز، از عملکرد صحیح، کارکرد بهینه و افزایش طول عمر دستگاه اطمینان حاصل نمایید.
- با توجه به وجود ذرات معلق در شبکه لوله‌کشی آب شهر و احتمال ورود آن به داخل پکیج شوفاژدیواری، صافی‌های موجود در مسیر ورودی آب به دستگاه را بهتر است حداقل سالی یک بار بازدید و در صورت لزوم تغییر نمایید.
- این دستگاه به گونه‌ای طراحی شده که امکان ته نشین شدن رسوب آب در آن حداقل است. با این حال در مناطق داردای املاح زیاد آب، رعایت نکات زیر دوام دستگاه را در برابر رسوب آب بیشتر می‌کند:
- در مواقعي که به آب گرم با درجه حرارت بالا نیاز نداريد، بهتر است به وسیله دسته تنظیم دمای آب گرم مصرفی (۳)، دمای آب را در پایین ترین درجه ممکن نگه داريد.

۵ یک بار در سال از سرویسکار مجاز بخواهید پکیج شوفاژدیواری را بازدید و در صورت نیاز آن را رسوب‌گیری و سرویس کند.

- ۶ از سرویسکار مجاز بخواهید تا در مسیر ورود آب به پکیج شوفاژدیواری یک دستگاه سختی‌گیر نصب نماید.
- اگر دستگاه به تعییر نیاز داشت، با شبکه سراسری خدمات مشتریان تماس حاصل فرمایید تا در اسرع وقت، سرویسکار مجاز با استفاده از قطعات یدکی استاندارد نسبت به تعییر دستگاه اقدام نماید.
- اگر به مدت طولانی از دستگاه خود استفاده نمی‌کنید، دستگاه را مطابق دستور صفحه ۱۰ 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 چراخ قرمز	وضعیت چراخ سبز	وضعیت دستگاه
۱	فعال شدن کلید حرارتی مبدل و یا قطع ارتباط آن با برد	- ۰/۵ ثانیه روشن ۰/۵ ثانیه خاموش	خاموش	قفل دائم
۲	کم بودن فشار آب مدار گرمایش - تبدیل قفل موقت اولویت ۷ پس از ۱۵ دقیقه	ثابت روشن	خاموش	قفل دائم
۳	خطای کلید اینمی فشار دودکش - تبدیل قفل موقت اولویت ۶ پس از ۱۵ دقیقه	ثابت روشن	خاموش	قفل دائم
۴	عدم تشکیل شعله طی پروسه جرقه زن	ثابت روشن	خاموش	قفل دائم
۵	اشکال در سنسور حرارتی مدار گرمایش	- ۰/۲ ثانیه روشن ۰/۲ ثانیه خاموش	خاموش	قفل موقت
۶	و عمل بودن کلید اینمی فشار دودکش قبل 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	خاموش	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 وضعیت (۲) را در حالت **قطع موقت** را در اندازی مجدد قرار دهید و سپس با توجه به فصل یکی از وضعیت‌های **۱-۲-۳** (تابستانی) یا **۴-۵-۶** (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 26 Sealed	Bita 24 Sealed	Bita 22 Sealed	مدل واحد	مشخصات فنی دستگاه	
				نوع سوت	
گاز شهری	گاز شهری	گاز شهری	kW	ظرفیت حرارتی ورودی	
۲۸	۲۶/۲	۲۵/۲		ظرفیت حرارتی خروجی	
۲۶	۲۴/۳	۲۴/۷	kW	ظرفیت حرارتی ورودی در حالت کاهش یافته (مدار گرمایش)	
۸/۹	۸/۹	۸/۹	kW	ظرفیت حرارتی خروجی در حالت کاهش یافته (مدار گرمایش)	
۸/۱	۸/۱	۷/۸	kW	ظرفیت حرارتی ورودی در حالت کاهش یافته (مدار آب گرم مصرفی)	
۸/۹	۸/۹	۸/۹	kW	ظرفیت حرارتی خروجی در حالت کاهش یافته (مدار آب گرم مصرفی)	
۸/۱	۸/۱	۷/۸	kW	RANDMAN حرارتی	
۹۲/۸	۹۲/۸	۸۹/۹	%	حداکثر فشار عملکرد سیستم در مدار گرمایش	
۳	۳	۳	bar	حداکثر درجه حرارت مجاز	
۹۰	۹۰	۹۰	°C	حداکثره تنتیمه درجه حرارت آب مدار گرمایش (۳۰ ± درجه سانتیگراد)	
۴۰ - ۸۰	۴۰ - ۸۰	۴۰ - ۸۰	°C	حجم آب پکیج شووفاژدیواری	
۳	۳	۳	lit	برق مورد نیاز	
۲۴۰ - ۵۰	۲۴۰ - ۵۰	۲۴۰ - ۵۰	V-Hz	حداکثر توان برق مصرفی	
۱۲۵	۱۲۵	۱۲۵	W	درجه حفاظت الکتریکی	
x5 D	x5 D	x5 D	IP	حجم منبع انسیساط	
۸	۸	۸	lit	فشار تزریقی هوا به داخل منبع انسیساط	
۱	۱	۱	bar		
۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰	mm	عرض	
۷۴۰	۷۴۰	۷۴۰		ارتفاع	ابعاد
۳۴۶	۳۴۶	۳۴۶		عمق	

مشخصات مدار آب گرم مصرفی

Bita 26 Sealed	Bita 24 Sealed	Bita 22 Sealed	مدل واحد	مشخصات مدار آب گرم مصرفی
۰/۳	۰/۳	۰/۳	lit	حجم آب داخل مدار آب گرم مصرفی
۶	۶	۶	bar	حداکثر فشار آب
۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۱۳	bar	حداقل فشار آب
۱۲/۹	۱۳/۸	۱۲/۹	lit/min	چریان آب گرم مصرفی در $\Delta T = ۲۵^{\circ}\text{C}$
۱۲/۴	۱۱/۵	۱۰/۸	lit/min	چریان آب گرم مصرفی در $\Delta T = ۳۰^{\circ}\text{C}$
۳۵ - ۶۰	۳۵ - ۶۰	۳۵ - ۶۰	$^{\circ}\text{C}$	محدوده تنظیم درجه حرارت آب گرم مصرفی
۲	۲	۲	lit/min	دبی راه انداز آب گرم مصرفی
۱۰	۱۰	V	lit/min	حداکثر دبی عبور آب در مدار آب گرم مصرفی

شرایط ضمانت

تعمیر و تعویض قطعات پکیج شوفاژ دیواری بیتا به مدت ذکر شده در ضمانت نامه، تضمین می‌شود. ضمانت نامه مبتنی 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 با مخدوش شدن ضمانتنامه یا عدم وجود مهر و امضای 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 مجیطی 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.

از تاریخ تولید محصول، به مدت ۱۵ سال قطعات یدکی استاندارد پکیج شو فاژر دیواری بیتا تامین و عرضه می‌شود.

شبکه سراسری خدمات مشتریان

پاسخگویی به مشتریان، هفت روز هفته، بدون تعطیلی خط و پیام‌گیر تلفنی

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

استان	تلفن	کد
تهران	۵ ۱۱	۰۱۱
آذربایجان شرقی	۳۵۵۳ ۰۰۴۴	۰۴۱
آذربایجان غربی	۳۵۵۳ ۰۴۰۵	۰۴۳
اردبیل	۳۵۵۳ ۰۱۵۷	۰۴۵
اصفهان	۳۵۵۳ ۰۸۸۸	۰۴۷
البرز	۳۵۵۳ ۰۳۹۴	۰۴۹
ایلام	۳۵۵۳ ۰۴۹۰	۰۸۴
بوشهر	۳۵۵۳ ۰۳۳۱	۰۷۷
چهارمحال و بختیاری	۳۵۵۳ ۰۱۳۳	۰۳۸
خراسان جنوبی	۳۵۵۳ ۰۰۵۵	۰۵۶
خراسان رضوی	۳۵۵۳ ۰۱۱۷	۰۵۱
خراسان شمالی	۳۵۵۳ ۰۱۱۱	۰۵۸
خوزستان	۳۵۵۳ ۰۷۵۷	۰۶۱
زنجان	۳۵۵۳ ۰۶۲۲	۰۶۴
سمنان	۳۵۵۳ ۰۴۰۲	۰۲۳
سیستان و بلوچستان	۳۵۵۳ ۰۶۶۱	۰۵۴
فارس	۳۵۵۳ ۰۰۰۳	۰۷۱
قزوین	۳۵۵۳ ۰۱۱۱	۰۳۸
قم	۳۵۵۳ ۰۵۱۱	۰۳۵
کرمان	۳۵۵۳ ۰۴۱۵	۰۳۴
کرمانشاه	۳۵۵۳ ۰۲۷۷	۰۸۳
کردستان	۳۵۵۳ ۰۳۰۶	۰۸۷
کوچکلیوه و بویراحمد	۳۵۵۳ ۰۷۷۶	۰۷۴
کلستان	۳۵۵۳ ۰۴۶۰	۰۱۷
گلستان	۳۵۵۳ ۰۳۵۵	۰۱۳
لرستان	۳۵۵۳ ۰۳۸۸	۰۶۶
مازندران	۳۵۵۳ ۰۷۵۰	۰۱۱
مرکزی	۳۵۵۳ ۰۸۰۰-۱	۰۸۶
همدان	۳۵۵۳ ۰۷۷۸	۰۷۶
بیزد	۳۵۵۳ ۰۷۴۱	۰۸۱
	۳۵۵۳ ۰۹۰۰	۰۳۵
	۳۵۵۳ ۰۸۷۵	

نصب و راه اندازی رایگان

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

- * نصب پکیج شوفاژدیواری می‌تواند توسط نصاب مجاز یا سرویسکار مجاز انجام شود.
- * راه اندازی پکیج شوفاژدیواری می‌باشد فقط توسط سرویسکار مجاز انجام شود.

نصب دستگاه شامل موارد زیر می‌باشد:

- خارج کردن دستگاه از کارتون
- قرار دادن دستگاه در محل تعیین شده برای نصب و اتصال آن به شبکه آب و برق
- نصب دودکش دستگاه و حصول اطمینان از عملکرد صحیح و ایمن آن
- شستشوی مدار رفت و برگشت گرمایش

راه اندازی دستگاه شامل موارد زیر می‌باشد:

- تایید محل نصب و مدل دستگاه نصب شده
- نصب اتصالات و شیلنگ گاز دستگاه
- روش 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 کارتون)
- 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 کارتون پکیج شوفاژدیواری

مدل های محفظه احتراق بسته

مهره برونچی ۴/۳



الیو آلومینیومی



براکت نصب محصول



صفافی گاز اسفنجی



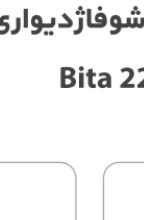
رول پلاک ۷ سانتیمتری



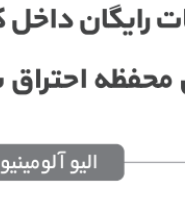
پیچ آویز



واشر گازیند



فلنج دود



قطعات رایگان داخل کارتون پکیج شوفاژدیواری

مدل محفظه احتراق باز

مهره برونچی ۴/۳



الیو آلومینیومی



براکت نصب محصول



صفافی گاز اسفنجی



پیچ آویز



واشر گازیند

