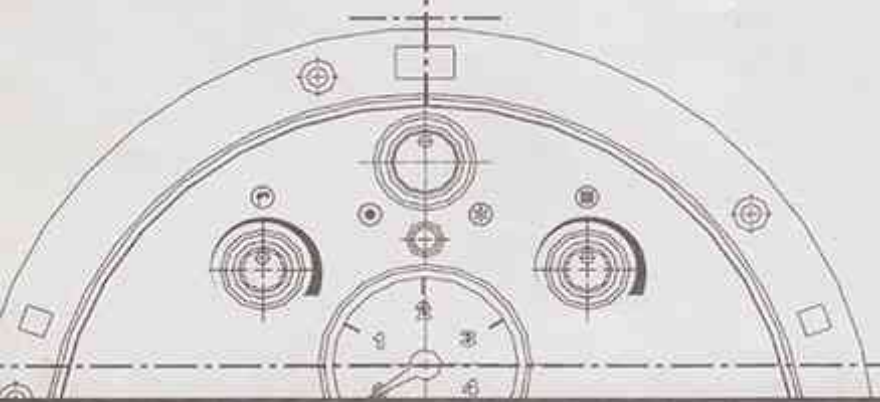


راهنمای استفاده از  
پکیج شوفاژ دیواری بوتان

DAMA  
NAMA

مدل BN 324i



بوتان  
انتخابی مطمئن

# راهنمای استفاده از پکیج شوفارژ دیواری بوتان



## فهرست مطالب

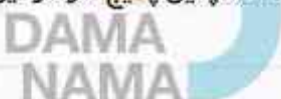
۵	..... مقدمه
۶	..... مدل BN 324i
۶	..... اقدامات لازم نصب
۷	..... اجزای صفحه کنترل
۷	..... کاربرد اجزای صفحه کنترل
۱۰	..... نحوه استفاده از دستگاه
۱۱	..... الزامات ایمنی عمومی
۱۱	..... توصیه‌های ایمنی و نگهداری از دستگاه
۱۲	..... بروز مشکل و چگونکی رفع آن
۱۳	..... مشخصات فنی دستگاه
۱۴	..... شرایط ضمانت

DAMA  
NAMA

## به جمع خانواده ۱۵,۰۰۰ نفری بوتان خوش آمدید.

### مشتری گرامی،

پکیج‌های شوفازدیواری بوتان با پشتتوانه بیش از نیم قرن تجربه و سابقه در خشان گروه مبتعنی بوتان در زمینه تولید لوازم گازسوز و با بهره‌گیری از روش‌های پیشرفته طراحی و ساخت تولید فی‌گرددن. پکیج‌های شوفازدیواری بوتان، ضمن نامین آب گرم بهداشتی دانه، فوری و فراوان، گرمایش مطلوبی را نیز همچون یک سیستم حرارت مرکزی فراهم می‌کنند. این شوفازها 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. پکیج‌های شوفازدیواری بوتان با توجه به شرایط مختلف اقلیمی کشورمان، برای مساحت‌های کوچک‌گون، در مدلها و ظرفیت‌های متنوع تولید و عرضه می‌شوند. همچنین پکیج شوفازدیواری بوتان موفق به کسب استاندارد تشویقی ملی ایران نیز شده است.



برای نصب پکیج شوفازدیواری، با مرکز خدمات مشتریان مربوط به استان خود تماس حاصل فرمایید.  
سرمیسکار مجاز ملزم است هنگام مراجعته برای نصب دستگاه و یا انجام سایر خدمات، کارت  
شناسایی معتبر و فاکتور مهرشده اراده دهد.

لطفاً برای استفاده درست از دستگاه، این راهنمای را به دقت مطالعه و نگهداری فرمایید.

پکیج شوفاژ دیواری بوتان مدل BN 324i، دارای بازدهی بالا برایر با ۵/۸۶٪ می باشد. این شوفاژ به معترضین قطعات استاندارد اروپایی و پیشرفت‌های سیستم‌های الکترونیکی به شرح زیر مجهز است:

- پمپ سیرکولاتور سه سرعته Grundfos دانمارک، مجهز به شیر هوایگیری اتوماتیک
- دو مبدل حرارتی گرمایش و آب گرم مصرفی Zilmet ایتالیا با کمترین میزان رسوب‌گیری
- سونیچ حریان آب گرم Bitron ایتالیا
- شیر سه طرفه اتوماتیک Orkli اسپانیا
- شیر گاز Sit ایتالیا
- مشعل اتمسفریک با سیستم جرقه‌زن اتوماتیک
- سیستم آیوتایز حفاظت از شعله
- سیستم کنترل میکروپروسسوری عملکرد دستگاه
- سیستم احتراق آهسته
- سیستم عیوب‌یاب الکترونیکی
- سیستم ضد نوسان دمای آب گرم مصرفی
- سیستم اینتی تخلیه گازهای ناشی از احتراق
- سیستم اینتی کنترل حداقل و حداقل فشار آب مدار گرمایش
- سیستم اینتی محدودکننده حداقل دمای آب مدار گرمایش
- سیستم هوایگیری اتوماتیک
- قابلیت اتصال به ترمومترات آنالوگ



### اقدامات لازم نصب

#### ۱- آماده‌سازی شرایط نصب

برای نصب دستگاه شرایطی لازم است که باید از قبل فراهم باشد. این شرایط شامل موارد زیر است:

- وجود انشعباب لوله‌های آب سرد و گرم در محل نصب به همراه شیرآلات مربوطه
- وجود انشعباب لوله گاز در نزدیکی محل نصب
- وجود دهانه و دودکش استاندارد، بالای محل نصب

#### ۲- درخواست اعزام سرویسکار مجاز

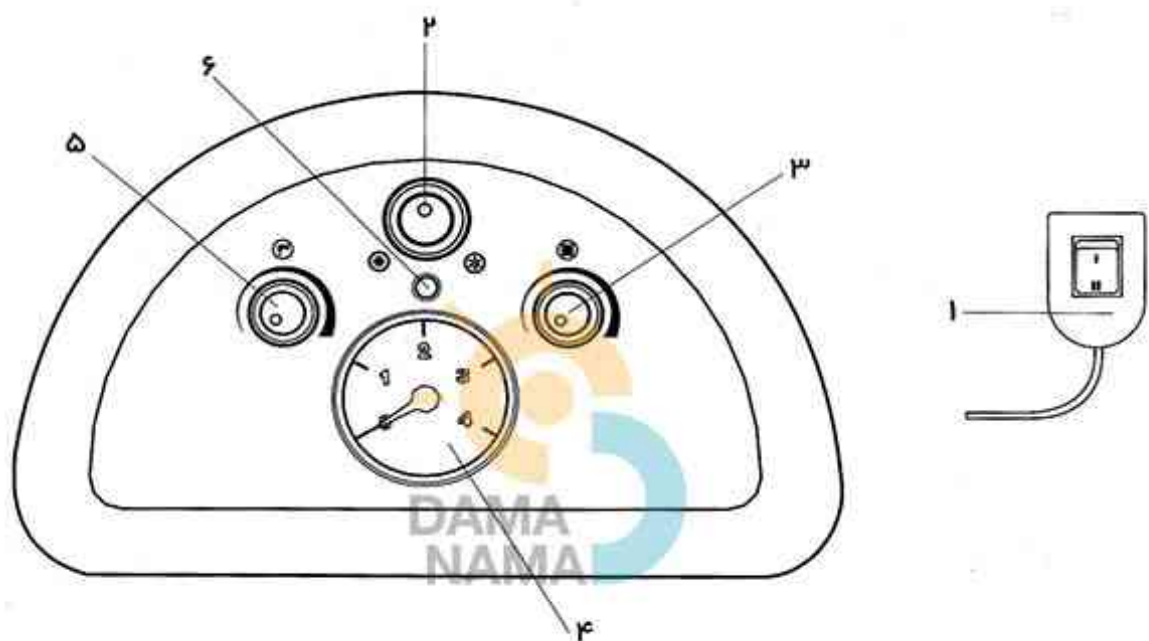
برای نصب دستگاه، با مرکز خدمات مشتریان مربوط به استان خود تماس بگیرید تا نزدیکترین سرویسکار مجاز در اسرع وقت در محل حاضر شود. فهرست مراکز خدمات مشتریان بوتان در پشت جلد این راهنمایی ارائه شده است.

#### ۳- نصب رایگان دستگاه

سرویسکار مجاز با مراجعه به محل، شرایط لازم برای نصب را بررسی می‌کند و چنانچه شرایط لازم فراهم باشد، اقدام به نصب به صورت رایگان می‌نماید.

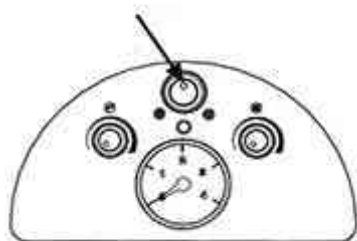
## اجزای صفحه کنترل

- ۱- کلید روشن/ خاموش
- ۲- دسته انتخاب وضعیت:
- ۳- دسته تنظیم دمای مدار گرمایش
- ۴- نمایشگر فشار
- ۵- دسته تنظیم دمای آب گرم مصرفی
- ۶- نمایشگر اخطار
- ۷- (وضعیت تابستانی)
- ۸- (وضعیت زمستانی)

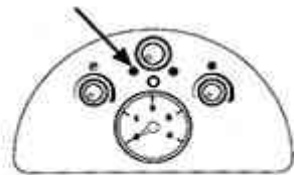


## کاربرد اجزای صفحه کنترل

- ۱- کلید روشن/ خاموش؛ برای روشن و خاموش کردن دستگاه به کار می‌رود.



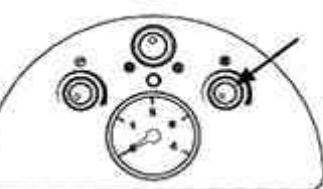
- ۲- دسته انتخاب وضعیت؛ برای انتخاب فصل به کار می‌رود و آن را می‌توان بر حسب نیاز، در یکی از وضعیتهای تابستانی یا زمستانی قرار داد.



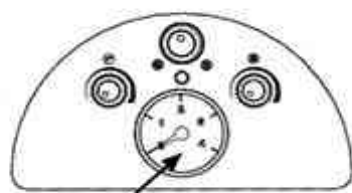
Ⓐ (وضعیت تابستانی): زمانی که فقط به آب گرم نیاز دارید (در فصل تابستان)، این وضعیت را به کار بزید.



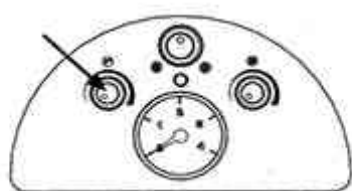
Ⓑ (وضعیت زمستانی): زمانی که به آب گرم و گرمایش محل سکونت خود به طور همزمان نیاز دارید (در فصل زمستان)، این وضعیت را به کار بزید.



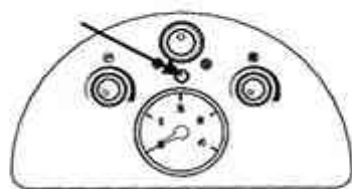
۳- دسته تنظیم دمای مدار گرمایش (Ⓐ): برای تنظیم دمای آب مدار گرمایش به کار می‌رود. با چرخاندن دسته تنظیم در جهت حرکت عقربه‌های ساعت، دمای آب افزایش و با چرخاندن آن در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت، دمای آب کاهش می‌یابد.



۴- نمایشگر فشار: فشار آب داخل دستگاه را بر حسب bar نشان می‌دهد.



۵- 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.



۶- نمایشگر اخطار: در صورت بروز مشکل در عملکرد دستگاه، این نمایشگر به رنگ قرمز با یکی از صورتهای زیر در می‌آید.

**قرمز ثابت روشن**

• کلید حرارتی محدودگذشته دما فعال شده است.

• کلید اینمنی دودکش<sup>۱</sup> فعال شده است.

• مشعل پس از ۳ بار فرآیند جرقه زنی روشن شده است.

• الکترود حسگر به بدن اتصال دارد.

**قرمز چشمکزن**

• ۲ ثانیه روشن - ۲ ثانیه خاموش: کلید اینمنی حداقل فشار آب فعال شده است.

• ۱ ثانیه روشن - ۱ ثانیه خاموش: دستگاه در وقفه زمانی بین سه مرحله جرقه زنی است.

• ۰/۵ ه ثانیه روشن - ۵/۰ ه ثانیه خاموش: ارتباط برد با پتانسیومترهای تنظیم دمای مدار گرمایش و آب گرم مصرفی قطع شده است. در این حالت به طور اتوماتیک، درجه حرارت مدار گرمایش روی ۷۰ درجه سانتیگراد و مدار آب گرم مصرفی روی ۵۰ درجه سانتیگراد تنظیم و کنترل می‌گردد.

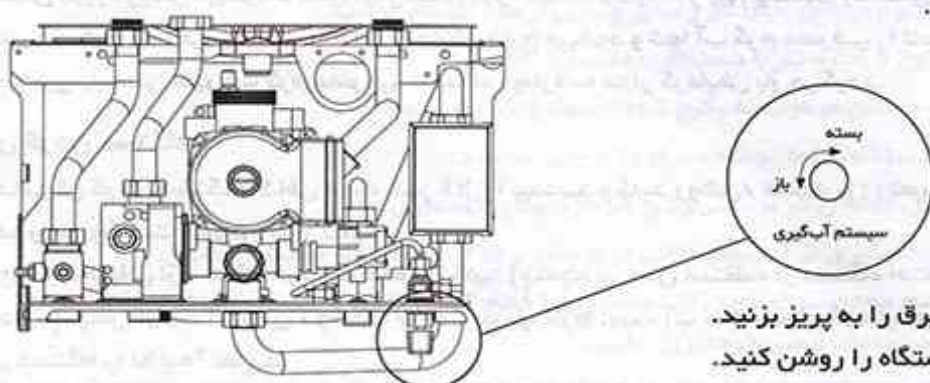
• ۰/۱ ه ثانیه روشن - ۱/۰ ه ثانیه خاموش: ارتباط برد با سنسورهای حرارتی کنترل مدار گرمایش و آب گرم مصرفی به دلیل قطع شدن سیستم یا خراب شدن سنسورهای حرارتی قطع شده است. در این حالت با فعل شدن سیستم توقف اینمنی، دستگاه به طور موقت خاموش شده و در صورت رفع مشکل، مجدداً به طور اتوماتیک روشن می‌گردد.

**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 این منظور، پس از اطمینان از باز بودن دریوش خروج هوای شیر هوایگیری سیستم، شیر پرکن دستگاه را به آرامی باز کنید تا آب کمکم وارد مدار گرمایش شود. درست هنگامی که عقریه نمایشگر فشار (۴)، در محدوده مجاز bar ۱/۵ - ۱ قرار گرفت، شیر پرکن دستگاه را بیندید.



۳- دو شاخه برق را به پریز بزنید.

۴- اکنون، دستگاه را روشن کنید.

۱- این پکیج شوفالزدیواری به نوعی ترموموستات اینمنی تخلیه گازهای ناشی از احتراق حساس به دود مجهز می‌باشد که روی کلاهک تعديل (هود) و در سمت چپ آن قرار گرفته است. چنانچه مشکلی در خروج چود از سیستم دودکش به وجود آید و گازهای ناشی از احتراق وارد فضای نصب شود، این ترموموستات فعال می‌گردد و بالا فاصله دستگاه را به طور اتوماتیک خاموش مینماید.

## روشن کردن دستگاه

برای روشن کردن دستگاه، مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱- کلید روشن / خاموش (۱) تعبیه شده روی دوشاخه را در وضعیت خاموش قرار دهید.
- \* پس از آبگیری و روشن کردن دستگاه، علاوه بر هوایی که از شیر هوایگیر به طور خودکار خارج می‌گردد، سیستمهای مدار گرمایش (رادیاتورها) نیز باید هوایگیری شوند.
- ۲- دسته انتخاب وضعیت (۲) را با توجه به فصل، روی (۱) (وضعیت زمستانی) یا (۲) (وضعیت زمستانی) قرار دهید.
- \* پیش از انتخاب هر یک از این وضعیتها، حتماً موارد زیر را کنترل نمایید:
- \* اگر می‌خواهید (۱) (وضعیت تابستانی) را انتخاب کنید، ابتدا از بسته بودن شیرهای رفت و برگشت مدار گرمایش (رادیاتورها) مطمئن شوید.
- \* اگر می‌خواهید (۲) (وضعیت زمستانی) را انتخاب کنید، ابتدا از باز بودن شیرهای رفت و برگشت مدار گرمایش (رادیاتورها) مطمئن شوید.
- ۳- کلید روشن / خاموش (۱) تعبیه شده روی دوشاخه را در وضعیت روشن قرار دهید.

## ۱-۱- (۱) (وضعیت تابستانی)

پس از انتخاب (۱)، دسته تنظیم دمای آب گرم مصرفی (۵) را روی درجه حرارت دلخواه تنظیم نمایید. در این حالت، با باز کردن شیر آب گرم مصرفی، مشعل به طور اتوماتیک روشن و با بستن آن، مشعل خاموش می‌گردد.

## ۱-۲- (۲) (وضعیت زمستانی)

پس از انتخاب (۲)، در صورت مجهز بودن محل استفاده از پکیج شوفازدیواری به ترمومترات اتاقی، آن را روی درجه حرارت دلخواه تنظیم نمایید؛ سپس دسته تنظیم دمای مدار گرمایش (۳) را روی حداقل درجه و دسته تنظیم دمای آب گرم مصرفی (۵) را روی دمای دلخواه قرار دهید. در این حالت، مشعل روشن شده و پارسیدن به دمای تنظیم شده به طور اتوماتیک خاموش می‌گردد؛ ولی در صورت پایین آمدن دما، مشعل دوباره روشن می‌شود تا دمای آب رادیاتورها را ثابت نگه دارد. در (۲) (وضعیت زمستانی)، با باز کردن شیر آب گرم مصرفی، دستگاه از مدار گرمایش خارج می‌شود و تنها آب گرم مصرفی را تأمین می‌نماید. همچنین با بستن شیر آب گرم مصرفی، دستگاه دوباره به مدار گرمایش باز می‌گردد.

## خاموش کردن دستگاه

برای خاموش کردن دستگاه، کافی است شیر گاز را ببندید و کلید روشن / خاموش (۱) تعبیه شده روی دوشاخه را در وضعیت خاموش قرار دهید.

اگر برای مدت طولانی از دستگاه خود استفاده نمی‌کنید (چنانچه در محل استفاده از دستگاه احتمال یخ‌زدگی وجود دارد)، پس از جدا نمودن دوشاخه برق از پریز، لازم است آب سیستمهای گرمایش و آب گرم مصرفی دستگاه را تخلیه<sup>۲</sup> نمایید.

۱- در صورت عدم استفاده از ترمومترات اتاقی، دسته تنظیم دمای مدار گرمایش (۳) را روی دمای دلخواه قرار دهید.

۲- برای تخلیه آب دستگاه و رادیاتورها با مرکز خدمات مشتریان بوتان تعاس بگیرید.

## الزامات ایمنی عمومی

- استفاده از دودکش استاندارد، ثابت، محکم و با عایق‌بندی مناسب
- نصب کلاهک H در خروجی دودکش
- حصول اطمینان از باز بودن مجاری دودکش و کلاهک H و اطمینان از اتصال کامل و صحیح دودکش
- مهار دودکش و حصول اطمینان از جدا نشدن لوله دودکش از وسیله گاز سوز
- خودداری از نصب دستگاه در حمام، اتاق خواب و فضاهای فاقد تهویه مناسب و کوچک
- خودداری از بستن، مسدود کردن و یا کوچک کردن دریچه مخصوص ورود هوا برای احتراق مناسب
- خودداری از هر نوع تغییر و تبدیل در اجزا و قطعات دستگاه مگر توسط سرویسکار مجاز
- رعایت موارد زیر به مخصوص استشمام بوی گاز:
  - هیچ وسیله برقی را روشن نکنید.
  - شیر اصلی گاز را بیندید.
  - هوای اتاق را باز کردن درها و پنجره‌ها تهویه نمایید.
  - فوراً با مرکز خدمات مشتریان بوتان یا سرویسکار مجاز تماس بگیرید.

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

## توصیه‌های ایمنی و نگهداری از دستگاه

- از نصب دستگاه در محیط آزاد یا در معرض بخزدگی اکیدا خودداری نمایید.
- از نصب پکیج شوفاژدیواری بالای اجاق گاز و سایر وسایل گرمایز خودداری کنید.
- به کودکان و افراد ناوارد اجازه کار با دستگاه را ندهید.
- هرگز با پای بر هنده و دستان مرطوب به پکیج شوفاژدیواری دست نزنید.
- پیش از تمیز کردن دستگاه، حتماً دوشاخه برق را از پریز بکشید.
- از قراردادن مواد قابل اشتعال در نزدیکی پکیج شوفاژدیواری خودداری نمایید.
- توصیه منشود برای جلوگیری از آسیبهای ناشی از توسان برق، از محافظت برق استفاده نمایید.
- حتی در صورت قطع بودن برق شهر، از دستکاری یا قطع کردن کابلهای سیستمهای تنظیم کننده یا کابلهای مربوط به سیستمهای ایمنی خودداری نمایید.
- برای تمیز کردن رویه، صفحه کنترل و قطعات پلستیکی پکیج شوفاژدیواری، از یک دستمال آتشته 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.

- هر چند وقت یک بار از روی نمایشگر فشار (۶)، فشار آب مدار گرمایش را بررسی نمایید. این فشار همواره باید در محدوده مجاز  $1\text{-}1/5\text{-}1$  bar قرار گرفته باشد.
- توصیه می‌شود با سرویس سالیانه پکیج شوفازدیواری توسط سرویسکار مجاز، از عملکرد صحیح، کارکرد بهینه و افزایش طول عمر آن اطمینان حاصل نمایید.
- با توجه به وجود ذرات معلق در شبکه لوله‌کشی آب شهر و احتمال ورود آن به داخل پکیج شوفازدیواری، 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 است که امکان تهشیش شدن رسوب آب در آن حداقل است. با این حال در مناطق دارای اقلال زیاد آب، رعایت نکات زیر دوام دستگاه را در برابر رسوب آب بیشتر می‌کند:
  - دمای آب گرم مصرفی را در پایین‌ترین درجه ممکن نگه دارید.
  - یک بار در سال از سرویسکار مجاز بخواهید پکیج شوفازدیواری را بازدید و در صورت نیاز، آن را رسوب‌گیری و سرویس کند.
  - از سرویسکار مجاز بخواهید تا در مسیر ورود آب به پکیج شوفازدیواری، یک دستگاه سختی گیر نصب نماید.
- اگر دستگاه به تعویض نیاز داشت، با مرکز خدمات مشتریان بوتان تماس حاصل فرمایید تا در صورت نیاز به تعویض قطعه، از قطعات استاندارد بوتان استفاده شود.
- اگر به مدت طولانی از دستگاه خود استفاده نمی‌کنید، دستگاه را مطابق دستور صفحه ۱ خاموش نمایید.

### بروز مشکل و چگونگی رفع آن

- در صورت بروز اشکال در روش شدن و یا عملکرد دستگاه، سیستم توقف ایمنی فعال می‌گردد و نمایشگر اختار (۶) به رنگ قرمز با یکی از صورتهای اعلام شده درمی‌آید. در چنین شرایطی پیش از راه اندازی مجدد (reset) دستگاه به مدت ۰-۱ ثانیه صبر کنید: سپس مراحل زیر را انجام دهید:

  - ۱- ابتدا از روی نمایشگر فشار (۶)، فشار آب مدار گرمایش را بررسی نمایید تا حتماً در محدوده مجاز  $1\text{-}1/5\text{-}1$  bar قرار گرفته باشد.

\* در صورتی که عقریه فشار این نمایشگر پایین‌تر از bar ۱ قرار گرفته باشد، نشان می‌دهد که میزان آب در مدار گرمایش کمتر از حد مجاز است. بنابراین لازم است مدار گرمایش را دوباره پر کنید (مطابق صفحه ۹) تا عقریه نمایشگر فشار (۶)، در محدوده مجاز  $1\text{-}1/5\text{-}1$  bar قرار گیرد.

۲- در صورت کافی بودن فشار آب مدار گرمایش و رفع نشدن مشکل پس از تنظیم فشار، دسته انتخاب وضعیت (۲) را از یا (وضعیت زمستانی یا تابستانی) خارج کنید و دوباره به همان وضعیت بازگردانید تا دستگاه راه اندازی مجدد گردد.

\* در صورت انجام اقدامات فوق و عدم رفع مشکل، حتماً با مرکز خدمات مشتریان بوتان تماس بگیرید.  
● در صورت بروز نشتی آب، شیر اصلی آب سیستم را بیندید و با مرکز خدمات مشتریان بوتان تماس بگیرید.

فعال شدن سیستمهای ایمنی، نشان دهنده به وجود آمدن مشکلی در عملکرد پکیج شوفازدیواری است.  
برای رفع این مشکل، فوراً با مرکز خدمات مشتریان بوتان تماس حاصل فرمایید.

## مشخصات فنی دستگاه

BN 324i	مدل واحد	مشخصات فنی دستگاه
گاز شهری		نوع سوخت
۲۶	kW	ظرفیت حرارتی ورودی
۲۲/۵	kW	ظرفیت حرارتی خروجی
۸۶/۵	%	راندمان حرارتی (ظرفیت حرارتی ورودی/ظرفیت حرارتی خروجی = راندمان)
۳	bar	حداکثر فشار عملکرد سیستم در مدار گرمایش
۹۰	°C	حداکثر درجه حرارت مجاز
۴۲-۸۳	°C	محدوده تنظیم درجه حرارت آب مدار گرمایش ( $3^{\circ}\pm$ درجه سانتیگراد)
۲۴۰-۵۰	V-Hz	برق مورد نیاز
۱۰۰	W	حداکثر توان برق مصرفی
۸	lit	حجم منبع انبساط
۱	bar	فشار تزریقی هوا به داخل منبع انبساط
۲۹	kg	وزن خالص
۴۰۰		عرض
۷۴۰		ارتفاع
۳۳۷۲	mm	عمق



BN 324i	مدل واحد	مشخصات مدار آب گرم مصرفی
۶	bar	حداکثر فشار آب
۰/۱۵	bar	حداقل فشار آب
۱۲/۸	lit/min	حریان آب گرم مصرفی در $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$
۱۰/۵	lit/min	حریان آب گرم مصرفی در $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$
۴۰-۶۲	°C	محدوده تنظیم درجه حرارت آب گرم مصرفی
۲	lit/min	حداقل دینی راه انداز آب گرم مصرفی

گروه صنعتی بوتان تعمیر و تعویض قطعات پکیج شو فالز دیواری را به مدت ذکر شده در ضمانت نامه، تضمین می نماید. بدینه است که ضمانت نامه مذبور در موارد زیر قادر اعتبار است:

- ۱- نصب پکیج شو فالز دیواری توسط افرادی غیر از سرویسکاران مجاز
- ۲- تعمیر، دستکاری یا جایگایی دستگاه و تغییر شرایط نصب توسط افرادی غیر از سرویسکاران مجاز
- ۳- عدم استفاده صحیح از دستگاه
- ۴- عدم رعایت الزامات ایمنی مندرج در این راهنمای
- ۵- مخدوش شدن و یا از بین رفتن شماره سریال دستگاه
- ۶- صدمات ناشی از عدم بازبینی ادواری
- ۷- مفقود یا مخدوش شدن ضمانت نامه یا عدم وجود مهر و امضای سرویسکار مجاز بر روی آن
- ۸- آسیب دیدگی دستگاه بر اثر عواملی از قبیل آتش سوزی، رعدوبرق، سیل، زلزله و ...
- ۹- 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 ...



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

در طول دوره اعتبار ضمانت نامه، هزینه هر گونه سرویس دوره ای، سرویس صافی آب و آمدورفت سرویسکار مجاز به عهده مشتری است.