

راهنمای استفاده از

# آبگرمکن دیواری فوری بوتان

مدل آیونایز بدون شمعک

BX52i, BX62i, BX72i



[www.butaneindustrial.com](http://www.butaneindustrial.com)



C.No:8602253755  
استاندارد ایران

راهنمای استفاده از

# آبگرمکن دیواری فوری بوتان

مدل آیونایز بدون شمعک

**BX52i, BX62i, BX72i**



## فهرست مطالب

۵ .....	مقدمه
۶ .....	مشخصات فنی دستگاه
۷ .....	اجزای دستگاه
۷ .....	نقشه شماتیک مدار الکتریکی
۸ .....	اقدامات لازم نصب
۱۰ .....	الزمات ایمنی عمومی
۱۱ .....	نحوه استفاده از دستگاه
۱۳ .....	توصیه های ایمنی و نگهداری از دستگاه
۱۴ .....	چگونگی رفع اشکالات احتمالی
۱۶ .....	شرایط ضمانت



## به جمع بیش از ۱۱,۰۰۰ خانواده بوتانی خوش آمدید.

### مشتری گرامی،

کروه صنعتی بوتان اولین تولیدکننده آبگرمکن دیواری در ایران است که با پشتونه بیش از نیم قرن تجربه و سابقه درخشان و با بهره‌گیری از فناوری روز دنیا، مدل‌ها و ظرفیت‌های متنوعی را طراحی و تولید می‌کند. بوتان موفق به دریافت گواهینامه‌های بین‌المللی مدیریت تصمیم کیفیت ISO ۹۰۰۱-۲۰۰۰، مدیریت زیست محیطی ISO ۱۴۰۰۱، مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای OHSAS ۱۸۰۰۱، استاندارد ملی ایران به شماره ۱۸۲۸-۱، CE و برچسب انرژی شده است. (۱۸۲۸-۲)

ضمن تبریک حسن انتخاب شما در خرید آبگرمکن دارای سیستم آیونایز (بدون شمعک)، مهمترین ویژگی‌های نسل جدید آبگرمکن در ادامه برای آشنایی بیشتر معرفی شده است:

- قابلیت اتصال به دودکش قطر ۱۰ سانتیمتر (BX52i, BX62i)
- قابلیت کارکرد با کمترین فشار آب و صرفه‌جویی در مصرف آب
- ابعاد کوچک‌تر BX62i, BX72i
- مناسب برای واحد‌های مسکونی BX52i
- دارای فن آوری توربولاتور، مقاوم در برابر ررسوب آب
- برخوردار از سیستم کنترل هوشمند و سیستم آیونایز (فاقد شمعک)
- راندمان بالای حرارتی و صرفه‌جویی قابل توجه در مصرف گاز
- کاهش هزینه‌های تعمیر و افزایش طول عمر دستگاه
- سادرات به اروپا

**صرفه‌جویی در مصرف انرژی، حفظ منابع طبیعی و محیط زیست، وظیفه ملی ماست.**

برای نصب آبگرمکن، با مرکز مشتریان مربوط به استان خود تماس حاصل فرمایید. سرویسکار مجاز ملزم است هنگام مراجعه برای نصب دستگاه یا انجام سایر خدمات، کارت شناسایی معترض و فاکتور مهر شده ارائه دهد.

توجه: در این دفترچه، علائم هشدار دهنده با تعاریف زیر استفاده شده‌اند.  
**△** (هشدار): انجام اقداماتی که نیازمند احتیاط و آمادگی کافی می‌باشد.  
**▬** (ممنوعیت): اقداماتی که نباید انجام شود.

لطفا برای استفاده درست از دستگاه، این راهنمای را به دقت مطالعه و نگهداری فرمایید.  
 این دفترچه شامل اطلاعات لازم، جهت استفاده مصرف‌کننده و همچنین سرویسکار مجاز می‌باشد.

## مشخصات فنی دستگاه

BX52i	BX62i	BX72i	مدل واحد	شرح
II <sub>2H3B/P</sub>	II <sub>2H3B/P</sub>	II <sub>2H3B/P</sub>	-	طبقه‌بندی محصول
B <sub>11BS</sub>	B <sub>11BS</sub>	B <sub>11BS</sub>	-	نوع محصول
۱۷,۲۰۰(۱۸,۹۰۰)	۱۸,۹۰۰(۲۰,۷۰۰)	۳۲,۳۰۰(۳۴,۵۰۰)	kcal/hr	ظرفیت حرارتی ورودی براساس ارزش حرارتی خالص *(نخالص) گاز*
۱۶,۸۰۰	۱۶,۶۰۰	۱۹,۴۰۰	kcal/hr	ظرفیت حرارتی خروجی*
۷,۸۰۰(۸,۷۰۰)	۹,۰۰۰(۱۰,۰۰۰)	۱۰,۱۰۰(۱۱,۴۰۰)	kcal/hr	حداقل ظرفیت حرارتی ورودی براساس ارزش حرارتی خالص (نخالص) گاز*
۶,۵۰۰	۷,۵۰۰	۸,۷۰۰	kcal/hr	حداقل ظرفیت حرارتی خروجی*
۲	۲/۵	۲/۹	m <sup>3</sup> /hr	صرف گاز شهری*
۱/۵	۱/۹	۲/۲	kg/hr	صرف گاز مایع*
۲۰	۲۰	۲۰	mbar	فشار گاز شهری
۹/۴	۱۱/۶	۱۱/۶	mbar	فشار گاز شهری در چند راهه
۲۹	۲۹	۲۹	mbar	فشار گاز مایع
۱۰	۱۱	۱۳	lit/min	محدوده دبی
۲۵	۲۵	۲۵	۵۰	اختلاف دمای آب ورودی و خروجی*
۲/۵	۲/۵	۲/۵	lit/min	حداقل مقدار آب ورودی
۰/۱ - ۰/۱۵	۰/۱ - ۰/۱۵	۰/۱ - ۰/۱۵	bar	حداقل فشار آب ورودی
۱۰	۱۰	۱۰	bar	حداکثر فشار آب ورودی
۲۰/۱	۲۰/۵	۲۲	g/sec	میزان جرمی محصولات احتراق
۱۵۷	۱۶۰	۱۶۵	°C	دمای محصولات احتراق
۱/۲	۱/۲	۱/۲	inch	سایز اتصالات لوله گاز
۱/۲	۱/۲	۱/۲	inch	سایز اتصالات لوله آب
۳	۳	۳	V DC	برق مصرفی
۱۰	۱۰	۱۵	cm	قطறنامی دودکش**
۱۰/۵(۱۱/۸)	۱۰/۲(۱۱/۵)	۱۳/۵(۱۴/۵)	kg	وزن خالص محصول (وزن پا بسته‌بندی)
۳۱۴	۳۱۴	۳۶۵		عرض
۵۹۳	۵۹۳	۶۵۰	mm	ارتفاع
۲۲۷	۲۲۷	۲۴۵		عمق

\* این مقادیر در فشار ۱۰۱۳ میلی‌بار گاز خشک، دمای ۱۵ درجه سانتیگراد و با گاز مرتع محاسبه شده است.

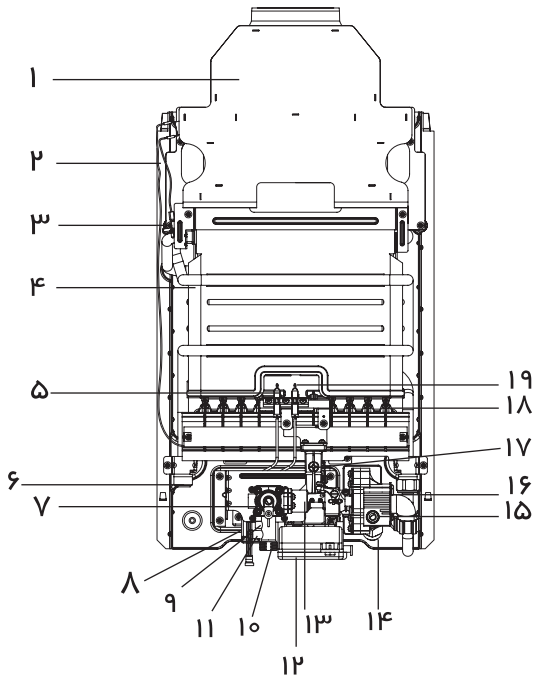
\*\* در صورت نیاز به نصب آبگرمکن با دودکش قطر متفاوت نسبت به قطرنامی اعلام شده، استفاده از تبدیل مناسب و رعایت الزامات مقررات

ملی ساختمان (مبحث هفدهم) ضروری است.

• آبگرمکن شما به سیستم آبیونایز<sup>۱</sup> با جرقه زن خودکار مجهز است.

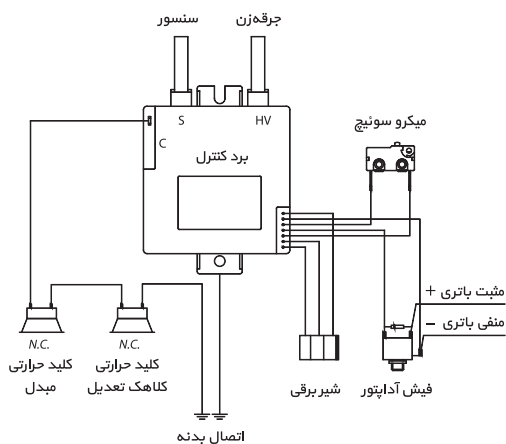
• آبگرمکن شما به سیستم‌های اینمنی تکمیلی شامل سیستم تخلیه اینمن محصولات احتراق و کلید حرارتی روی مبدل مجهز است.

## اجزای دستگاه



- ۱- کلاهک تعديل
- ۲- کلید حرارتی کلاهک تعديل
- ۳- کلید حرارتی مبدل
- ۴- مبدل
- ۵- الکترود جرقهزن
- ۶- خروجی آب گرم
- ۷- دسته شیر گاز
- ۸- برد الکترونیک
- ۹- شیر پروانه ای تنظیم گاز
- ۱۰- ورودی گاز
- ۱۱- مجرای اندازهگیری فشار گاز ورودی
- ۱۲- جعبه باتری
- ۱۳- رابط چند راهه
- ۱۴- ورودی آب سرد
- ۱۵- دسته تنظیم دمای آب
- ۱۶- رگولاتور آب
- ۱۷- مجرای اندازهگیری فشار گاز چند راهه
- ۱۸- مشعل
- ۱۹- حسگر شعله

## نقشه شماتیک مدار الکتریکی



### ۱- آماده سازی شرایط نصب

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

- آماده بودن تاسیسات ساختمان شامل:

◦ وجود انشعاب لوله های آب سرد و گرم در محل نصب

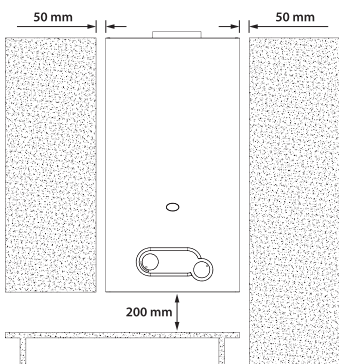
◦ وجود انشعاب لوله گاز در نزدیکی محل نصب برای استفاده از گاز شهری

- وجود دودکش مناسب در ساختمان برای اتصال به آبگرمکن، مطابق مقررات ملی ساختمان (مبحث هفدهم) ⚠

- حصول اطمینان از تهویه مناسب فضای نصب جهت تامین هوای لازم برای احتراق و تنفس ساکنین، مطابق مقررات ملی ساختمان (مبحث هفدهم)

- رعایت حداقل فواصل در نظر گرفته شده برای نصب آبگرمکن (مطابق شکل) جهت محافظت دیواره ها و سهولت در سرویس و تعمیرات دستگاه (همچنین فاصله جلوی دستگاه با دیوار روبرو باید به گونه ای باشد تا امكان حضور یک نفر برای انجام تنظیمات و تعمیرات دستگاه وجود داشته باشد.)

- الزام به عایق کاری دیواره های حساس به گرمای، نظری چوب و غیره با عایق مناسب ⚠



- تطابق نوع سوخت موجود در محل با نوع سوخت آبگرمکن

همه مدل های آبگرمکن بوتان، در دونوع سوخت، کارکرد با گاز شهری و گاز مایع عرضه می شوند. لازم است هنگام خرید، آبگرمکنی مطابق با نوع سوخت مصرفی خود انتخاب کرده باشید.

- در مدل گاز شهری، فشار گاز چند راهه باید مطابق میزان اعلام شده در جدول مشخصات فنی دستگاه صفحه ۶، توسط سرویسکار مجاز و با توجه به فشار گاز در سیستم لوله کشی منزل مشتری و از طریق شیر پروانه ای تنظیم گردد؛ همچنین لازم است شیر پروانه ای پس از تنظیم، جهت جلوگیری از دستکاری و برهم زدن تنظیمات، لاک زده شود. برای آبگرمکن های گاز مایع نیازی به تنظیم فشار گاز نمی باشد.

- فشار آب در آبگرمکن، تحت هیچ شرایطی نباید از فشار اعلام شده در جدول مشخصات فنی دستگاه صفحه ۶ بیشتر شود.

## ۲- الزامات ایمنی و نصب

- هرگز نباید کلید حرارتی تعییه شده روی کلاهک تعديل از مدار خارج شود.
- هرگز نباید کلید حرارتی تعییه شده روی کلاهک تعديل توسط افرادی غیر از سرویسکاران مجاز دستکاری یا تعویض گردد.
- ▲ در صورت نیاز به تعویض قطعات سیستم ایمنی محصولات احتراق، لازم است از قطعات استاندارد بوتان استفاده شود.

سرویسکار مجاز ابتدا چگونگی تخلیه دود از دودکش را بررسی می‌نماید تا چنانچه مشکلی در مسیر خروج محصولات احتراق از دودکش وجود داشت، بر اساس دستورالعمل‌های آموزشی نسبت به تعویض قطعات اقدام کند و سپس از عملکرد صحیح تخلیه محصولات احتراق اطمینان حاصل نماید.

## ۳- درخواست اعزام سرویسکار مجاز

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

## ۴- نصب دستگاه

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

▲ آبگرمکن شما به سیستم تخلیه ایمن محصولات احتراق (کلید حرارتی روی کلاهک تعديل) مجهز است. اگر دودکش به هر دلیل قادر به تخلیه مناسب محصولات احتراق به خارج محیط نصب نباشد، این سیستم فعال شده و مسیر گاز ورودی به آبگرمکن را قطع می‌کند تا آبگرمکن خاموش شود. در این صورت پس از ۲ دقیقه، با بسته و باز کردن شیرآب گرم، آبگرمکن را دوباره روشن نمایید. در صورت خاموش شدن مجدد دستگاه، با مرکز مشتریان بوتان تماس حاصل فرمایید.

- ▲ استفاده از دودکش مناسب، مطابق مقررات ملی ساختمان (مبحث هفدهم)
- ▲ توصیه اکید جهت استفاده از شیلنگ گاز استینلس استیل در صورت نصب دستگاه در فضای باز و استفاده از گاز شهری
  - عدم استفاده از دودکش به صورت مشترک با هود آشپزخانه و سایر لوازم گازسوز
  - ▲ حصول اطمینان از بازبودن مجازی دودکش و کلاهک H (بادگیر) و اطمینان از اتصال کامل و صحیح دودکش
  - ▲ حصول اطمینان از جدا نشدن لوله دودکش از وسیله گازسوز
  - ▲ حصول اطمینان از تهويه مناسب هوا در محل نصب دستگاه، مطابق مقررات ملی ساختمان (مبحث هفدهم)
  - ▲ بکار بردن شیلنگ استاندارد مخصوص گاز با طول و بست مناسب
  - ▲ لزوم نصب گاوزنر گاز، در صورت بالا بودن بیش از حد فشار گاز ورودی به دستگاه توسط سرویسکار مجاز
  - ▲ حصول اطمینان از عدم پارگی، شکستگی یا پوسیدگی شیلنگ گاز متصل به دستگاه و کنترل دوره‌ای آن
  - ▲ کنترل دوره‌ای عدم نشتی شیلنگ گاز
  - ▲ لزوم تبدیل سیستم سوخت دستگاه در صورت تغییر نوع گاز مصرفی از مایع به شهری یا بر عکس
  - ▲ لزوم انجام هر نوع تغییر و تبدیل در سیستم گاز مصرفی و دیگر اجزای دستگاه توسط سرویسکار مجاز
  - ▲ استفاده از رگولاتورهای استاندارد در دستگاه‌های با سوخت گاز مایع
  - خودداری از خواباندن سیلندر گاز در صورت استفاده از گاز مایع، برای جلوگیری از خطرات و آسیب‌های احتمالی
  - ▲ حصول اطمینان از باز بودن منافذ و دریچه‌های ورود هوای تازه به داخل محیط نصب
  - ▲ خودداری از بکار بردن لوله‌های خرومومی یا شیلنگ فشار ضعیف برای اتصال آبگرمکن به لوله‌های آب ساختمان
  - ▲ نصب، راه اندازی و تعمیر دستگاه توسط سرویسکار مجاز
  - خودداری از قرار دادن هرگونه وسیله روی دستگاه
  - خودداری از قرار دادن هرگونه ماده مشتعل شونده در نزدیکی یا زیر دستگاه
  - عدم استفاده ناصحیح و همچنین عدم استفاده از دستگاه به هر منظوری غیر از منظور معین شده توسط سازنده
  - عدم نصب آبگرمکن در بالای اجاق گاز
  - ▲ رعایت موارد زیر به محض استشمام بوی گاز:
    - ۵ هیچ وسیله برقی و الکتریکی مانند کلید برق، تلفن و ... که جرقه ایجاد می‌کند را روش نکنید.
    - ۵ شیراصلی گاز و آب را بیندید.
    - ۵ هوای اتاق را با باز کردن درها و پنجره‌ها تهويه نمایید.

## نحوه استفاده از دستگاه

### روشن کردن دستگاه

مراحل ۱ تا ۶ را به ترتیب انجام دهید تا دستگاه آماده کار شود؛ از آن به بعد تنها با باز کردن شیرآب گرم، دستگاه روشن می‌شود.

۱- فیش آداتپور<sup>۳</sup> ولت را به آبگرمکن و دوشاخه آن را به پریز برق بزنید یا دو عدد باتری ۵/۱ ولت بزرگ در محفظه آن قرار دهید.

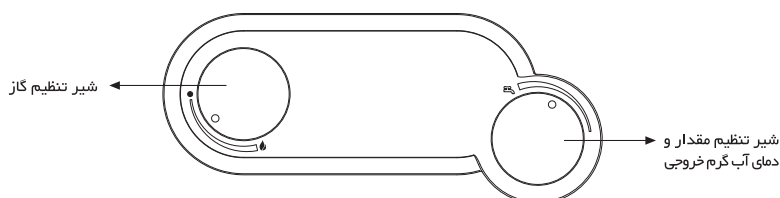
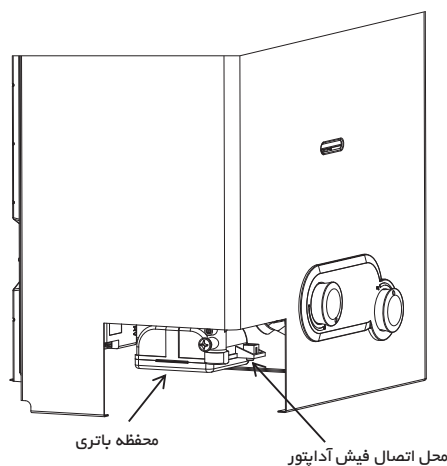
آبگرمکن شما به سیستم انتخاب هوشمند منبع انرژی الکتریکی مجهز است؛ به طوری که با قطع برق، به صورت خودکار در وضعیت استفاده از باتری قرار می‌گیرد.

۲- شیر ورودی گاز مربوط به دستگاه را باز نمایید.

۳- شیر ورودی آب سرد به دستگاه را باز نمایید.

۴- شیر تنظیم گاز را در وضعیت روشن<sup>◆</sup> قرار دهید تا دستگاه همزمان با باز شدن شیرآب گرم روشن شود.

\* در مدل A BX52i، شیر تنظیم گاز را در وضعیت<sup>◆</sup> کمی به داخل فشار دهید و سپس آن را خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.



۵- با توجه به میزان گرمای مورد نیاز و به وسیله شیرتنظیم گاز آبگرمکن، شعله را تنظیم نمایید.  
۶- مقدار و دمای آب گرم را می‌توانید با چرخاندن شیرتنظیم مقدار و دمای آب گرم خروجی تنظیم نمایید.  
چرخش این شیردرجهت حرکت عقربه‌های ساعت، مقدار آب خروجی را کاهش و دمای آن را افزایش می‌دهد.

**!** آبگرمکن شما به کلید حرارتی (سنسور) روی مبدل مجهز است تا به هنگام بالا رفتن بیش از حد دمای آب، آبگرمکن را خاموش نماید. در این صورت می‌توانید پس از ۲ دقیقه، با بسته و باز کردن شیر آب گرم، آبگرمکن را دوباره روشن نمایید. در صورت خاموش شدن مجدد دستگاه، با مرکز مشتریان بوتان تماس حامل فرمایید.

**!** آبگرمکن شما به کلید حرارتی (سنسور) روی کلاهک تعديل مجهز است تا در صورت وجود اشکال در تخلیه محصولات احتراق، آبگرمکن را خاموش نماید. در این صورت می‌توانید پس از ۲ دقیقه، با بسته و باز کردن شیر آب گرم، آبگرمکن را دوباره روشن نمایید. در صورت خاموش شدن مجدد دستگاه، با مرکز مشتریان بوتان تماس حامل فرمایید.

### خاموش کردن دستگاه

- ۱- شیرتنظیم گاز را در وضعیت خاموش ● قرار دهید.
- ۲- شیرهای اصلی گاز و آب ورودی به آبگرمکن را ببندید.
- ۳- آدپتور را از پریز برق جدا کنید.

## توصیه‌های ایمنی و نگهداری از دستگاه

- ⚠ • در صورتی که قصد سفر دارید یا به هر دلیلی از آبگرمکن خود به مدت طولانی استفاده نمی‌کنید، لازم است موارد زیر را رعایت نمایید:
    - آداتپور را از پریز برق جدا نمایید.
    - باتری‌ها را از محفظه خارج نمایید.
    - شیر و روغن گاز را بیندید. در صورت استفاده از گاز مایع، شیرسیلندر را بیندید.
    - شیر و روغن آب را بیندید. این عمل به ویژه در مناطقی که احتمال دارد دمای هوای محل نصب آبگرمکن به زیر صفر برسد، به منظور جلوگیری از یخ‌زدگی و آسیب‌های احتمالی به آبگرمکن ضروری است.
    - در مناطقی که دمای هوای محل نصب آبگرمکن به زیر صفر می‌رسد، بهتر است آب داخل آبگرمکن تخلیه شود. به این منظور شیر آب گرمی که در پایین ترین نقطه لوله کشی ساختمان قرار دارد را باز کنید و پس از قطع جریان آب، آن را بیندید.
  - برای استفاده مجدد از آبگرمکن پس از هر بار قطع و وصل شدن آب، ابتدا آن را در وضعیت خاموش قرار دهید و با باز کردن شیر آب گرم، هوای محبوس در داخل شبکه لوله کشی را تخلیه نمایید؛ سپس طبق راهنمای روشن کردن دستگاه، مراحل ۱ تا ۶ را انجام دهید.
  - این آبگرمکن، به دلیل برشورداری از سیستم آبیونایز، دیرتر از سایر آبگرمکن‌ها جرم می‌گیرد. با این حال در مناطق دارای املال زیاد آب، رعایت نکات زیرداوم دستگاه را در برابررسوب آب بیشتر نمایید.
  - شیر تنظیم گاز را روی کمترین درجه قرار دهید.
  - در مسیر ورودی آب به آبگرمکن یک صافی قرار گرفته که لازم است حداقل هر شش ماه یک بار آن را تمیز نمایید.
  - بهتر است با توصیه سرویسکار مجاز از دستگاه سختی‌گیر استفاده نمایید.
  - در صورت تغییر مسیر لوله کشی، لازم است صافی ورودی آب را تمیز نمایید.
  - هنگام کارکرد دستگاه، به دلیل بالا رفتن دما، از دست زدن به رویه و دیواره‌های جانبی آن خودداری نمایید.
  - دستگاه خود را با پارچه نرم و مرطوب پاک کنید و از مواد حلال برای تمیز کردن آن استفاده نکنید.
- اطلاعات مربوط به سرویس ضروری لطفاً برای سرویس دستگاه در موارد زیر، با مرکز مشتریان بوتان تماس حاصل فرمایید.
    - عدم استفاده از آبگرمکن به مدت بیش از یک سال
    - سرویس سالیانه آبگرمکن، جهت اطمینان از کارکرد بهینه و افزایش طول عمر دستگاه

## چگونگی رفع اشکالات احتمالی

اگر با هر یک از مشکلات زیر مواجه شدید، می‌توانید با بکار بردن راه حل‌های ذکر شده به سادگی آن را رفع نمایید. در صورتی که مشکل حل نشد یا با مواردی غیرازمشکلات مندرج در جدول زیر روبرو شدید، با مرکز مشتریان بوتان تماس حاصل فرمایید تا نسبت به برطرف نمودن آن مشکل اقدام نمایند.

نوع اشکال	عمل احتمالی
۱-آبگرمکن روش نمی‌شود.	۱-۱- باتری‌ها ضعیف شده‌اند. ۱-۲- باتری‌ها در محفظه مربوطه قرار ندارند. ۱-۳- آداپتور به برق وصل نیست. ۱-۴- شیراصلی گاز مربوط به آبگرمکن بسته است. ۱-۵- مراحل اولیه روش نمودن دستگاه درست انجام نشده است. ۱-۶- شیر تنظیم گاز آبگرمکن در وضعیت روش قرار ندارد. ۱-۷- کپسول گاز مایع خالی شده است. (در صورت استفاده از گاز مایع)
۲- آب گرم نمی‌شود.	۲-۱- شیر تنظیم گاز روی کمترین درجه قرار دارد. ۲-۲- شیر تنظیم دمای آب روی کمترین درجه قرار دارد. ۲-۳- کپسول گاز مایع در حال انتهام است. (در صورت استفاده از گاز مایع) ۲-۴- روی کپسول گاز رگولاتور مناسبی نصب نشده است. (در صورت استفاده از گاز مایع)
۳- شعله زرد می‌سوزد و هوای محیط سنگین است.	۳-۱- اکسیژن کافی در محیط وجود ندارد. ۳-۲- مسیر دودکش گرفته است. ۳-۳- لوله دودکش درست به آبگرمکن وصل نشده است. ۳-۴- لوله دودکش (روی دیوار) از جای خود خارج شده است. ۳-۵- کلاهک انتهای دودکش (خارج از ساختمان) از لوله دودکش جدا شده است.
۴- با بستن تمام شیرهای آب گرم آبگرمکن همچنان روش است.	۴-۱- لوله آب گرم ساختمان ترکیده است یا نشستی دارد. ۴-۲- مکانیزم کنترل دستگاه تحت تاثیر عوامل مختلف درست عمل نمی‌کند.
۵- آبگرمکن خاموش می‌شود.	۵-۱- کلید حرارتی روی مبدل فعل شده است. ۵-۲- کلید حرارتی روی کلاهک تعدیل فعل شده است.

## چگونگی رفع اشکالات احتمالی

راه حل
۱-۱- باتری‌های نو جایگزین آنها کنید.
۱-۲- باتری‌ها را در محفظه خود قرار دهید.
۱-۳- آداتور را به پریز بزنید و مطمئن شوید که پریز مربوطه برق دارد.
۱-۴- آن را باز کنید.
۱-۵- دوباره و با دقت بیشتری کلیه مراحل درج شده روی بدنه دستگاه را انجام دهید.
۱-۶- آن را در وضعيت  قرار دهيد.
۱-۷- کپسولی پرجایگزین آن کنید.
۲-۱- آن را خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.
۲-۲- آن را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.
۲-۳- کپسولی پرجایگزین آن کنید.
۲-۴- از رگولاتوری با ظرفیت ۲ کیلوگرم در ساعت روی کپسول گاز استفاده کنید.
۳-۱- در پنجه را بگشایید و اجازه دهید هوای آزاد وارد می‌شود.
۳-۲- خروجی و مسیر دودکش را کنترل و آن را باز نمایید.
۳-۳- لوله دودکش را بار دیگر به صورت صحیح در محل خود نصب نمایید.
۳-۴- لوله دودکش را در جای خود قرار دهید.
۳-۵- کلاهک را در جای خود قرار دهید.
۴-۱- آن را تعوییر نمایید.
۴-۲- برای جلوگیری از آسیب رسیدن به دستگاه، بلافاصله یکی از شیرهای آب گرم را باز نمایید؛ سپس شیرگاز مربوط به آبگرمکن و پس از آن شیر آب گرم را بیندید و فوراً جهت رفع مشکل با مرکز مشتریان بوتان یا سرویسکار مجاز تماس بگیرید.
۵-۱- دقیقه صبر کنید، سپس از دستگاه استفاده نمایید.
۵-۲- دقیقه صبر کنید، سپس از دستگاه استفاده نمایید.
۵-۳- از باز بودن مجرى خروجی دودکش ساختمان و عملکرد مناسب آن اطمینان حاصل کنید.

- گروه صنعتی بوتان تعمیر و تعویض قطعات آبگرمکن‌های دیواری را به مدت ذکر شده در ضمانتنامه، تضمین می‌نماید. بدیهی است که ضمانتنامه مزبور در موارد زیر فاقد اعتبار است:
- نصب آبگرمکن توسط افرادی غیراز سرویسکاران مجاز
  - تعمیر، دستکاری یا جابجایی دستگاه و تغییر شرایط نصب توسط افرادی غیراز سرویسکاران مجاز
  - عدم استفاده صحیح از دستگاه
  - عدم رعایت الزامات ایمنی مندرج در این راهنما
  - مفقود یا مخدوش شدن ضمانتنامه یا عدم وجود مهر و امضای سرویسکار مجاز بر روی آن
  - آسیب‌دیدگی دستگاه بر اثر عواملی از قبیل آتش‌سوزی، رعدوبرق، سیل، زلزله و ...
  - آسیب‌دیدگی دستگاه بر اثر عوامل محیطی غیرمعمول و مغایر با جدول مشخصات فنی، نظیر فشار بیش از حد گاز، بالا بودن پیش از حد املح آب، نوسان ولتاژ برق، وزش مستقیم باد و ...
  - آسیب‌دیدگی دستگاه بر اثر استفاده غیر متعارف نظیر مصارف صنعتی، غیر خانگی و ...
  - آسیب‌دیدگی قطعات و اتصالات دستگاه بر اثر یخ‌زدگی آب

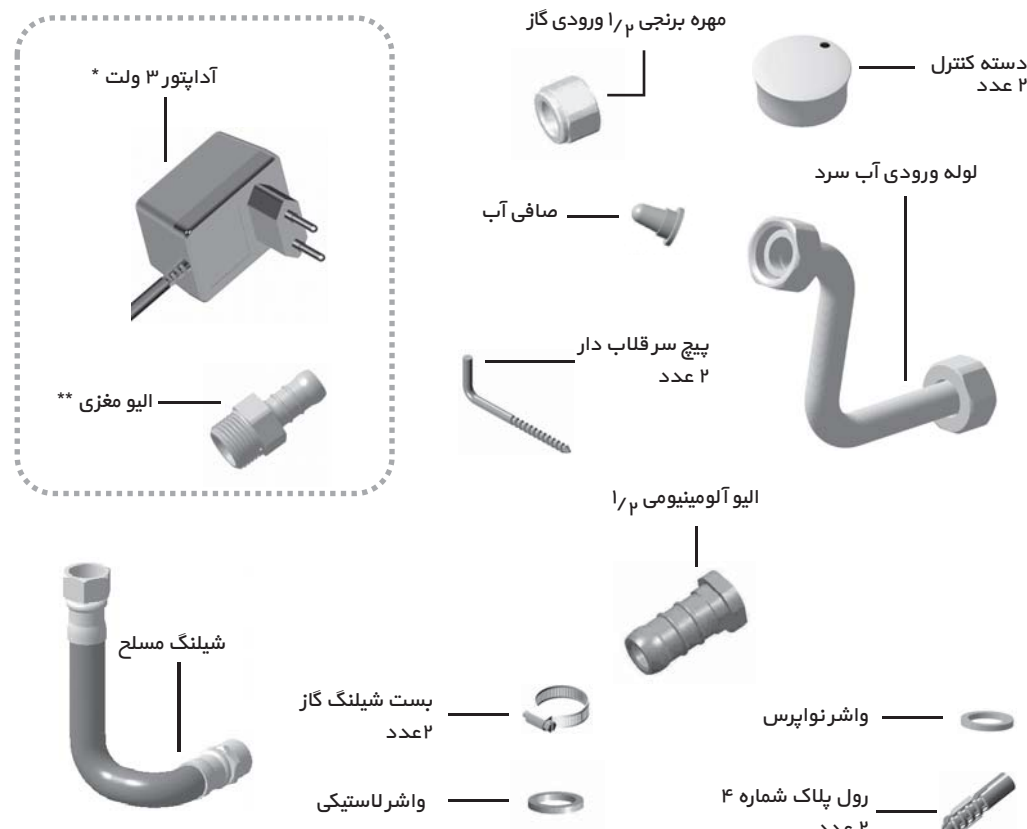
در طول دوره اعتبار ضمانتنامه، هزینه سرویس دوره‌ای، سرویس صافی آب و آمد و رفت سرویسکار مجاز به عهده مشتری است.

گروه صنعتی بوتان از تاریخ تولید محصول، به مدت ۱۵ سال قطعات یدکی استاندارد این محصول را تامین و عرضه می‌نماید.

# اتصالات رایگان داخل کارتون آبگرمکن

مدل های BX61, BX71, BX62i, BX72i

گروه صنعتی بوتان اتصالات مورد نیاز برای نصب استاندارد را (مطابق با فهرست تصویری زیر) هنگام بسته بندی درون کارتون قرار داده است.



\*\* این قطعه فقط به همراه مدل های با سوت کاز شهری ارائه می شود.

هنگام نصب آبگرمکن دیواری، هزینه های زیر برعهده مشتری می باشد:

- ایجاد تغییر در تاسیسات ساختمان مطابق توافق قبلی با مشتری
- لوله و دستمزد لوله کشی یا دستمزد انجام تغییرات در لوله کشی موجود
- اتصالات (به غیر از اتصالات رایگان داخل کارتون)
- رابط دودکش و دستمزد ایجاد تغییرات موردنیاز در دودکش ساختمان برای نصب اینمن و استاندارد
- استفاده از انواع شیلنگ گاز

\* توصیه اکید می گردد در صورت نصب دستگاه در فضای باز، از شیلنگ گاز استیل اس استیل استفاده شود.

• کارشناسی سرویس کار مجاز جهت نصب صحیح و اینمن دستگاه

