



راهنمای استفاده از

# آبگرمکن دیواری فوری بوتان

## مدل شمعک دائم روشن

### B3112, B3115, B3118



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



C.No:8602252755  
استاندارد ایران



راهنمای استفاده از

## آبگرمکن دیواری فوری بوتان

مدل شمعک دائم روشن

B3112, B3115, B3118

نمای پویا



۵ .....	مقدمه
۶ .....	مشخصات فنی دستگاه
۷ .....	اجزای دستگاه
۸ .....	اقدامات لازم نصب
۱۰ .....	الزامات ایمنی عمومی
۱۱ .....	نحوه استفاده از دستگاه
۱۳ .....	توصیه‌های 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،

آبگرمکن‌های دیواری بوتان با پشتوانه بیش از نیم قرن تجربه و سابقه درخشنان گروه صنعتی بوتان در زمینه تولید لوازم گازسوز و با بهره‌گیری از فناوری روز جهان و مطابق با استانداردهای بین‌المللی و ملی، مناسب برای شرایط مختلف اقلیمی کشورمان، در مدل‌ها و ظرفیت‌های متنوع طراحی و تولید می‌شوند.

گروه صنعتی بوتان اولین تولیدکننده لوازم خانگی در ایران است که موفق به دریافت گواهینامه‌های بین‌المللی مدیریت تضمین کیفیت ISO ۹۰۰۱-۲۰۰۰، مدیریت زیست محیط ISO ۱۴۰۰۱ و مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای OHSAS ۱۸۰۰۱ شده است و نیز اولین تولیدکننده آبگرمکن دیواری در ایران است که به اخذ استاندارد ملی ایران به شماره ۱۸۲۸-۱، CE و برچسب انرژی نایل گردیده است. (۱۸۲۸-۲)

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

آبگرمکن‌های دیواری بوتان به دلیل قابلیت کارکرد با کمترین فشار آب و راندمان بالای حرارتی، موجب صرفه‌جویی قابل توجهی در میزان مصرف آب و گاز شده است.

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 معتبر 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 مصرف کننده و همچنین سرویسکار مجاز می‌باشد.

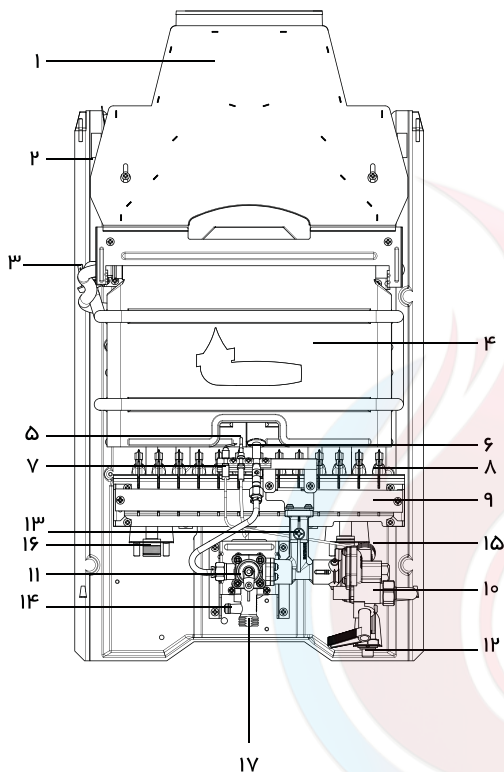
B3112	B3115	B3118	محل واحد	شرح
II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	-	طبقه‌بندی محصول
B11BS	B11BS	B11BS	-	نوع محصول
۱۸,۰۰۰ (۲۰,۰۰۰)	۲۱,۰۰۰ (۲۳,۳۰۰)	۲۴,۰۰۰ (۲۶,۶۰۰)	kcal/hr	ظرفیت حرارتی ورودی براساس ارزش حرارتی خالص (ناخالص) گاز*
۱۵,۵۰۰	۱۸,۴۰۰	۲۰,۹۰۰	kcal/hr	ظرفیت حرارتی خروجی*
۹,۰۰۰ (۹,۹۰۰)	۱۰,۳۰۰ (۱۱,۳۰۰)	۱۱,۸۰۰ (۱۳,۰۰۰)	kcal/hr	حداقل ظرفیت حرارتی ورودی براساس ارزش حرارتی خالص (ناخالص) گاز*
۷,۷۰۰	۹,۰۰۰	۱۰,۳۰۰	kcal/hr	حداقل ظرفیت حرارتی خروجی*
۵/۲ - ۱۰/۳	۶/۱ - ۱۲/۱	۶/۹ - ۱۳/۹	lit/min	محدوده دبی
۲۵ - ۵۰	۲۵ - ۵۰	۲۵ - ۵۰	°C	حداکثر اختلاف دمای آب ورودی و خروجی*
۰/۱ - ۰/۱۵	۰/۱ - ۰/۱۵	۰/۱ - ۰/۱۵	bar	حداقل مقدار آب ورودی
۲/۵	۲/۵	۲/۵	lit/min	حداکثر فشار آب ورودی
۱۰	۱۰	۱۰	bar	حداکثر فشار آب ورودی
۲/۳	۲/۵	۲/۹	m³/hr	صرف گاز شهری*
۱/۵	۱/۸	۲/۳	kg/hr	صرف گاز مایع*
۲۰	۲۰	۲۰	mbar	فشار گاز شهری
۱۰۲	۱۰۲	۱۰۲	(mm.w.c)	فشار گاز شهری در چند راهه
۲۹	۲۹	۲۹	mbar	فشار گاز مایع
۲۱/۶	۲۲/۱۷	۲۲/۶	g/sec	میزان چرمی محصولات احتراق
۱۱۹	۱۲۹	۱۴۶	°C	دمای محصولات احتراق
۱۵	۱۵	۱۵	cm	قطر نامی دودکش**
۱۳/۸ (۱۵)	۱۳ (۱۵)	۱۶ (۱۸/۵)	kg	وزن خالص محصول (وزن با بسته‌بندی)
۳۶۰	۳۶۰	۴۵۰		عرض
۶۸۰	۶۸۰	۷۳۸	mm	ارتفاع
۲۴۸	۲۴۸	۲۶۵		بعاد
				عمق

\* این مقادیر در فشار ۱۳/۲۵ میلی‌بار گاز خشک و دمای ۱۵ ادرجه سانتیگراد محاسبه شده است.

\*\* در صورت نیاز به نصب آبگرمکن با دودکش قطر متفاوت نسبت به قطر نامی اعلام شده، استفاده از تبدیل مناسب و رعایت الزامات مقررات ملی ساختمان (مبحث هفدهم) ضروری است.

- آبگرمکن شما به فندک پیزوالکتریک ضربه‌ای و شمعک دائم روشن (Permanent Pilot) مجهز است.
- آبگرمکن شما به سیستم‌های ایمنی تکمیلی شامل سیستم تخلیه ایمن محصولات احتراق و کلید حرارتی روی مبدل مجهز است.

## اجزای دستگاه



- 1- کلاهک تعديل  
 2- کلید حرارتی کلاهک تعديل  
 3- کلید حرارتی مبدل  
 4- مبدل حرارتی  
 5- ترموموپل  
 6- شمعک  
 7- الکترود جرقه زن  
 8- مجموعه مشعل  
 9- مجموعه چند راهه  
 10- مجموعه رگولاتور آب  
 11- مجموعه شیر گاز  
 12- فندک  
 13- مجرای بازدید فشار گاز چند راهه  
 14- مجرای بازدید فشار گاز ورودی  
 15- مجرای ورودی آب سرد  
 16- مجرای خروجی آب گرم  
 17- مجرای ورودی گاز

نمای پی

### ۱- آماده‌سازی 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 لوله‌های 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 هوا لازم برای احتراق و تنفس ساکنین،

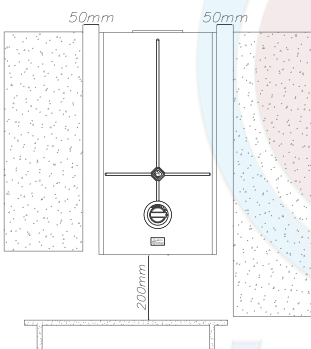
مطابق مقررات ملی ساختمان (مبحث هفدهم)

○ رعایت حداقل فواصل در نظر گرفته شده برای نصب آبگرمکن (مطابق شکل) جهت محافظت دیواره‌ها

و همچنین سهولت در سرویس و تعمیرات دستگاه (همچنین فاصله جلوی دستگاه با دیوار روبرو باید

به گونه‌ای باشد تا امکان حضور یک نفر برای انجام تنظیمات و تعمیرات دستگاه وجود داشته باشد.)

○ الزام به عایق‌کاری دیواره‌های حساس به گرما، نظیر چوب و غیره با عایق مناسب



• تطابق نوع سوخت موجود در محل با نوع سوخت آبگرمکن

همه مدل‌های آبگرمکن بوتان، در دو نوع سوخت، کارکرد با گاز شهری و گاز مایع عرضه می‌شوند.

لازم است هنگام خرید، آبگرمکن مطابق با نوع سوخت مصرفی خود انتخاب کرده باشد.

○ در مدل کاز شهری، فشار کاز چند راهه باید مطابق میزان اعلام شده در جدول مشخصات فنی

دستگاه (صفحه ۶)، توسط سرویسکار مجاز و با توجه به فشار کاز در سیستم لوله‌کشی منزل

مشتری و از طریق شیر پروانه‌ای تنظیم گردد؛ همچنین لازم است شیر پروانه‌ای پس از تنظیم،

جهت جلوگیری از دستگاری و برهم زدن تنظیمات، لاک زده شود. برای آبگرمکن‌های گاز مایع

نیازی به تنظیم فشار کاز نمی‌باشد.

○ 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 تعدیل از مدار خارج شود.
  - هرگز نباید کلید حرارتی تعییه شده روی کلاهک تعدیل توسط افرادی غیر از سرویسکاران مجاز دستکاری یا تعویض گردد.
  - ⚠ لازم است پس از نصب، پیلوت دستگاه توسط سرویسکار مجاز تنظیم 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 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 تعدیل) مجهز است. اگر دودکش به هر دلیلی 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، مراحل روشن کردن دستگاه را از ابتدا انجام دهید. 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 تهویه 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 گاورنر 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 برعکس
- △ 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 خرطومی 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 شیر اصلی گاز و آب را ببندید.
  - ۵ هوای اتاق را با باز کردن درها و پنجره‌ها تهویه نمایید.

## نحوه استفاده از دستگاه

### روشن کردن دستگاه

مراحل ۱ تا ۷ را به ترتیب انجام دهید تا دستگاه آماده کار شود؛ از آن به بعد تنها با باز کردن شیر آب گرم، دستگاه روشن می‌شود.

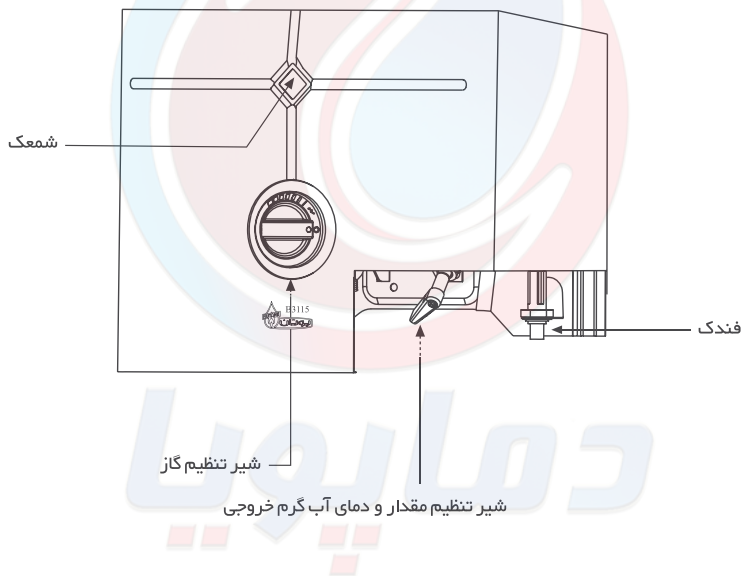
۱- شیرورودی گاز مربوط به دستگاه را باز نمایید.

۲- شیرورودی آب سرد به دستگاه را باز نمایید.

۳- شیرهای آب گرم مصرفی را بسته نگه دارید.

۴- شیر تنظیم گاز را در وضعیت شمعک  قرار دهید. سپس آن را تا انتهای به داخل فشار داده و نگه دارید، همزمان دکمه فندک را بزنید تا شمعک روشن شود؛ ۲۰ ثانیه بعد، شیررا رها نمایید.

۵- اکنون شیر تنظیم گاز را در وضعیت روشن  قرار دهید تا دستگاه همزمان با بازشدن شیر آب گرم روشن شود.



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

آبگرمکن شما به کلید (سنسور) روی مبدل مجهز است تا به هنگام بالا رفتن بیش از حد دمای آب، آبگرمکن را خاموش نماید. در این صورت پس از ۲ دقیقه، مراحل روشن کردن دستگاه را از ابتدا انجام دهید. در صورت خاموش شدن مجدد دستگاه، با مرکز مشتریان بوتان تماس حاصل فرمایید.

آبگرمکن شما به کلید حرارتی (سنسور) روی کلاهک تعدیل مجهز است تا در صورت وجود اشکال در تخلیه محصولات احتراق، آبگرمکن را خاموش نماید. در این صورت می‌توانید پس از ۲ دقیقه، مراحل روشن کردن دستگاه را از ابتدا انجام دهید. در صورت خاموش شدن مجدد دستگاه، با مرکز مشتریان بوتان تماس حاصل فرمایید.

### خاموش کردن دستگاه

- ۱- شیرتنظیم گاز را در وضعیت خاموش  قرار دهید.
- ۲- شیرهای اصلی گاز و آب ورودی به آبگرمکن را ببندید.



## 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 مواد زیر را رعایت نمایید:
  - شیر و روودی گاز را بیندید. در صورت استفاده از گاز مایع، شیر سیلندر را بیندید.
  - شیر و روودی آب را بیندید. این عمل به ویژه در مناطقی که احتمال دارد دمای هوای محل نصب آبگرمکن به زیر صفر برسد، به منظور چلوگیری 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 لوله‌کشی 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 لوله‌کشی را تخلیه نمایید؛ سپس طبق راهنمای روشن کردن دستگاه، مراحل ۱ تا ۷ را انجام دهید.
- در صورتی که در منطقه سکونت شما املح آب زیاد است، رعایت نکات زیر دوام دستگاه شما را بیشتر می‌کند:
  - 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 سختی گیر استفاده نمایید.
  - در صورت تغییر مسیر لوله‌کشی، 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
  - طفا 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 هریک 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 غیر از مشکلات مندرج در جدول زیر روبرو شدید، با مرکز مشتریان بوتان تماس حاصل فرمایید تا نسبت به برطرف نمودن آن مشکل اقدام نمایند.

علت احتمالی	نوع اشکال
۱- شیر اصلی گاز مربوط به آبگرمکن بسته است. ۲- مراحل اولیه روشن نمودن دستگاه درست انجام نشده است. ۳- شیرگاز آبگرمکن روی وضعیت شمعک قرار دارد.	۱- آبگرمکن روشن نمی‌شود.
۴- کپسول گاز مایع خالی شده است. (در صورت استفاده از گاز مایع)	۲- آب گرم نمی‌شود.
۱-۱- شیر تنظیم دمای آب روی کمترین درجه قرار دارد. ۱-۲- شیر تنظیم دمای آب روی کمترین درجه قرار دارد. ۱-۳- کپسول گاز مایع در حال اتمام است. (در صورت استفاده از گاز مایع) ۱-۴- روی کپسول گاز رگولاتور مناسبی نصب نشده است. (در صورت استفاده از گاز مایع)	۱-۱- شعله زرد می‌سوزد و هوای محیط سنگین است.
۱-۱- اکسیژن کافی در محیط وجود ندارد. ۱-۲- مسیر دودکش گرفته است. ۱-۳- لوله دودکش درست به آبگرمکن وصل نشده است. ۱-۴- لوله دودکش (روی دیوار) از جای خود خارج شده است.	۱-۱- شعله زرد می‌سوزد و هوای محیط سنگین است.
۱-۵- کلاهک انتهای دودکش (خارج از ساختمان) از لوله دودکش جدا شده است.	۱-۱- با بستن تمام شیرهای آب گرم آبگرمکن همچنان روشن است.
۲-۱- لوله آب گرم ساختمان ترکیده است یا نشستی دارد. ۲-۲- مکانیزم کنترل دستگاه تحت تاثیر عوامل مختلف درست عمل نمی‌کند.	۲-۱- کلید حرارتی روی مبدل فعال شده است. ۲-۲- کلید حرارتی روی کلاهک تعديل فعال شده است.
	۲-۱- آبگرمکن خاموش می‌شود.

## چگونگی رفع اشکالات احتمالی

راه حل
۱-۱- آن را باز کنید.
۱-۲- دوباره و با دقیق بیشتری کلیه مراحل درج شده روی بدن دستگاه را انجام دهید.
۱-۳- پس از روشن شدن شمعک، شیرگاز را خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.
۱-۴- کپسول 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- کپسول 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 محیط شود.
۳-۲- خروجی و مسیر دودکش را کنترل و آن را باز نمایید.
۳-۳- لوله دودکش را درست به آبگرمکن وصل کنید.
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 آب گرم را ببندید و فوراً جهت رفع مشکل با مرکز مشتریان بوتان یا سرویسکار مجاز تماس بگیرید.
۴-۳- دو دقیقه صبر کنید، سپس طبق راهنمای روشن کردن دستگاه، مراحل ا تا ۷ را انجام دهید.
۴-۴- از باز بودن مجرای 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 ضمانت نامه،  
ضمین می‌نماید. بدیهی است که ضمانت نامه مزبور در موارد زیر فاقد اعتبار است:

- ۱- نصب آبگرمکن توسط افرادی غیراز سرویسکاران مجاز
- ۲- تعمیر، دستکاری یا جابجایی دستگاه و تغییر شرایط نصب توسط افرادی غیراز سرویسکاران مجاز
- ۳- عدم استفاده صحیح از دستگاه
- ۴- عدم رعایت الزامات ایمنی مندرج در این راهنمای
- ۵- مفقود یا مخدوش شدن ضمانت نامه یا عدم وجود مهرو امضای سرویسکار مجاز بر روی آن
- ۶- آسیب‌دیدگی دستگاه بر اثر عواملی از قبیل آتش‌سوزی، رعد و برق، سیل، زلزله و ...
- ۷- آسیب‌دیدگی دستگاه بر اثر عوامل محیطی غیر معمول و مغایر با جدول مشخصات فنی،  
نظیر فشار بیش از حد گاز، بالا بودن بیش از حد املأح آب، نوسان ولتاژ برق، وزش مستقیم باد و ...
- ۸- آسیب‌دیدگی دستگاه بر اثر استفاده غیر متعارف نظیر مصارف صنعتی، غیر خانگی و ...
- ۹- آسیب‌دیدگی قطعات و اتصالات دستگاه بر اثر یخ‌زدگی آب

در طول دوره اعتبار ضمانت نامه، 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 ۱۰ سال قطعات یکدی استاندارد این  
محصول را تامین و عرضه می‌نماید.

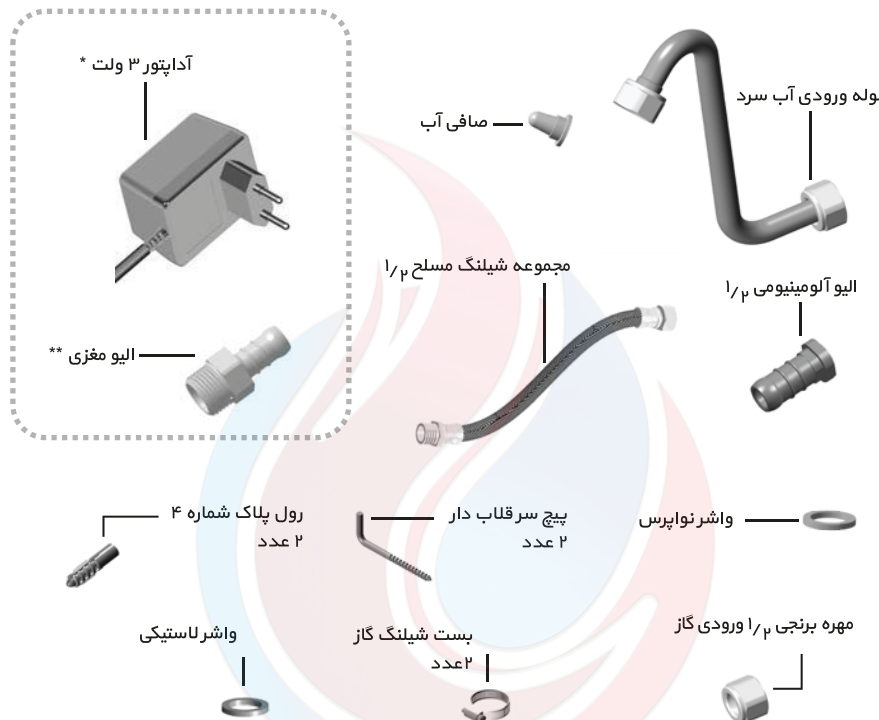
## اتصالات رایگان داخل کارتون آبگرمکن

مدل های شمعک دائم روشن B3118 , B3115 , B3112

مدل های آیونايز بدون شمعک B3218i , B3215i , B3212i

مدل های آیونايز فن دار B3318if , B3315if

گروه مصنعتی 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 آیونايز بدون شمعک ارائه می شود.

\*\* این قطعه فقط به همراه مدل های با سوخت گاز شهری ارائه می شود.

هنگام نصب آبگرمکن دیواری، هزینه های زیر بر عهده 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 ایمن و استاندارد  
○ استفاده از انواع شیلنگ گاز

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

• آمدورفت سرویسکار مجاز



## مراکز مشتریان بوتان در سراسر کشور

کد	تلفن	استان
۰۱۱	۰۱۰ ۱۱	تهران
۰۱۲	۰۵۰۵۳ ۰۰۴۴۴	آذربایجان شرقی
۰۱۳	۰۵۰۵۳ ۰۰۴۰۵	آذربایجان غربی
۰۱۴	۰۲۰۵ ۱۰۱۹	اردبیل
۰۱۵	۰۳۰۵۳ ۹۹۷۵	اصفهان
۰۱۶	۰۳۰۵۳ ۰۰۵۰۲	البرز
۰۱۷	۰۳۰۵۳ ۰۰۴۹	ابلان
۰۱۸	۰۳۰۵۴ ۰۰۹۰	بوشهر
۰۱۹	۰۳۰۵۵ ۰۰۳۲۱	چهارمحال و بختیاری
۰۲۰	۰۳۰۲۵ ۰۰۱۳۳	خراسان جنوبی
۰۲۱	۰۳۰۳۵ ۰۰۰۵۵	خراسان رضوی
۰۲۲	۰۳۰۴۲ ۰۰۱۷	خراسان شمالی
۰۲۳	۰۳۰۴۰ ۰۰۱۱۱	خوزستان
۰۲۴	۰۳۰۲۲ ۰۰۷۵	زنجان
۰۲۵	۰۳۰۲۱ ۰۰۸۶۲	سمنان
۰۲۶	۰۳۰۲۳ ۰۰۷۴۱-۰۳	سیستان و بلوچستان
۰۲۷	۰۳۰۴۶ ۰۰۰۰۳	فارس
۰۲۸	۰۳۰۵۷ ۱۰۱۱	قزوین
۰۲۹	۰۳۰۹۴ ۰۰۵۹۱	قم
۰۳۰	۰۳۰۲۶ ۰۰۲۱۶	کرمان
۰۳۱	۰۳۰۲۲ ۰۰۴۷۷	کرمانشاه
۰۳۲	۰۳۰۳۶ ۰۰۰۰۶	گردشگران
۰۳۳	۰۳۰۵۶ ۰۰۷۷۶	کوکنلیویه و بویر احمد
۰۳۴	۰۳۰۴۶ ۰۰۴۶۰	گلستان
۰۳۵	۰۳۰۴۶ ۰۰۶۱۰	گلستان
۰۳۶	۰۳۰۴۶ ۰۰۰۱۰	لرستان
۰۳۷	۰۳۰۲۸ ۰۰۷۵۰-۰۱	مازندران
۰۳۸	۰۳۰۲۵ ۰۰۰۰۹	مرکزی
۰۳۹	۰۳۰۲۱ ۰۰۷۹	هرمزگان
۰۴۰	۰۳۰۲۱ ۰۰۰۰	همدان
۰۴۱	۰۳۰۴۶ ۰۰۷۵۰	پیزد

### مرکز سراسری ارتباط مشتریان: ۰۲۱ - ۵ ۱۰ ۱۱ (خط ویژه)

پاسخگویی به مشتریان	مدت زمان ارائه خدمات
شنبه تا چهارشنبه:	۱۴:۰۰ تا ۰۸:۰۰
پنجشنبه:	۱۶:۴۵ تا ۰۸:۰۰
روزهای تعطیل:	۱۶:۴۵ تا ۰۸:۰۰
سایر ساعت:	پیامگیری تلفنی

- نگهداری و تعمیر
- راهنمایی تلفنی
- مشاوره انتخاب مدل
- بازرسی ادواری
- قطعات یدکی استاندارد
- نصب ایمن
- رسانی به نظرها و پیشنهادها
- آموزش بکارگیری دستگاه

دفتر مرکزی: تهران، شهروردي شمالی، هویزه شرقی، شماره ۳۴  
تلفن: ۰۲۱ - ۰۰۵۰۸۰۰۰ - ۱۵۵۹۹