

BD7620

دستگاه بخور سرد و گرم اولتراسونیک

BD7660

احتیاط

لطفا پیش از استفاده از دستگاه دفترچه راهنما را مطالعه فرمایید. این دستورالعمل بخشی از محصول بوده و اطلاعات مهمی جهت شروع کار و استفاده از دستگاه را شامل می‌شود. دفترچه راهنما را برای مراجعات بعدی در دسترس نگهداری کنید.

از خرید شما متشکریم.

دستگاه بخور سرد به شما کمک می‌کند تا سطح رطوبت را به میزان مناسب حفظ کرده و عوارض ناخوشایند خشکی هوا را کاهش دهید. امیدواریم با این محصول مؤثر و کارآمد سالها از هوای سالم داخل خانه لذت ببرید.

توصیه ما این است که برای درک بهتر تمامی ویژگیهای عملکردی دستگاه زمانهایی را به مطالعه دفترچه راهنما اختصاص دهید.

⚠️ دستورالعملهای ایمنی:

۱. لطفا برای پیشگیری از هرگونه خسارت یا برق گرفتگی نکات ایمنی که در زیر توضیح داده شده را رعایت نمایید.
۲. استفاده از این دستگاه در صورت نظارت و یا آموزش کاربرد ایمن و آگاه کردن کودک از خطرات احتمالی برای کودکان ۸ سال به بالا بلامانع است. نظافت و نگهداری از دستگاه نباید برعهده کودکان گذاشته شود مگر اینکه تحت نظارت و بالاتر از ۸ سال باشند. دستگاه و سیم آن را در دسترس کودکان زیر ۸ سال قرار ندهید. تمیز کردن و نگهداری از دستگاه نباید بدون نظارت به کودکان سپرده شود.
۳. قبل از استفاده از دستگاه توجه کنید که میزان ولتاژ برق متناسب با ولتاژ ذکر شده بر روی دستگاه باشد.
۴. دستگاه بخور را همیشه بر روی سطح صاف و مستحکم قرار دهید. دستگاه نباید در معرض نور مستقیم خورشید، نزدیک منابع حرارتی مانند اجاق گاز و رادیاتور شوفاژ و غیره و یا نزدیک به دیوار قرار گیرد. **هشدار:** در صورتی که سطح زیر دستگاه بخور سرد، تراز نباشد دستگاه درست کار نخواهد کرد.

۵. هرگز با دست خیس اقدام به زدن دوشاخه دستگاه به پریز برق و یا بیرون آوردن آن از پریز برق نکنید.
۶. در صورت آسیب دیدگی سیم برق دستگاه، برای پیشگیری از هر گونه خطر، تعویض آن را به سرویسکار متخصص بسپارید.
۷. برای پیشگیری از خطر برق گرفتگی، پیچهای دستگاه را به هیچ وجه باز نکنید. این دستگاه شامل قطعاتی که توسط کاربر قابل تعویض است، نمی باشد. لطفاً تعمیرات دستگاه را به افراد متخصص محول نمایید.
۸. مخزن دستگاه را با آب تمیز، آب مقطر و یا آب معدنی پر کنید. قبل از پر کردن مخزن آب دستگاه را روشن نکنید.
۹. وقتی مخزن دستگاه آب دارد آن را تکان ندهید زیرا ممکن است سرریز آب وارد پایه اصلی دستگاه شود.
۱۰. ریخته شدن و ورود مایعات به دستگاه ممکن است سبب آسیب دیدگی جدی شود. در چنین مواقعی سریع دستگاه را خاموش کرده و دوشاخه را از برق بیرون آورید و با فروشنده دستگاه تماس بگیرید.
۱۱. هرگز زمانی که دستگاه روشن و در حال کار کردن است به آب و یا قطعات دیگر آن دست نزنید.
۱۲. هنگام استفاده از دستگاه مراقب بخار داغ باشید.
۱۳. اگر هنگام استفاده از دستگاه مطابق دفترچه راهنما متوجه بوی غیرعادی شدید، دستگاه را خاموش کرده دوشاخه را از پریز بیرون بیاورید و برای تعمیر به شخص متخصص مراجعه نمایید.
۱۴. داخل مخزن، آب بیشتر از 40°C نریزید.
۱۵. قبل از خارج کردن و تمیز کردن مخزن آب، دوشاخه دستگاه را از پریز بیرون بیاورید.
۱۶. دستگاه، کابل برق و یا دوشاخه آن را در آب یا هر مایع دیگر فرو نبرید.
۱۷. هرگز مبدل اولتراسونیک را با ابزار تیز خراش ندهید. دستگاه باید به طور مرتب تمیز شود. برای

اینکار به قسمت راهنمای تمیز کردن دستگاه مراجعه شود.

۱۸. ریخته شدن آب بر روی پایه اصلی دستگاه ممکن است سبب بروز خسارات جدی به آن شود. در این صورت بلافاصله دستگاه را خاموش کرده و دوشاخه را از پریز برق بیرون بکشید و با فروشنده دستگاه مشورت نمایید.

۱۹. در زمانی که از دستگاه استفاده نمی‌کنید و یا برای تمیزکاری آن، دوشاخه را از پریز برق بیرون آورید.

۲۰. توجه کنید که سیم برق دستگاه با سطوح داغ تماس نداشته باشد و یا از لبه میز آویزان نباشد.

۲۱. هرگز از دستگاه در اتاقی که محصولات آئروسل در آن اسپری می‌شود و یا اکسیژن اتاق تحت کنترل است استفاده نشود.

۲۲. اقلامی چون دستمال یا حوله را روی دستگاه قرار ندهید. اگر مانعی جلو نازل دستگاه قرار گیرد ممکن است به عملکرد آن صدمه بزند.

۲۳. هنگام جابجایی دستگاه آن را از پایه بلند کنید و نه از قسمت مخزن.

۲۴. اگر اتاق به اندازه کافی رطوبت دارد (رطوبت نسبی حداقل ۵۰٪) دیگر نیازی به استفاده از دستگاه رطوبت ساز نیست.

۲۵. در واقع سطح رطوبت نسبی ایده‌آل برای راحتی انسان بین ۴۵٪ و ۶۰٪ است. رطوبت اضافی به صورت قطرات فشرده بر روی سطوح و یا دیوارهای سرد نمود می‌کند. برای سنجش درست رطوبت اتاق از رطوبت سنج که در همه فروشگاههای تخصصی و یا هایپرمارکتها به فروش می‌رود استفاده کنید.

۲۶. دستگاه رطوبت ساز برای استفاده در مکانهای بسته و خانگی طراحی شده است.

*** اصول کار:** دستگاه بخور اولتراسونیک با استفاده از یک آسیلاتور یا نوسان ساز فراصوت با فرکانس بالا آب را به اجزای ریز با قطر حدود ۱-۱۵ میکرومتر تجزیه می‌کند. سپس سیستم تهویه این آب تجزیه شده را در هوای خشک می‌دمد خشکی هوا سبب بخار شدن ذرات شده و رطوبت مورد نیاز را ایجاد می‌کند. خروج مه شفاف و یکدست از دستگاه قابل رویت است.

چرا باید هوا را مرطوب کنیم؟

هوای خشک، بخصوص در ماههای سرد زمستان می تواند نامطلوب و حتی ناسالم باشد. هوای خشک می تواند منجر به افزایش سطح الکتریسیته ساکن، خشکی پوست، ترک خوردن لب و حتی خونریزی از بینی شود. رطوبت بهینه نسبی بین ۴۵~۶۰ درصد است. با اینحال در طول زمستان رطوبت نسبی در خانه های معمولی به زیر ۲۰٪ می رسد.

رطوبت کم می تواند شرایط بیماری را ایجاد کند. وقتی هوا خشکتر است گرد و غبار، باکتری، ویروسها، غبار فضولات مایتها، عموماً در غشای مرطوب بینی به دام می افتند و می توانند به راحتی وارد ریه شده و مکانیسم دفاعی طبیعی بدن را کاهش دهند. این مهاجمان سبب تحریک بیش از حد سیستم ایمنی شده و غشاهای مخاطی را آزرده می کنند که منجر به سرفه و آمادگی بدن برای ابتلا به بیماریهای مختلف می شود.

این دستگاه، رطوبت ساز ایده آلی برای خانه ها، آپارتمانها، ادارات، و هر جایی با رطوبت پایین است. بخور اولتراسونیک برای همه منفعت زیادی دارد. بزرگترین مزیت این دستگاه عملکرد قوی همراه با مصرف کم انرژی است.

بخور اولترا سونیک چگونه کار می کند؟

دستگاه بخور اولتراسونیک با استفاده از یک اسیلاتور یا نوسان ساز فراصوت با فرکانس بالا آب را به اجزای ریز با قطر حدود ۱-۱۱۵ میکرومتر) تجزیه می کند. سپس سیستم تهویه، این آب تجزیه شده را در هوای خشک می دم. خشکی هوا سبب بخار شدن ذرات شده و رطوبت مورد نیاز را ایجاد می کند. خروج مه شفاف و یکدست از دستگاه قابل رویت است.

*میزان مناسب رطوبت:

رطوبت نسبی دقیقاً چیست: رطوبت نسبی درصد بخار آب واقعی موجود در بخار آب اشباع شده در دما و فضای مشخص است. ما معمولاً آن را با درصد RH نشان می دهیم مثلاً، RH ۴۵ درصد. بخار آب همیشه در اتمسفر هوا وجود دارد و درصد آن به شرایط هواشناسی وابسته است. هر چه دما

بیشتر باشد، هوا بخار آب بیشتری در خود نگه می‌دارد. بنابراین ما از مفهوم "رطوبت نسبی" استفاده می‌کنیم. وقتی هوای سرد در زمستان به اندازه دمای مطلوب گرم شود، درصد نسبی بخار آب کم می‌شود به این معنی که قطرات مرطوب کاهش می‌یابند. به منظور حفظ محیط سالم و راحت در خانه باید به صورت مصنوعی به هوای اتاق، آب یا بخار آب اضافه شود که کار دستگاه بخور همین است.

سطوح ایده آل رطوبت نسبی در شرایط مختلف:

میزان رطوبت نسبی راحت و مناسب برای انسان RH ۴۵-۶۵ درصد

میزان رطوبت نسبی برای اهداف پیشگیرانه و درمانی RH ۴۰-۵۵ درصد

دستگاههای رایانه‌ای و مخابراتی RH ۴۵-۶۰ درصد

مبلمان و آلات موسیقی RH ۴۰-۶۰ درصد

کتابخانه و موزه‌های هنری RH ۴۰-۶۰ درصد

رطوبت نسبی:

۱. به درصد بخار آب در یک فضای معین و با دمای هوای معین رطوبت نسبی گفته می‌شود که معمولاً آن را با درصد RH نشان می‌دهند مثلاً، RH ۴۵ درصد. هوا به صورت کم یا زیاد رطوبت دارد. نسبت این رطوبت در هوا بر اساس دمای مختلف هوا متغیر است. هرچه دما بیشتر باشد هنگام استنشاق رطوبت بیشتری وجود دارد.

۲. در زمستان هوای سرد بیرون وارد اتاق شده و دمای بالای اتاق سبب افزایش دمای هوا می‌شود. در نتیجه رطوبت نسبی کاهش می‌یابد. اگر می‌خواهیم رطوبت محیط را در حد سالم نگه داریم باید حجم رطوبت هوا را افزایش دهیم. دستگاه بخور این وظیفه را برعهده دارد.

۳. رطوبت نسبی مناسب در محیط‌های مختلف:

اتاق خواب، اتاق نشیمن: RH ۴۵-۶۴ درصد

اتاق بیمار: RH ۴۰-۵۵ درصد

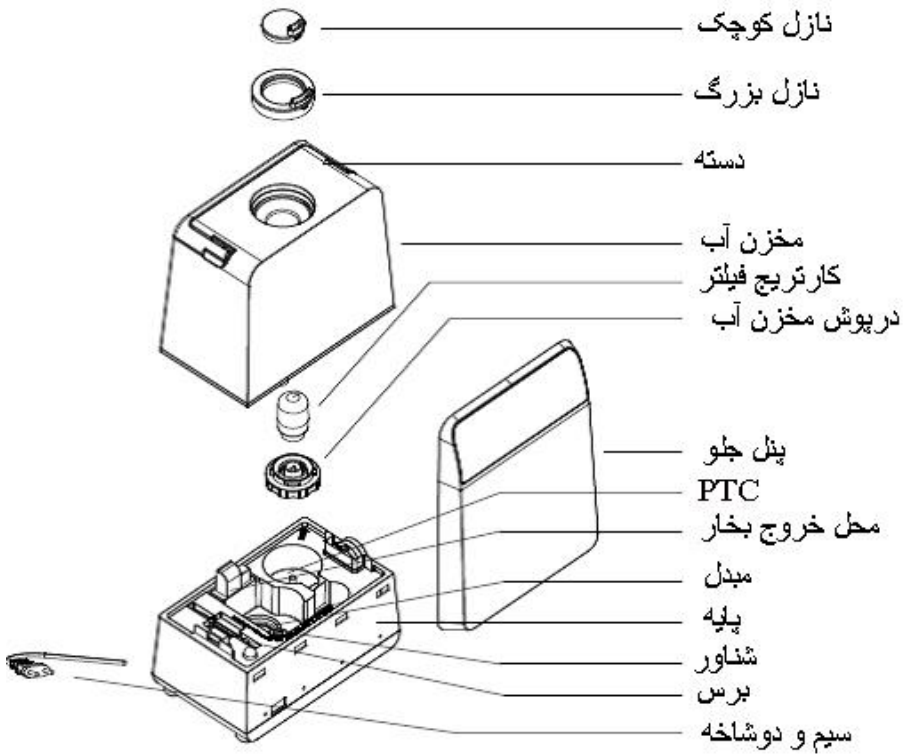
اتاق رایانه و تجهیزات آزمایشگاهی: RH ۴۵-۶۰ درصد

اتاق پیانو: RH ۴۰-۶۰ درصد

موزه، نمایشگاه و کتابخانه: RH ۴۰-۵۰ درصد

فیلتر آب:

- (۱) فیلتر سرامیکی سختی آب را می گیرد.
 (۲) فیلتر سرامیکی مواد معدنی آب را می گیرد.




طرز کار:

- قبل از شروع به اولین استفاده، دستگاه را به مدت نیم تا یک ساعت در دمای اتاق قرار دهید.
- توصیه می‌شود از دستگاه در درجه حرارت زیر ۲۰ درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی کمتر از ۸۰ RH درصد استفاده شود.
- از آب پاکیزه با دمای کمتر از ۴۰ درجه سانتیگراد استفاده نمایید.
- از تمیز بودن آب داخل محفظه آبگیر اطمینان حاصل کنید.
- دوشاخه را به پریز برق بزنید و دستگاه را روشن کنید (هرگز دستگاه را با مخزن خالی روشن نکنید)، چراغ اصلی دستگاه روشن شده و دستگاه شروع به کار می‌کند.



راهنمای استفاده از دستگاه بخور:



- (۱) دستگاه را روی سطح صاف قرار دهید.
 - (۲) وقتی مخزن را بیرون می‌آورید حتماً دکمه ایمنی کودک را روشن کنید.
 - (۳) مخزن را با آب تمیز پر کرده و در آن را محکم کنید.
 - (۴) مخزن را به دقت در جای آن روی پایه اصلی قرار داده و قفل ایمنی کودک را خاموش کنید.
 - (۵) ولتاژ برق ورودی را کنترل کرده و دوشاخه را به پریز برق بزنید. در اینصورت علامت دکمه پاور  برای روشن یا خاموش کردن دستگاه دیده می‌شود.
 - (۶) دکمه پاور  روی دستگاه را لمس کنید؛ چراغ LED پس زمینه روشن می‌شود و دستگاه در حالت اتوماتیک AUTO شروع به کار می‌کند. بر روی نمایشگر کلمه AUTO، میزان رطوبت موجود و دما نمایش داده می‌شود. پس از ۱۵ ثانیه ثابت ماندن، روشنایی نمایشگر کم و محو می‌شود، با فشار هر دکمه بجز دکمه پاور نمایشگر باردیگر روشن می‌شود.
- در حالت Auto، دستگاه به صورت اتوماتیک رطوبت بهینه را تعیین کرده و با حداکثر قدرت شروع به کار می‌کند. وقتی میزان رطوبت موجود کمتر از میزان داده شده در جدول باشد دستگاه با حداکثر توان کار می‌کند. زمانی که میزان رطوبت تثبیت شود دستگاه بر روی سرعت کم تنظیم خواهد شد.
- دستگاه هر ۱ دقیقه یکبار تطابق درجه حرارت و میزان رطوبت را کنترل می‌کند.


درصد رطوبت	دمای هوا بر اساس درجه سانتیگراد
۶۵	≤۱۹
۶۰	۲۰
۵۸	۲۱
۵۷	۲۲
۵۵	۲۳
۵۳	۲۴
۵۰	۲۵
۴۸	۲۶
۴۵	۲۷
۴۳	۲۸
۴۰	۲۹
۳۸	۳۰
۳۶	۳۱
۳۵	۳۲
۳۴	۳۳
۳۲	۳۴
۳۱	۳۵
۳۰	۳۶
۲۵	۳۷ و بالاتر

(۷) با لمس علامت  MAX-MIN دستگاه از حالت اتوماتیک خارج شده و بخار با سرعت اولیه خارج می‌شود. می‌توانید ۳ سطح خروج میزان بخار را به دلخواه انتخاب کنید. میزان سرعت انتخابی بر روی



نمایشگر قابل مشاهده است. برای برگشت به حالت اتوماتیک یک بار دیگر دکمه را فشار دهید.



۸) لمس علامت  HEATING سبب خروج بخور گرم پس از ۱۰ الی ۱۵ دقیقه می‌شود. بر روی نمایشگر LED، علامت  نمایش داده می‌شود. برای توقف عملکرد بار دیگر همین دکمه را لمس کنید. بخور خارج شده سرد می‌شود.

۹) با لمس علامت  PLASMA، مبدل تولید پلاسما شروع بکار می‌کند. بر روی نمایشگر LED نیز همین علامت  قابل مشاهده است. برای خروج از عملکرد بار دیگر همین علامت را فشار دهید.

۱۰) با فشار ممتد علامت  به مدت ۲ ثانیه نشانگر مخزن آب خاموش می‌شود. با فشار ممتد مجدد نشانگر روشن می‌شود.


۱۱) **رطوبت دائمی:** قبل از لمس علامت  HUMIDITY میزان رطوبت موجود بر روی نمایشگر LED دیده می‌شود. می‌توانید درجه رطوبت را از RH ۳۰٪ تا ۷۵RH٪ تنظیم کنید. با هر بار لمس درجه رطوبت روی دستگاه RH ۵٪ افزایش می‌یابد. وقتی درجه رطوبت به ۷۵RH٪ رسید یکبار دیگر دکمه را فشار دهید کلمه "CO" روی نمایشگر به مدت ۳ ثانیه چشمک می‌زند تا دستگاه از عملکرد تنظیم رطوبت خارج شده و دوباره به حالت Auto اتوماتیک بازگردد. وقتی درجه رطوبت مورد نظر را تنظیم کردید علامت  بر روی نمایشگر روشن می‌شود که نشان می‌دهد دستگاه تنظیمات را در حافظه نگه داشته و پس از ۵ ثانیه تأیید می‌کند. پس از ۵ ثانیه علامت %RH چشمک می‌زند و نمایشگر LED میزان رطوبت موجود را نشان خواهد داد. با لمس دوباره، تنظیمات رطوبت دلخواه نمایش داده می‌شود. اگر میزان رطوبت کمتر از رطوبت فعلی باشد دستگاه وارد حالت خواب می‌شود. اما اگر درجه رطوبت تنظیمی به اندازه ۳٪ بالاتر از میزان رطوبت موجود باشد عملکرد رطوبت ساز شروع بکار خواهد کرد. در حالت رطوبت دائمی سرعت خروج بخار قابل تنظیم نیست.

۱۲) برای تنظیم رطوبت باید علامت  HUMIDITY را برای افزایش رطوبت لمس کنید در حالی که لمس علامت  MAX-MIN، رطوبت را کاهش می‌دهد.


فشار ممتد علامت  به مدت ۲ ثانیه دستگاه را وارد حالت شب night mode می‌کند. چراغ نشانگر مخزن آب و نمایشگر LED خاموش می‌شوند و فقط علامت  بر روی نمایشگر مشاهده می‌شود. پس از ۵ ثانیه بدون عملکرد این علامت محو می‌شود و برای روشن شدن صفحه نمایش می‌توانید هر کلیدی

بجز دکمه پاور را فشار دهید. با فشار ممتد علامت  از عملکرد شب خارج می‌شوید.

(۱۳) **تنظیم تایمر:** برای تنظیم تایمر ۱۲ گزینه وجود دارد: ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲ ساعت. علامت

تایمر  TIMER را لمس کنید. بر روی نمایشگر LED تنظیمات دلخواه تایمر روشن می‌شود. برای لغو برنامه تایمر لمس را ادامه دهید تا علامت "-" بر روی نمایشگر LED ظاهر شود. برنامه لغو می‌شود. هر یک ساعت، تایمر باقیمانده زمان عملکرد را نمایش می‌دهد یعنی اگر تایمر روی ۱۲ ساعت تنظیم شده بر روی نمایشگر LED پس از گذشت یک ساعت، عدد ۱۱ مشاهده می‌شود. برای باخبر شدن از درجه تایمر تنظیم شده کافی است هر دکمه‌ای بجز دکمه پاور را فشار دهید تا نمایشگر روشن شود و بعد علامت TIMER را لمس کنید. برای تنظیم مجدد تایمر یکبار دیگر دکمه تایمر را فشار دهید.

گزینه دسترسی سریع به تنظیمات تایمر نیز وجود دارد. با لمس علامت  TIMER زمان تایمر را افزایش دهید، در عین حال با لمس علامت  MAX / MIN زمان تایمر را می‌توان کاهش داد.

(۱۴) **خاموش شدن خودکار:** وقتی میزان آب در محفظه آبگیر به حدی کم شود که دستگاه قادر به کار نباشد در این صورت دستگاه به صورت خودکار خاموش می‌شود. بر روی نمایشگر LED علامت  به نشانه تمام شدن آب مخزن مشاهده می‌شود. با پر کردن آب مخزن دستگاه دوباره شروع بکار خواهد کرد.

(۱۵) بر روی کنترل از راه دور، تمامی علامتهای کنترل مطابق با عملکرد تعبیه شده است.

(۱۶) دستگاه در هر حالت عملکرد که باشد اگر به مدت ۱۵ ثانیه ثابت بماند نمایشگر LED کم‌رنگ می‌شود.

تمیز کردن و نگهداری:

توجه: همیشه قبل از اقدام به تمیز کردن دستگاه آن را خاموش کرده و دوشاخه را از پریز بیرون بیاورید. با رعایت چند نکته ساده در مراقبت از دستگاه می‌توانید با اطمینان سالها از دستگاه بخور خود بدون نگرانی از خراب شدن استفاده کنید. اگر سختی آب شما بالا است و مقادیر کلسیم و دیگر مواد معدنی آن زیاد است پس از مدتی گرد سفید بر روی سطوح مختلف در اتاق رسوب خواهد کرد. همچنین لایه نازک و سفید رنگی در ته محفظه آبگیر، سطح داخلی مخزن و بر روی مبدل دستگاه تشکیل می‌شود. این لایه سفید مانع عملکرد درست

مبدل و کارکرد دستگاه می شود.

توصیه ما:

- از آب جوشیده سرد و یا آب مقطر استفاده کنید.
- هر هفته مبدل، مخزن آب و محفظه آبگیر دستگاه را تمیز کنید.
- آب مخزن را به طور مرتب تعویض کنید.
- اگر برای مدت زمان طولانی قصد استفاده از دستگاه بخور خود را ندارید آب مخزن و محفظه آبگیر را خالی کرده و خشک کنید.
- دستگاه را تمیز کرده و توجه کنید که قبل از کنار گذاشتن آن برای مدت طولانی همه قطعات خشک باشند.

طریقه تمیز کردن مبدل:

- ۵ تا ۱۰ قطره ماده شوینده بر روی سطح مبدل بریزید ۲ تا ۵ دقیقه صبر کنید.
- پوسته‌ها و رسوبات روی سطح آن را با برس پاک کنید.
- مبدل را با آب تمیز بشویید.
- برای تمیز کردن مبدل از اشیاء زبر و تیز استفاده نکنید.

تمیز کردن محفظه آبگیر:

- محفظه آبگیر را با دستمال نرم تمیز کنید و اگر رسوب گرفته برای تمیز کردن آن از ماده شوینده استفاده کنید.
- اگر روی قفل ایمنی رسوب گرفته، چند قطره شوینده روی رسوبات ریخته و آن را با برس پاک کنید.
- محفظه آبگیر را با آب تمیز شسته و خشک کنید.

تمیز کردن فیلتر سرامیکی:

- گزینه ۱: پس از استفاده هر ۱۰۰۰ لیتر آب، فیلتر و برجستگی‌های آن را تمیز کنید. می توانید فیلتر را به مدت ۱۰ دقیقه در سرکه قرار داده و سپس با آب تمیز بشویید.
- گزینه ۲: فیلتر سرامیکی را با آب تمیز شستشو داده و حدود یک ساعت در معرض آفتاب قرار دهید.

نگهداری از دستگاه در صورت عدم استفاده:

- (۱) اگر قرار است برای مدت طولانی از دستگاه بخور استفاده نشود توجه کنید که همه قطعات مخصوصاً محفظه آبگیر و مخزن خشک باشند.
- (۲) هرگز دستگاه را وقتی داخل مخزن و محفظه آبگیر آن آب هست به مدت طولانی بی استفاده کنار نگذارید.
- (۳) قبل از کنار گذاشتن دستگاه برای مدت طولانی فیلتر را تمیز و خشک کرده و کارتریج فیلتر را در محل تاریک و خنک نگهداری کنید.
- (۴) دستگاه بخور را در محلی تاریک و خنک و به دور از دسترس کودکان انبار کنید.

عیب یابی:

در جدول زیر راهنمایی برای بعضی از مشکلاتی که ممکن است هنگام کار با دستگاه بخور با آن مواجه شوید آمده است.

مشکل	علت احتمالی	راه حل
چراغ پاور خاموش است یا کار نمی کند	برق متصل نیست	دوشاخه را به پریز وصل کرده و دستگاه را روشن کنید
چراغ دستگاه روشن است اما بخار خارج نمی شود	مخزن آب خالی است	مخزن آب را با آب تمیز پر کنید
	کلید ایمنی شل است	کلید را سفت کنید
بخار بوی ناخوشایند دارد	دستگاه نو است	مخزن آب را بردارید درپوش را باز کنید و بگذارید به مدت ۱۲ ساعت با در باز در محلی خنک کنار بماند
	آب مخزن کثیف و یا مانده است	مخزن آب را تمیز کرده و با آب تمیز مجدداً پر کنید
چراغ دستگاه روشن است اما کار نمی کند	مقدار آب در محفظه آبگیر زیاد است	کمی از آب داخل محفظه آبگیر را بردارید. درپوش مخزن آب را محکم کنید
بخار دستگاه خیلی کم است	محفظه آبگیر رسوب گرفته	مبدل را تمیز کنید
	آب خیلی کثیف است و یا مدت زیاد در مخزن مانده	مخزن آب را تمیز کرده و با آب تمیز پر کنید
صدای غیرطبیعی	ارتعاش در مخزن آب به دلیل پایین بودن زیاد سطح آب	مخزن آب را پر کنید
	سطح زیر دستگاه ناصاف است	دستگاه را بر روی یک سطح صاف منتقل کنید
بخار از دور نازل بیرون می آید	روزنه هایی بین نازل و مخزن آب وجود دارد	نازل را کمی در آب فرو ببرید و با یک دستمال تمیز پاک کنید و بعد دوباره آن را به مخزن برگردانید



مشخصات فنی:

مدل: BD7620

ولتاژ برق: 220-240V 50/60Hz

توان بخور گرم: ۸۰ وات

توان بخور سرد: ۳۰ وات

مصرف انرژی: ۱۱۰ وات

حجم مخزن آب: ۵.۵ لیتر

قابلیت تولید بخار: ≤ 300 میلی لیتر در ساعت

سطح صدا: ≥ 35 dB(A)

دور ریختن:

این محصول نباید با زباله های خانگی دور ریخته شود. همه کاربران مسئولند تا کلیه وسایل برقی یا الکترونیکی را صرف نظر از این که حاوی مواد سمی هستند یا خیر به نقاط تعیین شده شهری یا تجاری تحویل دهند تا بتوان آنها را به صورت منطقی دفع کرد. برای اطلاعات در مورد دفع با مقامات شهرداری یا فروشنده خود مشورت کنید.



Medflix Limited
Unit 5, 5/F., Kimberland Center,
55 Wing Hong Street, Cheung Sha
Wan, Kowloon, Hong Kong.
www.bremed.com



شرکت تجهیزات پزشکی فارمد آریا نگین
نماینده انحصاری BREMED ایتالیا



تهران، خیابان کریمخان، خیابان میرزای شیرازی، کوچه ۱۳، شماره ۳۴، طبقه دوم

تلفن: ۸۸۸۶۴۸۱۰ ، ۸۸۸۶۵۱۵۹

220-240V~50/60Hz 30W



mod. BD7620
BREMED®
www.bremed.com

Rev. 1: 07/2021