

برای تأمین آب،  
به آبگرمکن خانه  
خود متوسل  
شوید!

## نحوه دسترسی به آب آبگرمکن در مواقع اضطراری

در شرایط اضطراری، مانند طوفان شدید زمستانی یا زلزله، سرویس آب خانه شما ممکن است به طور موقت در دسترس نباشد.

اگر این اتفاق بیفتد، آبگرمکن خانه شما می‌تواند 30 تا 80 گالن آب را جهت نوشیدن، پخت‌وپز، و مصارف بهداشتی برایتان تأمین کند. (آبگرمکن‌های بدون مخزن دارای این امکان نیستند.)

### قبل از دسترسی به آب آبگرمکن:

• آبگرمکن را پیدا کنید: معمولاً آبگرمکن‌ها در زیرزمین یا گاراژ خانه‌های مستقل و در کابینت‌های آپارتمان‌ها و خانه‌های پیش‌ساخته قرار دارند.

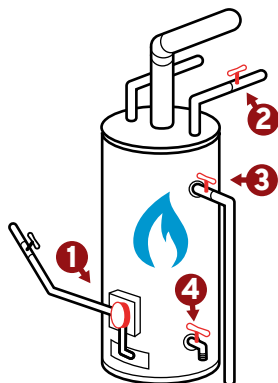
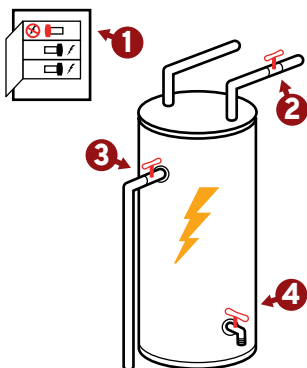
• فلکه اصلی آب خانه را ببندید: انجام این مرحله، به‌ویژه پس از یک زلزله بزرگ، می‌تواند به شما کمک کند که آب در مخزن شما باقی بماند، کیفیت آن به خطر نیفتد، و استفاده از آن ایمن باشد. شیرهای قطع آب اضطراری معمولاً در زیرزمین، گربه‌رو، یا گاراژ اکثر خانه‌ها یا بیرون از فونداسیون خانه یافت می‌شوند. از این شیر برای قطع آب خانه استفاده کنید.

### دستورالعمل‌های دسترسی به آب آبگرمکن:

**1 منبع برق آبگرمکن را قطع کنید.** این مرحله برای اطمینان از ایمنی شما بسیار مهم است. بهتر است چراغ‌قوه، عینک ایمنی، دستکش، و پیچ‌گوشتی را در مکانی که به راحتی قابل دسترسی است نگه دارید.

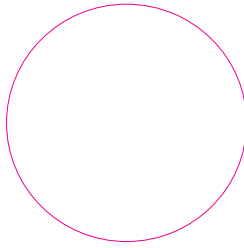
**آبگرمکن‌های برقی:** برق آبگرمکن را با چرخاندن کلید صحیح روی تابلوی برق، قطع کنید. (توصیه می‌شود از قبل با صرف وقت کافی، کلید مدارشکن صحیح را به درستی شناسایی کنید.)

**آبگرمکن‌های گازی:** گردونه روشن/خاموش آبگرمکن را پیدا کنید و بچرخانید تا روی پیلوت تنظیم شود - ولی آن را به طور کامل خاموش نکنید.



**2 منبع آب آبگرمکن را قطع کنید.** شیر قطع‌کننده آب را پیدا کنید و آن را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا متوقف شود. این شیر معمولاً در بالای آبگرمکن قرار دارد.

→ مراحل 2، 3 و 4 در سمت معکوس



**3 اجازه دهید هوا وارد آبگرمکن شود.** می‌توانید این کار را با باز کردن شیر کمکی (دسته را بچرخانید تا مستقیماً به سمت بالا یا بیرون بیاید) تعبیه شده در کنار مخزن یا با وصل کردن جریان لوله‌های آب گرم در قسمت نشیمن اصلی یا طبقه بالای خانه انجام دهید. این کار به خروج آب از آبگرمکن کمک می‌کند.

**4 شیر تخلیه را در پایین آبگرمکن پیدا کنید و آب آبگرمکن را حسب نیاز تخلیه کنید.** یک ظرف تمیز را زیر شیر تخلیه آب قرار دهید تا آب در حال خروج از شیر تخلیه در آن بریزد و توپی یا پیچ شیر تخلیه آبگرمکن را به سمت چپ بچرخانید.

**مراقب باشید، زیرا ممکن است آب بسیار داغ باشد. برای محافظت از ایمنی شما، توصیه می‌شود از دستکش و عینک ایمنی استفاده کنید.** توپی یا پیچ را به سمت راست بچرخانید تا جریان آب متوقف شود. این فرایند را هر چند بار که لازم است تکرار کنید تا مخزن خالی شود.

**همیشه آب مورد نیازتان خود برای نوشیدن، پخت‌وپز، و مصارف بهداشتی را تصفیه یا فیلتر کنید. روش کار به شرح زیر است:**

• آب را بجوشانید و اجازه دهید به مدت حداقل یک دقیقه بجوشد. سپس بگذارید خنک شود، و بعد استفاده کنید.

**- یا -**

• آب را در یک ظرف ضدعفونی شده بریزید و آن را با سفیدکننده کلر مایع و بدون بو تصفیه کنید. برای ضدعفونی کردن ظرف، محلول سفیدکننده (4 فجان آب و 1 قاشق چای‌خوری سفیدکننده) را به‌شدت به مدت 30 ثانیه تکان دهید و مطمئن شوید که تمام سطوح را بپوشاند. محلول را بیرون بریزید و بگذارید ظرف با جریان هوا خشک شود. ظرف را با آب پر کنید و با اضافه کردن یک هشتم قاشق چای‌خوری سفیدکننده در هر گالن آن را تصفیه کنید.

**- یا -**

• از فیلتر آب شخصی برای حذف هرگونه باکتری یا انگل استفاده کنید. حتماً دستورالعمل‌های سازنده را به‌دقت بخوانید و دنبال کنید.

### **نکات مهم برای نگهداری آبگرمکن**

تعمیر و نگهداری آبگرمکن نقشی مهم در قابلیت دسترسی و کیفیت آب موجود در آبگرمکن شما دارد.

**آبگرمکن را به‌درستی روی دیوار نصب کنید** به طوری که به نحو احسن به دیوار چسبیده و به سیستم آب شما وصل باشد.

**آبگرمکن را سالانه شستشو دهید.** انجام این کار می‌تواند به نحوی قابل توجه میزان رسوب ایجاد شده را کاهش دهد و ممکن است کیفیت آب در آبگرمکن شما را بهبود ببخشد.



کنسرسیوم تأمین کنندگان آب منطقه ای وظیفه برنامه ریزی، مدیریت، نظارت، و تأمین آب آشامیدنی در کلان شهر پرتلند را بر عهده دارد.

[www.regionalh2o.org](http://www.regionalh2o.org)