

Treo trên
máy nước
nóng của
quý vị!

Cách tiếp cận nước từ máy nước nóng trong trường hợp khẩn cấp

Trong trường hợp khẩn cấp, chẳng hạn như cơn bão mùa đông nghiêm trọng hoặc động đất, dịch vụ nước của nhà quý vị có thể tạm thời không hoạt động.

Nếu điều đó xảy ra, máy nước nóng của nhà quý vị có thể cung cấp cho quý vị 30-80 gallon nước để uống, nấu nướng và vệ sinh. (Máy sưởi không có bồn chứa không cung cấp tùy chọn này.)

Trước khi truy cập nước từ máy nước nóng của quý vị:

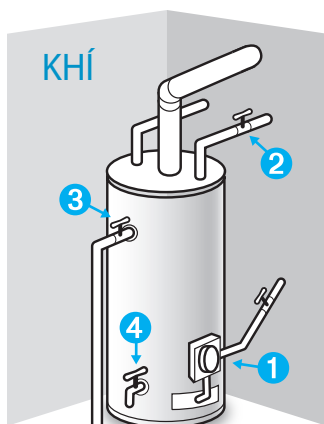
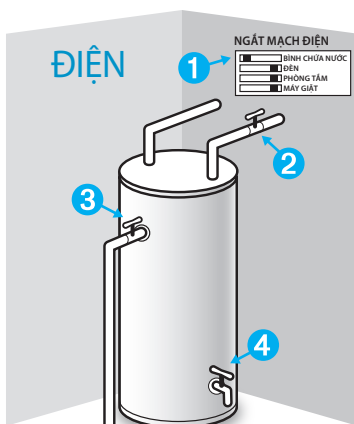
- **Xác định vị trí máy nước nóng của quý vị:** Thông thường máy nước nóng được đặt trong tầng hầm hoặc nhà để xe của căn nhà đứng riêng rẽ, và trong tủ quần áo của căn hộ và nhà tiền chế.
- **Tắt nguồn cấp nước của nhà quý vị:** Thực hiện bước này, đặc biệt là sau một trận động đất lớn, có thể giúp đảm bảo rằng nước vẫn còn trong bể của quý vị và chất lượng của nó không bị xấu đi hoặc không an toàn để sử dụng. Các van ngắt nước khẩn cấp thường được tìm thấy trong tầng hầm, không gian để xe dưới sàn nhà, nhà để xe của hầu hết các ngôi nhà hoặc bên ngoài gần nền tảng của ngôi nhà. Sử dụng van này để tắt nguồn nước của nhà quý vị.

Hướng dẫn truy cập nước từ máy nước nóng của quý vị:

1 Tắt nguồn điện của máy nước nóng. Bước này là rất quan trọng để đảm bảo sự an toàn của quý vị. Quý vị có thể muốn giữ đèn pin, kính bảo hộ, găng tay và một tuốt-nơ-vít ở một vị trí dễ tiếp cận.

- **Máy nước nóng điện:** Tắt nguồn điện của máy nước nóng của quý vị bằng cách tắt công tắc chính xác trên bảng điện của quý vị. (Cần dành thời gian để xác định đúng bộ ngắt mạch chính xác trước).
- **Máy nước nóng hâm nóng bằng khí thiên nhiên:** Định vị công tắc bật / tắt trên máy nước nóng và vặn núm sang phía bên ngọn lửa pilot -- đừng tắt hoàn toàn.

2 Tắt nguồn cấp nước của máy nước nóng. Định vị van ngắt nước và xoay nó theo chiều kim đồng hồ cho đến khi van dừng lại. Van này thường nằm trên đỉnh máy nước nóng.



CÁC BƯỚC 3 VÀ 4 Ở MẶT SAU

3 Để không khí vào máy nước nóng của quý vị. Quý vị có thể làm điều này bằng cách mở van xả (lật tay cầm để nó thẳng lên hoặc nhô ra) nằm bên cạnh thùng nước hoặc bằng cách bật các vòi nước nóng trong khu vực sinh hoạt chính hoặc trên lầu trong nhà quý vị. Điều này sẽ giúp cho nước thoát ra từ máy nước nóng của quý vị.

4 Định vị van xả ở dưới đáy của máy nước nóng của quý vị và xả nước ra khỏi thùng nước nóng khi cần. Đặt một thùng chứa sạch dưới vòi xả van để lấy nước và xoay cái vòi hoặc vặn ốc vít của van xả nước nóng của quý vị sang bên trái. *Xin cẩn thận, vì nước có thể rất nóng. Nên đeo găng tay và kính an toàn để bảo vệ quý vị.* Xoay cái vòi hoặc ốc vít sang phải để ngưng dòng chảy của nước. Lặp lại quá trình này thường xuyên khi cần thiết cho đến khi thùng chứa thoát hết nước.

Xử lý hoặc lọc bất kỳ lượng nước nào quý vị sử dụng để uống, chuẩn bị làm thức ăn và vệ sinh. Đây là cách làm:

- Đun sôi nước trong ít nhất một phút. Để nguội và sau đó sử dụng.

-- HOẶC --

- Cho nước vào bình chứa đã khử trùng và xử lý nó bằng thuốc tẩy clo-rin lỏng không mùi. Để khử trùng bình chứa, lắc mạnh dung dịch thuốc tẩy (4 chén nước và 1 muỗng cà phê thuốc tẩy) trong 30 giây, đảm bảo che phủ tất cả các bề mặt. Đổ dung dịch ra và để không khí làm khô thùng chứa. Đổ đầy nước vào thùng chứa của quý vị và xử lý bằng cách thêm 1/8 muỗng cà phê thuốc tẩy mỗi gallon.

--HOẶC--

- Sử dụng một bộ lọc nước cá nhân để loại bỏ bất kỳ vi khuẩn hoặc ký sinh trùng nào. Hãy chắc chắn đọc kỹ và làm theo hướng dẫn của nhà sản xuất.

MẸO BẢO TRÌ MÁY NƯỚC NÓNG:

Bảo trì máy nước nóng đóng một vai trò quan trọng trong sự sẵn có và chất lượng nước chứa trong máy nước nóng của quý vị

- **Gắn chặt lò sưởi của quý vị vào tường** sao cho nó có nhiều khả năng vẫn duy trì việc kết nối với tường và hệ thống nước của quý vị.
- **Thoát rửa sạch máy nước nóng hàng năm của quý vị.** Làm như vậy có thể làm giảm đáng kể lượng cặn bã tích tụ và có thể cải thiện chất lượng nước trong thùng nước nóng của quý vị.

Hiệp hội các Nhà Cung cấp Nước Khu vực là một tổ chức hợp tác và phối hợp hoạt động để cải thiện việc lập kế hoạch và quản lý nguồn cung cấp nước của thành phố trong khu vực đô thị Portland, OR lớn hơn. Tìm hiểu thêm về Hiệp hội các thành viên của nó và công việc của hiệp hội trong việc chuẩn bị khẩn cấp, bảo tồn nguồn nước và phối hợp khu vực tại

www.regionalh2o.org

