

# หม้อต้มน้ำ ฟังได้!

## วิธีการนำน้ำจากเครื่องทำน้ำร้อนแบบ หม้อต้มออกมาใช้ในกรณีฉุกเฉิน

ในกรณีฉุกเฉิน เช่น พายุหิมะหนักหรือแผ่นดินไหว น้ำประปา  
ในบ้านของคุณอาจหยุดให้บริการชั่วคราว

หากกรณีนั้นเกิดขึ้น หม้อต้มน้ำที่บ้านคุณอาจมีน้ำให้คุณได้  
ถึง 30 ถึง 80 แกลลอนสำหรับดื่ม ประงอาหาร และรักษาสุข  
อนามัย (เครื่องทำความร้อนแบบไม่มีแก๊งค์จะไม่มีทางเลือกนี้)

### ก่อนจะนำน้ำจากหม้อต้มน้ำออกมา:

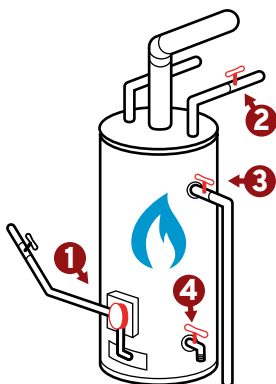
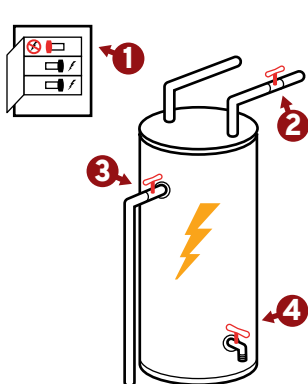
- **หาที่อยู่ของหม้อต้มน้ำของคุณ:** โดยทั่วไป หม้อต้มน้ำมักอยู่ใน  
ห้องใต้ดินหรือโรงรถของบ้านเดี่ยว และอยู่ในตู้เสื้อผ้าของ  
อพาร์ทเมนต์และบ้านที่ประกอบจากโรงงาน (manufactured  
home)
- **ปิดการจ่ายน้ำในบ้าน:** การทำตามขั้นตอนนี้ โดยเฉพาะหลังจาก  
แผ่นดินไหวครั้งใหญ่ อาจช่วยให้แน่ใจว่า น้ำจะคงอยู่ในแก๊งค์และ  
ปลอดภัยที่จะใช้ วาล์วปิดน้ำฉุกเฉินมักอยู่ในห้องใต้ดิน ช่องคลาน  
หรือโรงรถของบ้านส่วนใหญ่ หรือด้านนอกข้างรากฐานของบ้าน ใช้  
วาล์วนี้เพื่อปิดการจ่ายน้ำในบ้าน

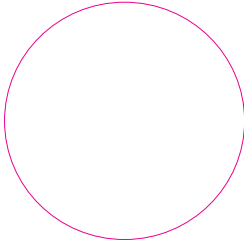
### คำแนะนำในการนำน้ำจากหม้อต้มน้ำออกมา:

- 1 **ปิดแหล่งจ่ายไฟของหม้อต้มน้ำ** ขั้นตอนนี้สำคัญต่อการรับรอง  
ความปลอดภัยของคุณ คุณอาจต้องมีไฟฉาย สวมใส่แว่นนิรภัย ถุงมือ  
และเตรียมไขควงไว้ในที่ที่เอื้อมถึงง่าย

**หม้อต้มน้ำไฟฟ้า:** ตัดไฟฟ้าของ  
หม้อต้มน้ำโดยการสับสวิทช์ที่ถูก  
ต้องบนแผงไฟฟ้าของคุณ (แนะนำ  
ให้ใช้เวลาในการระบุเบรกเกอร์วงจร  
ที่ถูกต้องล่วงหน้าก่อนเริ่มลงมือ)

**หม้อต้มน้ำก๊าซธรรมชาติ:**  
หาสวิทช์เปิด/ปิดที่หม้อต้ม  
น้ำ และหมุนลูกบิดไปยังการ  
ตั้งค่าเริ่มต้นแต่อย่าปิดให้  
มิด





**2 ปิดการจ่ายน้ำของหม้อต้มน้ำ** หาวาล์วปิดน้ำและหมุนตามเข็มนาฬิกาจนหยุด วาล์วนี้อยู่ที่ด้านบนของหม้อต้มน้ำ

**3 ปลดปล่อยลมเข้าหม้อต้มน้ำของคุณ** คุณสามารถปลดปล่อยลมเข้าได้โดยการเปิดวาล์วระบายความดัน (ยกด้ามจับเพื่อให้ตั้งขึ้นหรือโผล่ออก) ที่อยู่ด้านข้างแทงก์ หรือโดยการเปิดจุกน้ำร้อนในพื้นที่อยู่อาศัยหลักหรือชั้นบนในบ้านของคุณ วิธีนี้จะช่วยปล่อยน้ำจากหม้อต้มน้ำของคุณ

**4 หาวาล์วระบายที่ด้านล่างของหม้อต้มน้ำและปล่อยน้ำจากแทงก์ตามที่จำเป็น** วางภาชนะสะอาดใต้ก๊อกของวาล์วระบายเพื่อรับน้ำและหมุนจุกหรือสกรูของวาล์วระบายของหม้อต้มน้ำไปทางซ้าย **ใช้ความระมัดระวัง เพราะน้ำอาจร้อนจัด ขอแนะนำให้สวมถุงมือและแว่นนิรภัยเพื่อปกป้องตัวคุณ** หมุนจุกหรือสกรูไปทางขวาเพื่อให้ น้ำหยุดไหล ทำซ้ำขั้นตอนนี้ได้บ่อยเท่าที่ต้องการจนกว่าน้ำจะหมดแทงก์

## **วิธีการบำบัดหรือกรองน้ำที่คุณใช้สำหรับดื่ม ประุงอาหาร หรือรักษาสุขอนามัย มีดังนี้:**

- ต้มน้ำจนเดือดอย่างน้อย 1 นาที ปล่อยให้เย็นแล้วค่อยใช้

— หรือ —

- กรอกน้ำในภาชนะที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้วและบำบัดด้วยน้ำยาฟอกขาวคลอรีนแบบไม่มีกลิ่น ฆ่าเชื้อภาชนะด้วยการเทน้ำ 4 ถ้วยและน้ำยาฟอกขาว 1 ช้อนชาลงในภาชนะ เขย่าภาชนะแรง ๆ ประมาณ 30 วินาที โดยทำให้น้ำยาสัมผัสทั่วพื้นผิวทั้งหมด เทน้ำยาออกและวางทิ้งไว้ให้แห้ง เติมภาชนะด้วยน้ำและบำบัดด้วยการเติมน้ำยาฟอกขาว 1/8 ช้อนชาต่อแกลลอน

— หรือ —

- ใช้ที่กรองน้ำส่วนตัวเพื่อกำจัดแบคทีเรียและปรสิต ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้อ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตที่กรอง

### **เคล็ดลับในการบำรุงรักษาหม้อต้มน้ำ:**

การบำรุงรักษาหม้อต้มน้ำมีบทบาทสำคัญต่อความพร้อมใช้งานและคุณภาพของน้ำที่อยู่ในหม้อต้มน้ำของคุณ

ยึดหม้อต้มน้ำไว้กับผนังอย่างถูกต้อง เพื่อให้แน่ใจว่ามีโอกาสเชื่อมต่อกับผนังและระบบน้ำได้มากกว่า

ล้างระบายหม้อต้มน้ำเป็นประจำทุกปี การทำเช่นนี้ช่วยลดตะกอนสะสมลงอย่างมีนัยสำคัญ และช่วยให้คุณภาพน้ำในหม้อต้มน้ำดีขึ้น

Regional Water Providers Consortium เป็นผู้  
ในการวางแผน จัดการ ให้บริการ และดูแลน้ำดื่มใน  
ภูมิภาคพอร์ตแลนด์ รัฐโอเรกอน และบริเวณใกล้เคียง  
ดูข้อมูลและทรัพยากรเพิ่มเติมได้ที่  
[www.regionalh2o.org](http://www.regionalh2o.org)

