

आफ्नो
पानीको
हिटरलाई
राखिरहनुहोस्!

आपत्कालिन अवस्थामा तपाईंको पानी हिटरबाट पानी कसरी प्रयोग गर्ने

आपत्कालिन अवस्थामा, जस्तै गम्भीर हिउँदे आँधीमा वा भूकम्पमा, तपाईंको घरको पानी सेवा केही समयको लागि बन्द हुनसक्छ ।

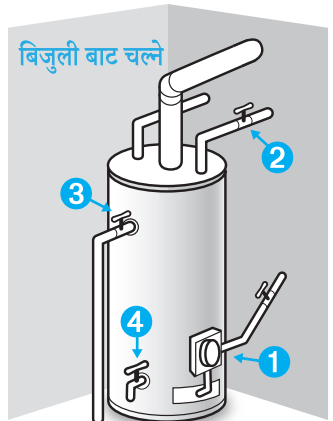
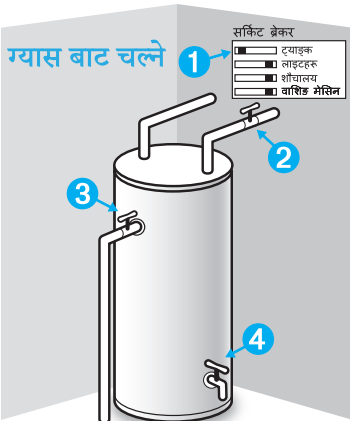
यदि त्यसो भयो भने, तपाईंको घरको पानी हिटरले खान, खाना पकाउन, र सरसफाइ गर्नको लागि 30-80 ग्यालन प्रदान गर्नसक्छ । (ट्याङ्क नभएको हिटरहरूले यो विकल्प प्रदान गर्दैन ।)

तपाईंको पानी हिटरबाट पानी प्रयोग गर्नुभन्दा पहिले:

- पानी हिटर कहाँ छ पत्ता लगाउनुहोस्: एकल रूपमा निर्मित घरहरूमा पानी हिटरहरू भुइतला वा गराजमा, र अपार्टमेन्टहरू र औद्योगिक रूपमा निर्मित घरहरूमा क्लजेटमा हुन्छ ।
- घरको पानी सप्लाईलाई बन्द गर्नुहोस्: यो चरण अपनाउँदा, विशेष गरी ठूलो भूकम्प गएपछि, यसले पानी तपाईंको ट्याङ्कमा नै रहन्छ, र यसको गुणस्तरमा समझौता भएको छैन वा प्रयोग गर्न असुरक्षित छ भन्ने कुरालाई निश्चित गर्न सहायता गर्छ । आपत्कालिन पानी बन्द गर्ने भल्बहरू धेरैजसो घरहरूमा सामान्यतया बेसमेन्ट, क्रलस्पेस, वा गराज, वा घरको जगभन्दा बाहिर हुनसक्छ । तपाईंको घरको पानी आपूर्तिलाई बन्द गर्नको लागि यो भल्बको प्रयोग गर्नुहोस् ।

तपाईंको पानी हिटरबाट पानी प्रयोग गर्ने सम्बन्धी निर्देशनहरू:

- 1 तपाईंको पानी हिटरको पावर स्रोतलाई बन्द गर्नुहोस् । यो चरण अत्यन्तै महत्त्वपूर्ण छ किनभने यसले तपाईंको सुरक्षालाई सुनिश्चित गर्छ । तपाईंले फ्लासलाइट, सुरक्षा चश्मा, पञ्जा, र स्क्रू ड्राइभर भेट्ने स्थानमा राख्दा राम्रो हुन्छ ।
 - विद्युतीय पानी हिटरहरू: तपाईंको विद्युतीय प्यानलको सहि स्वीच बन्द गरेर पानी हिटरको पावर बन्द गर्नुहोस् । (पहिले नै उचित सर्किट बेकर पत्ता लगाउनुहोस् भन्ने सिफारिश गरिन्छ ।)
 - प्राकृतिक ग्याँस पानी हिटरहरू: पानी हिटरमा अन/अफ स्वीच पत्ता लगाउनुहोस् र नबलाई पाइलट सेटिङमा लैजानुहोस् – यसलाई पूर्ण रूपमा बन्द नगर्नुहोस् ।
- 2 तपाईंको पानी हिटरको पानी आपूर्तिलाई बन्द गर्नुहोस् । पानी बन्द गर्ने भल्ब पत्ता लगाउनुहोस् र रोकिएजेलसम्म घडीको दिशातिर घुमाउनुहोस् । यो भल्ब सामान्यतया पानी हिटरको माथि हुन्छ ।



3 पानी हिटरमा हावा छिर्न दिनुहोस्। तपाईंले ट्याङ्को छोडेर रहेको रिलिफ भल्वलाई खुला गरेर (ह्यान्डललाई सीधा वा बाहिर हुने गरी मोड्नुहोस्) वा तालीमा वा घरको मुख्य भागमा अवस्थित कलहरूलाई खुला गरेर यो गर्न सक्नुहुनेछ। यसले हिटरबाट पानी निकाल्न सहयोग गर्नेछ।

4 पानी हिटरको सबैभन्दा मुनि ड्रेन भल्व पत्ता लगाउनुहोस् र ट्याङ्कोबाट आवश्यकता अनुसार पानी निकाल्नुहोस्। ड्रेन भल्वको धारामुनि सफा भाँडो राखेर पानी निकाल्नुहोस् अनि धारालाई बन्द गर्नुहोस् वा पानी हिटरको ड्रेन भल्वलाई बायाँतर्फ घुमाउनुहोस्। होशियार हुनुहोस्, किनभने पानी धेरै तातो हुनसक्छ। तपाईंको सुरक्षाको लागि पञ्जा लगाउने र सुरक्षा चश्मा लगाउनुहोस् भन्ने सिफारिश छ। पानी बन्द गर्नको लागि धारालाई वा स्क्रूलाई दायाँतर्फ घुमाउनुहोस्। ट्याङ्को रिक्तो भइन्जेलसम्म तपाईंले यही प्रक्रियाद्वारा पानी निकाल्न सक्नुहुन्छ।

पिउन, खाना तयारी गर्न र सरसफाइ गर्नको लागि तपाईंले प्रयोग गर्ने पानीलाई किटाणुमुक्त वा फिल्टर गर्नुहोस्। यो काम कसरी गर्ने, त्यसको उपाय यसप्रकार छ:

- पानीलाई कम्तीमा पनि एक मिनेट उमाल्नुहोस्। यसलाई सेलाउनुहोस् अनि प्रयोग गर्नुहोस्।

— वा —

- पानीलाई सफा गरिएको भाँडोमा हाल्नुहोस् अनि यसलाई गन्ध हीन क्लोरिन घोल हालेर किटाणुमुक्त गर्नुहोस्।
भाँडोलाई सफा गर्नको लागि, उक्त घोललाई भाँडोको छेउकुनासम्म सफा हुने गरी 30 मिनेटसम्म राम्ररी हल्लाउनुहोस् (4 कप पानी र 1 चियाचमचा घोल)। उक्त घोललाई बोटलबाट खन्याउनुहोस् अनि भाँडोलाई हावामा सुक्न दिनुहोस्। भाँडोमा पानी भर्नुहोस् अनि प्रति ग्यालन 1/8 चियाचमचा घोल हालेर किटाणुमुक्त गर्नुहोस्।

— वा —

- कुनै पनि ब्याक्टेरिया वा किटाणुलाई हटाउनको लागि व्यक्तिगत फिल्टरको प्रयोग गर्नुहोस्। उत्पादकको निर्देशनहरूलाई राम्ररी पढेर पालन गर्नुहोस्।

पानी हिटर मर्मतका उपायहरू:

तपाईंको पानी हिटरमा भएको पानीको उपलब्धता र पानीको गुणस्तरमा पानी हिटर मर्मतले ठूलो भूमिका खेल्छ।

- **हिटरलाई भित्तामा राम्ररी अड्याउनुहोस्** ताकि यो पर्खाल र पानी आपूर्तिसँग राम्ररी जोडिएको होस्।
- **पानी हिटरलाई राम्ररी हातैले माइनुहोस्।** यसो गर्नाले ल्याउ थुप्रिने समस्यालाई घटाउँछ, र पानी हिटरको पानीको गुणस्तरलाई सुधार गर्नसक्छ।

क्षेत्रीय पानी प्रदायक संघ (Regional Water Providers Consortium) ठूलो पोर्टल्यान्ड वा महानगरीय क्षेत्रमा महानगरीय पानी आपूर्ति योजना र व्यवस्थापनलाई सुधार गर्नको लागि काम गर्ने सहकारी र समन्वय संस्था हो। यो संघ, यसका सदस्यहरू, र आपत्कालिन तयारी, पानी संरक्षण, र क्षेत्रीय सहकार्यहरूको बारेमा थप जान्नको लागि, यो वेबसाइटमा जानुहोस्

www.regionalh2o.org

