

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 ।

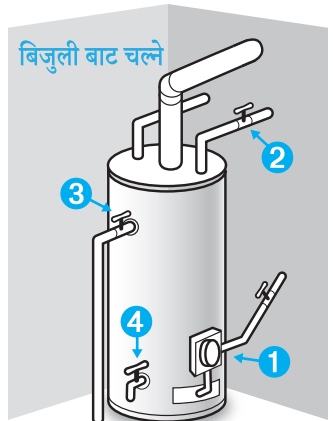
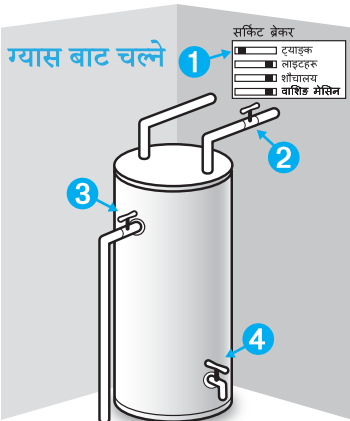
यदि त्यसो भयो भने, तपाईंको घरको पानी हिटरले खान, खाना पकाउन, र सरसफाइ गर्नको लागि 30-80 ग्यालन प्रदान गर्नसक्छ । (ट्याङ्क नभएको हिटरहरूले यो विकल्प प्रदान गर्दैन ।)

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 छेउतिर 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 स्क्रुलाई 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 बोतलबाट 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

