

केन्ट में आपका स्वागत है

प्रिय ग्राहक,

केन्ट की दुनिया में आपका स्वागत है। केन्ट भारत में वॉटर प्युरिफायर के क्षेत्र में एक जाना माना ब्रांड है। हमें भरोसा है कि केन्ट के साथ आप लंबे समय तक निश्चिंत रहेंगे। हमें अपने उत्पादों की गुणवत्ता और उनके बेहतरीन प्रदर्शन पर गर्व है, जिन्हें प्रतिष्ठित प्रयोगशालाओं ने प्रमाणित किया है।

हम आपको विश्वास दिलाते हैं कि केन्ट गोल्ड + यू एफ मेम्ब्रेन स्टोरेज वॉटर प्युरिफायर के इस्तेमाल से आप लंबे समय तक सुरक्षित एवं शुद्ध पानी का लाभ पाते रहेंगे— जो आपके और आपके परिवार के बेहतर स्वास्थ्य के लिए अति आवश्यक है। हमें पूर्ण विश्वास है कि ये प्युरिफायर आपको बेहतरीन सर्विस देगा ताकि आप हमेशा संतुष्ट रहें।

इस पुस्तिका में आपको केन्ट गोल्ड + यू एफ मेम्ब्रेन स्टोरेज वॉटर प्युरिफायर के वास्तविक परिचालन और व्यावहारिक उपयोग संबंधी जानकारी मिलेगी। कृपया इस पुस्तिका को अच्छे से पढ़ें। अधिक जानकारी के लिए निःसंकोच अपने नज़दीकी केन्ट विक्रेता / शाखा से संपर्क करें। हम आपकी बेहतरीन सेवा के लिए सदैव तत्पर हैं।

शुभकामनाओं सहित

केन्ट आर ओ सिस्टम्स लिमिटेड



सूचिका

1. परिचय	1
2. बॉक्स में मौजूद सामान	1
3. प्रमुख विशेषताएं	2
4. तकनीकी विवरण	2
5. जानिए अपने केन्ट गोल्ड + को	3
6. केन्ट गोल्ड + का विस्तृत दृश्य	4
7. महत्वपूर्ण निर्देश	5
8. फिल्ट्रेशन प्रक्रिया	5
9. केन्ट गोल्ड + का इंस्टॉलेशन	6
10. केन्ट गोल्ड + का रख-रखाव	7
भाग 1: यू एफ मेम्ब्रेन की सफाई	7
भाग 2: पानी की टंकियों की सफाई	8
भाग 3: सेडीमेंट एवं कार्बन फिल्टर की सफाई	8
भाग 4: सेडीमेंट फिल्टर कैसे बदलें	9
भाग 5: कार्बन फिल्टर कैसे बदलें	9
भाग 6: यू एफ मेम्ब्रेन कैसे बदलें	10
भाग 7: केन्ट गोल्ड स्टार का पुनः स्थापन (जब आप लम्बी छुट्टियों पर हों)	11

परिचय

पेश है नया केन्ट गोल्ड + यू एफ मेम्ब्रेन स्टोरेज वॉटर प्युरिफायर, जिसकी शुद्धिकरण प्रणाली आपको और आपके परिवार को देती है सही मायनों में शुद्ध पानी। इस अनूठे केन्ट गोल्ड + के साथ, शुद्ध पानी के लिए बिजली और हानिकारक रसायनों पर निर्भरता अब पुरानी बात है।

केन्ट गोल्ड + का मुख्य तत्व है उसकी हॉलो-फाइबर यू एफ (अल्ट्रा फिल्ट्रेशन) मेम्ब्रेन। यह अनूठी यू एफ मेम्ब्रेन बड़ी ही आसानी से बैक्टीरिया (टोरे, जापान द्वारा जांचा हुआ) को भी निकाल बाहर करती है ताकि आपको मिल शुद्ध और सुरक्षित पीन का पानी।

बॉक्स में मौजूद सामान

कृपया बॉक्स में मौजूद निम्नलिखित सामान की पुष्टि करें।

1. बाहरी टंकी (पारदर्शी)	1 No.
2. भीतरी टंकी (पारदर्शी)	1 No.
3. निचला स्टैंड	1 No.
4. ऊपरी कवर	1 No.
5. ऊपर का ढक्कन	1 No.
6. कार्बन एसेम्बली इन्लेट फनल के साथ	1 Set
7. हॉलो फाइबर यू एफ मेम्ब्रेन कार्ट्रिज	1 No.
8. सेडीमेंट फिल्टर का अतिरिक्त एक सेट	1 Pair
9. 50ml क्लीनिंग सिरिज	1 No.
10. Y- फॉर्क	1 No.
11. नल	1 No.
12. जानकारी पुस्तिका	1 No.

प्रमुख विशेषताएं

- नल व नगर निगम के पानी के लिए उपयुक्त।
- हॉलो-फाइबर यू एफ मेम्ब्रेन बैक्टीरिया (टोरे, जापान द्वारा जांचा हुआ) को भी निकाले।
- शुद्धिकरण के दौरान क्लोरीन, ब्रोमीन और आयोडीन जैसे केमिकल्स के इस्तेमाल के बिना पानी को बनाए स्वास्थ्यवर्धक और मीठा भी।
- संदूषकों को कम करने के लिए एक्टिवेटेड कार्बन फिल्टर का इस्तेमाल।
- इसके ऊँचे स्टैंड के साथ आप पानी को आसानी से ग्लास में भर सकते हैं। टेबल या स्लैब पर रखने की आवश्यकता नहीं।
- 20 लीटर की उच्च स्टोरेज क्षमता, ताकि शुद्ध पानी हर समय उपलब्ध रहे।
- फूड ग्रेड प्लास्टिक से निर्मित टंकियाँ एवं पुर्जे, प्युरिफायर को लम्बी उम्र और मज़बूती प्रदान करें।

तकनीकी विवरण

मार्केटिड बाय	: केन्ट आर ओ सिस्टम्स लि. E-6, 7 & 8, सेक्टर-59, नोएडा, यू.पी. - 201 309, इंडिया ईमेल: sales@kent.co.in
प्रोडक्ट	: केन्ट गोल्ड + यू एफ मेम्ब्रेन स्टोरेज वॉटर प्युरिफायर
मॉडल नम्बर	: 11015
प्रोडक्ट जेनरिक नाम	: वॉटर प्युरिफायर
प्रोडक्ट कलर	: व्हाइट
स्थापना	: टेबल पर लगाने के लिए
आयाम	: 354(L) x 360(W) x 465(H) (इन्स्टॉलेशन के उपरांत)
भीतरी टंकी की स्टोरेज क्षमता	: 10 लीटर
बाहरी टंकी की स्टोरेज क्षमता	: 10 लीटर
मेम्ब्रेन का प्रकार	: यू एफ मेम्ब्रेन
फिल्टर	: सेडीमेंट, ग्रेन्युलर एक्टिवेटेड कार्बन, एस एस (स्टेनलेस स्टील) स्क्रीन
मेम्ब्रेन की आयु (अपेक्षित)	: 4000 लीटर / 1058 गैलन
कार्बन फिल्टर की अपेक्षित आयु	: 1800 लीटर / 475 गैलन
अधिकतम ऑपरेटिंग पानी का तापमान	: 35°C/95°F
न्यूनतम ऑपरेटिंग पानी का तापमान	: 10°C/50°F
फिल्ट्रेशन क्षमता	: 0.31 लीटर प्रति मिनट (स्टैंडर्ड टेस्टिंग परिस्थितियों के तहत)
इस्तेमाल	: ठंडे पानी के लिए
प्युरिफिकेशन क्षमता	: 5.8 गैलन प्रति दिन

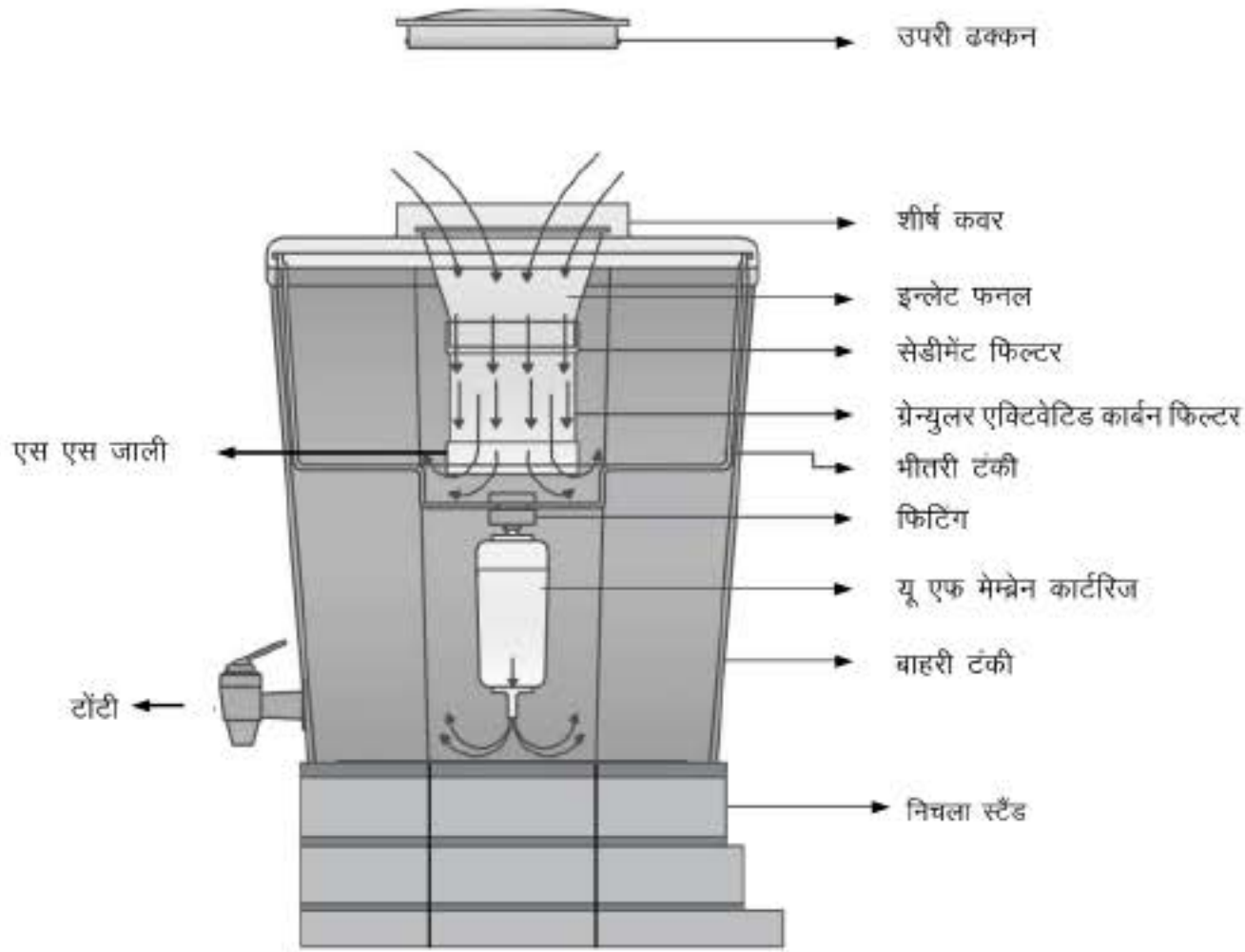
WQA परफॉर्मन्स डेटा: NSF/ANSI 42 द्वारा एक परीक्षण अनुसार यह साबित हुआ है कि ये सिस्टम निम्नलिखित पदार्थों को कम करने में सक्षम है। पानी में दर्शाए गये पदार्थों का कॉन्सेंट्रेशन इस सिस्टम में जाने के बाद कम हुआ, ऐसा NSF/ANSI 42 द्वारा स्पष्ट रूप से सामने आया।

पदार्थ	इन्फ्लुएंट चैलेंज कॉन्सेंट्रेशन	अपेक्षित घटाव
क्लोरीन	2.0 mg/L ± 10%	≥50%

गोल्ड फिल्टर्स पानी के स्वाद को बेहतर बनाने व क्लोरीन और दुर्गंध को कम करने के लिए WQA NSF/ANSI 42 द्वारा प्रमाणित हैं।

यह परीक्षण सामान्य प्रयोगशाला परिस्थितियों में किया गया था, हालांकि वास्तविक प्रदर्शन में भिन्नता हो सकती है।

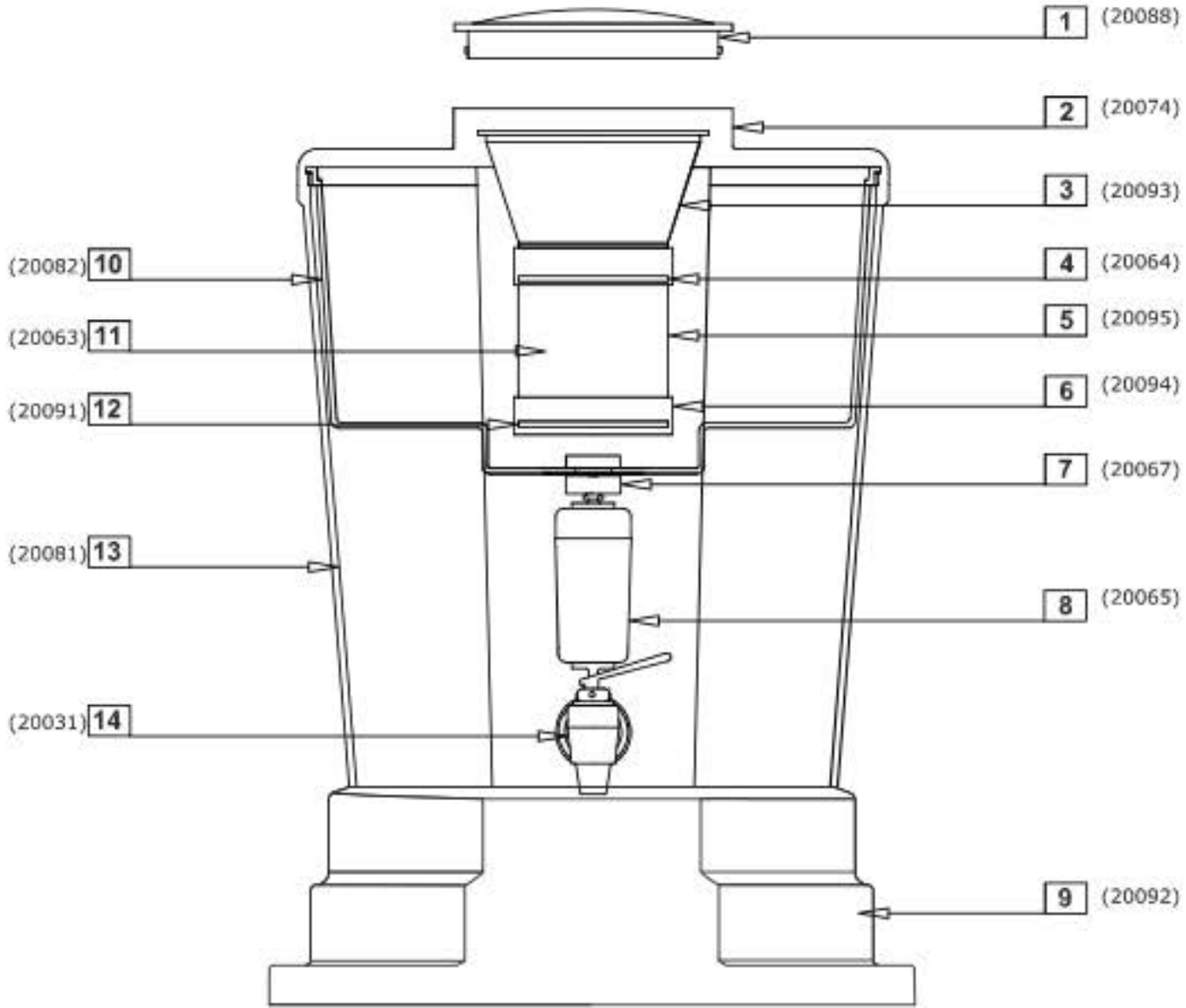
जानिए केन्ट गोल्ड+ को



केन्ट गोल्ड+ का विस्तृत दृश्य

केन्ट गोल्ड+ – (11015)

क्र.सं.	स्पेयर पार्ट कोड	आईटम डिस्क्रिप्शन
1	20088	ऊपरी ढक्कन
2	20074	ऊपर का कवर
3	20093	इन्लेट फनल
4	20064	सेडीमेंट फिल्टर
5	20095	कार्बन हाऊसिंग
6	20094	कार्बन फिल्टर हाऊसिंग कैप
7	20067	कोलिट फिटिंग
8	20065	यू एफ मेम्ब्रेन कार्टिज
9	20092	निचला स्टैंड
10	20082	भीतरी टंकी
11	20063	एक्टिवेटेड कार्बन फिल्टर
12	20091	एस एस जाली
13	20081	बाहरी टंकी
14	20031	टॉपी
15	20062	गोल्ड स्पेयर किट



ध्यान रखें: आइटम न. 4,8 व 11 किट में उपलब्ध हैं। (20062)

महत्वपूर्ण निर्देश

1. प्युरिफायर को सूर्य की रोशनी से बचा कर रखें। अधिक गर्माहट से इसकी प्लास्टिक बॉडी को नुकसान पहुँच सकता है।
2. प्युरिफायर को किसी कैबिनेट में न रखें।
3. पानी की टंकियों को हमेशा स्वच्छ रखें। उन्हें सप्ताह में एक बार अवश्य साफ करें।
4. पानी की गुणवत्ता के अनुसार सेडिमेंट एवं कार्बन फिल्टर को कम से कम 30 दिनों में (या पहले) एक बार अवश्य साफ करें। पानी यदि ज्यादा गंदा हो, तो आप उन्हें पहले भी साफ कर सकते हैं।
5. पानी की गुणवत्ता के अनुसार यू एफ मेम्ब्रेन को कम से कम 30 दिनों में (या पहले) एक बार अवश्य साफ करें। पानी यदि ज्यादा गंदा हो, तो आप इसे पहले भी साफ कर सकते हैं।
6. सेडीमेंट फिल्टर को 3 महीने में एक बार अवश्य बदलें।
7. कार्बन फिल्टर को 6 महीने में एक बार अवश्य बदलें।
8. यू एफ मेम्ब्रेन को 12 महीने में एक बार अवश्य बदलें।
9. इन्स्टॉलेशन के दिन, याद्दाश्त के लिये फिल्टर एवं मेम्ब्रेन बदलने की तिथि (निर्देश संख्या 6-8 अनुसार) प्युरिफायर पर लगे स्टीकर पर लिख लें।
10. इस सिस्टम का इस्तेमाल केवल ठंडे पानी के साथ करें।
11. केन्ट उत्पादों की खरीद पर आधारित कोई असहमति अथवा कोई दायित्व अगर हो तो वह भारत के कानूनों के अनुसार और संरचित द्वारा शासित होगा तथा सिर्फ दिल्ली न्यायालय के न्यायाधिकार का विषय होगा।
12. सेडिमेंट फिल्टर, कार्बन फिल्टर, UF मेम्ब्रेन आदि को बदलने के लिए, केन्ट RO सिस्टम्स लि. के अधिकृत डीलर से संपर्क करें।
13. स्पेयर पार्ट्स का रिप्लेसमेंट इस प्रकार है:
स्पेयर कोड : 20062
विवरण : केन्ट गोल्ड स्पेयर किट
20065 SP UF मेम्ब्रेन केन्ट गोल्ड : 1pc
20063 SP एक्टिवेटेड कार्बन 190ग्राम.: 1pc
20064 SP सेडीमेंट फिल्टर केन्ट गोल्ड : जोड़ी
14. इस सिस्टम से पहले या बाद में बिना किसी योग्य डिसिंफेक्शन के असुरक्षित या अज्ञात गुणवत्ता वाले पानी का इस्तेमाल न करें।
15. इस सिस्टम का इंस्टालेशन राज्य के कानूनों व नियमों के अनुसार होना चाहिये।


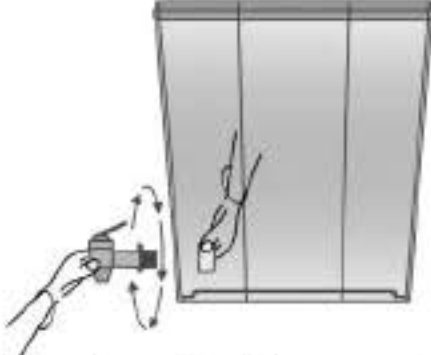
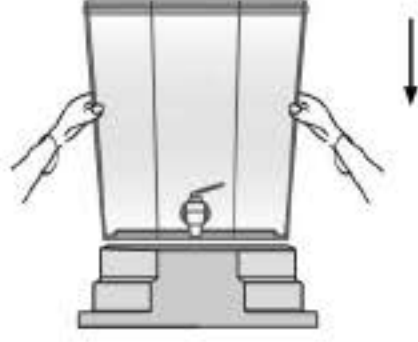

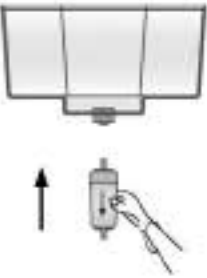
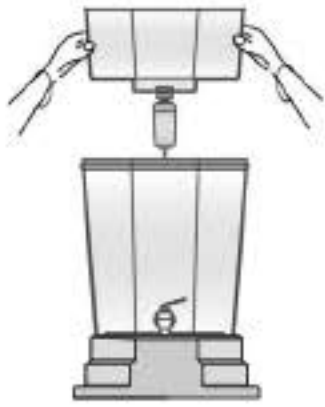
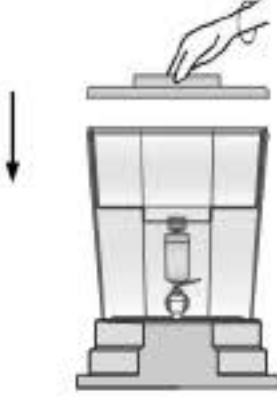



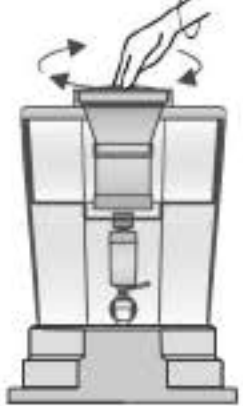
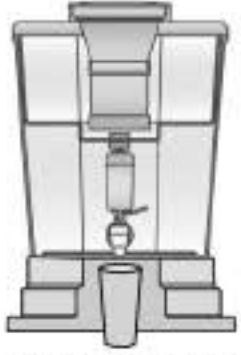
फिल्ट्रेशन प्रक्रिया

नल के पानी (जिसका टीडीएस कम हो) को 10 लीटर की क्षमता वाली भीतरी टंकी में भरा जाता है। भरे जाने के दौरान, पानी सेडीमेंट फिल्टर से होकर गुजरता है, जहाँ पर पानी में से घुलनशील अशुद्धियों को हटाया जाता है। तत्पश्चात, पानी सक्रिय कार्बन कणों से होकर गुजरता है, जिसकी वजह से पानी में से कसैलापन, दुर्गन्ध एवं कार्बनिक/रसायनिक, क्लोरीन आदि अशुद्धियाँ दूर होती हैं।

अब पानी भीतरी टंकी में एकत्रित होता है। यह पानी यू एफ मेम्ब्रेन में से होते हुए बाहरी टंकी में आता है। इस प्रक्रिया के दौरान, सभी बैक्टीरिया (टोरे, जापान द्वारा जांचा हुआ) पानी में से निकल जाते हैं और केवल शुद्ध पानी ही बाहरी टंकी में एकत्रित होता है। अब यह पानी पीने योग्य है।

केन्ट गोल्ड+ का इन्स्टॉलेशन

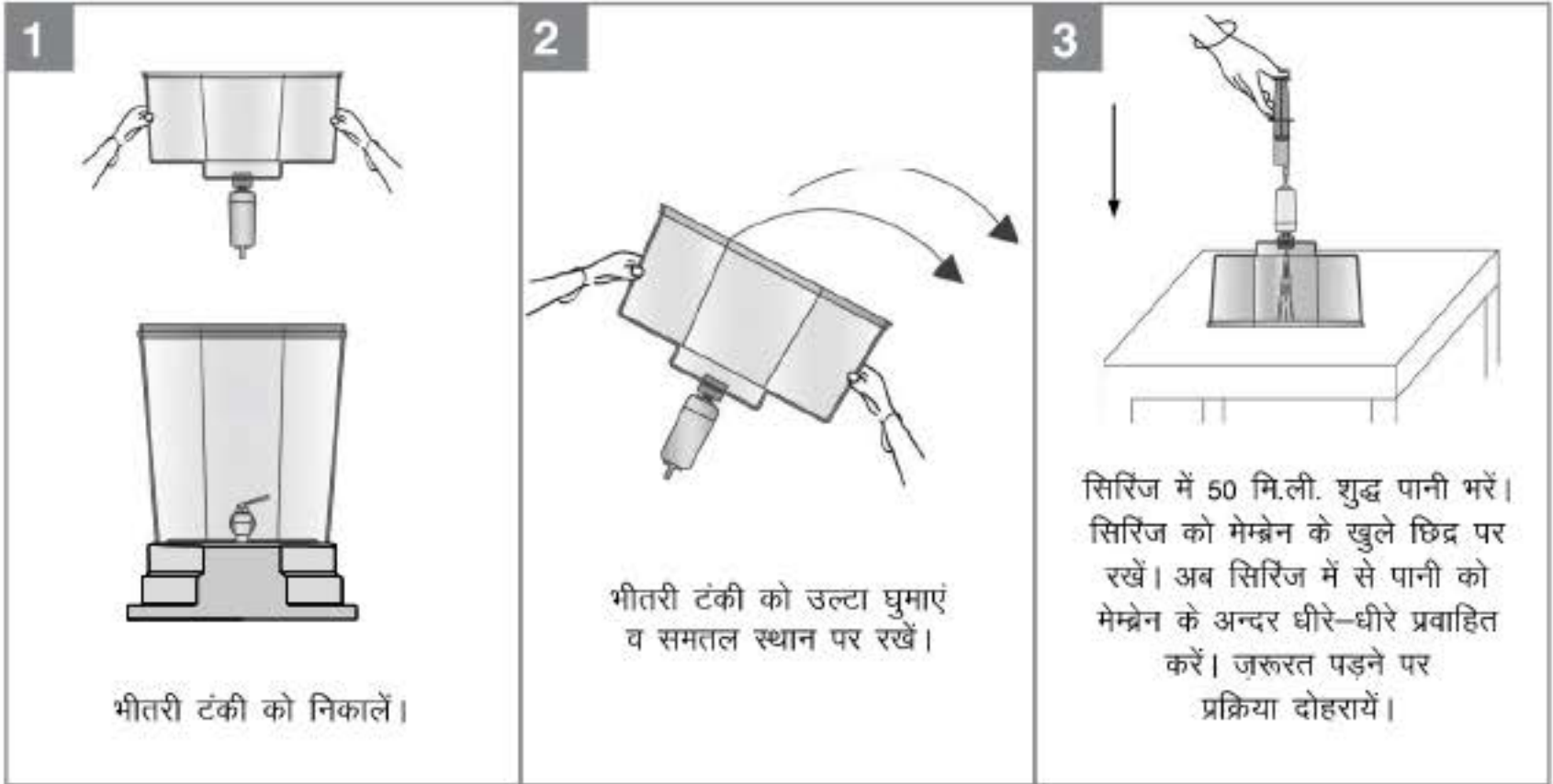
बॉक्स खोलकर सारे सामान को निकालने के बाद कृपया सभी चीजों को "बॉक्स में मौजूद सामान" (पृष्ठ संख्या 1) से अवश्य मिला लें। इस्तेमाल करने से पहले, सारे पुर्जों को स्वच्छ पानी से धोकर साफ कपड़े से सुखा लें।

<p>1</p>  <p>निचले स्टैंड को समतल सतह पर रखें।</p>	<p>2</p>  <p>टॉपी को बाहरी टंकी पर लगायें।</p>	<p>3</p>  <p>बाहरी टंकी को निचले स्टैंड के ऊपर रखें।</p>
<p>4</p>  <p>मेम्ब्रेन कार्टरीज को गीला करने के लिए सुई (सिरिंज) में 50 मिली लीटर शुद्ध पानी भरें और मेम्ब्रेन के अंदर (बहाव के उल्टी दिशा में) प्रेशर से छोड़ें।</p>	<p>5</p>  <p>UF मेम्ब्रेन को भीतरी टंकी में दबाते हुए फिट करें। UF मेम्ब्रेन को पानी की दिशा के विपरीत भीतर डालते समय सावधानी बरतें।</p>	<p>6</p>  <p>UF मेम्ब्रेन फिट करने के बाद भीतरी टंकी को बाहरी टंकी पर रखें।</p>
<p>7</p>  <p>अब इन्स्टॉल किए हुए टैंक्स पर ऊपरी ढक्कन को रखें।</p>	<p>8</p>  <p>फिल्टर एसेंबली को इस्तेमाल करने से पहले इसे बहते पानी में अच्छे से धो लें। नये फिल्टर में से कार्बन के कणों को हटाने के लिए फिल्टर को अच्छे से हिलायें।</p>	<p>9</p>  <p>टंकी के ऊपर फिल्टर एसेंबली को लगायें।</p>
<p>10</p>  <p>टैंक एसेंबली पर ऊपरी ढक्कन लगायें।</p>	<p>11</p>  <p>ढक्कन को कस कर बंद करने के लिए उसे घड़ी की दिशा में घुमायें।</p>	<p>12</p>  <p>आपका प्युरिफायर इस्तेमाल के लिए तैयार है।</p>

- एसेंबल करने के बाद, भीतरी टंकी में पानी भरें। फिल्ट्रेशन प्रक्रिया पूरी होने तक इंतज़ार करें
- इंस्टॉलेशन से पहले बाहरी टंकी में जमा हुए पानी को पूरी तरह खाली कर दें। चाहें पुर्जे अच्छे से धुले ही क्यों ना हों
- जब भीतरी टंकी खाली हो जाए, तब उसमें पानी भर दें
- प्युरिफायर को फिर से भरने के लिए, ऊपर का ढक्कन हटायें। इन्लेट फनल में पानी को धीरे से डालें। ध्यान रखें कि पानी नीचे न गिरे
- भीतरी टंकी भरने के बाद, ऊपर से ढक्कन बंद कर दें

केन्ट गोल्ड+ का रख-रखाव


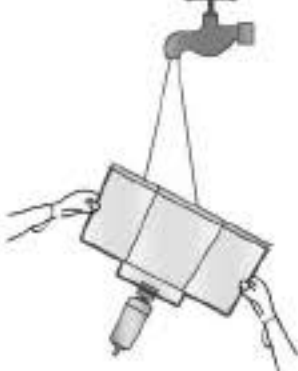

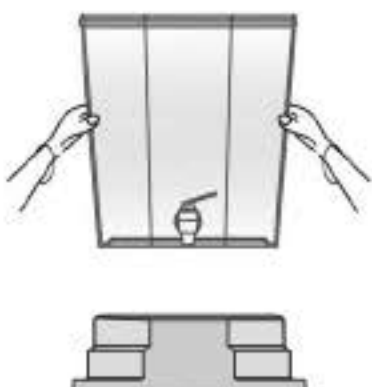


भाग 1:— यू एफ मेम्ब्रेन की सफाई



आवृत्ति:



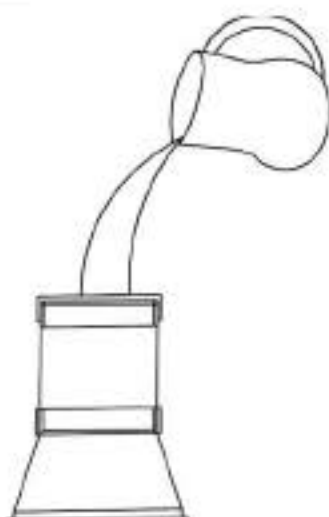

- यू एफ मेम्ब्रेन की सफाई हर 30 दिनों में हो जानी चाहिए। हालांकि, यदि भीतरी टंकी से बाहरी टंकी में आने वाले पानी का प्रवाह कम होना शुरू हो जाए तो मेम्ब्रेन को जल्दी भी साफ किया जा सकता है
- यू एफ मेम्ब्रेन को साल में एक बार बदलना बेहद ज़रूरी है

भाग 2: फिल्टर साफ करने की प्रक्रिया

<p>1</p>  <p>भीतरी टंकी को हटायें।</p>	<p>2</p>  <p>इसे नल के नीचे रखें या किसी बर्तन से पानी डालकर साफ करें।</p>	<p>3</p>  <p>धोने के बाद इसे एक तरफ रख दें।</p>
<p>4</p>  <p>अब बाहरी टंकी को हटायें।</p>	<p>5</p>  <p>इसे नल के बहते पानी के नीचे रखें, और अच्छे से साफ करें।</p>	<p>6</p>  <p>अब सभी पार्ट्स को दोबारा से एसेंबल कर लें।</p>

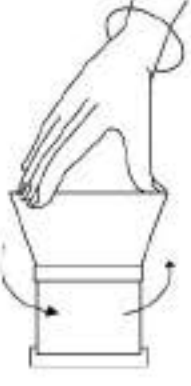

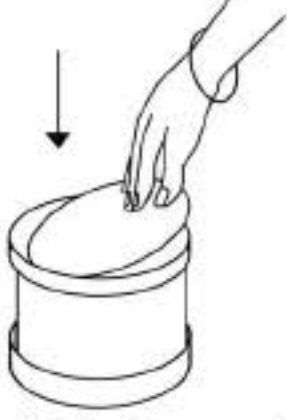

आवृत्ति: दोनों पानी की टंकियों को सप्ताह में एक बार अवश्य धोयें।

भाग 3: सेडीमेंट फिल्टर व कार्बन फिल्टर की सफाई

<p>1</p>  <p>सेडीमेंट एवं कार्बन फिल्टर एसेम्बली को निकालें।</p>	<p>2</p>  <p>उसे उल्टा कर के रखें।</p>	<p>3</p>  <p>पर्याप्त पानी डालकर सेडीमेंट एवं कार्बन फिल्टर को अच्छे से धोएं।</p>	<p>4</p>  <p>फिल्टर एसेम्बली को नल के नीचे तेज़ धार से साफ करें।</p>
---	--	--	---

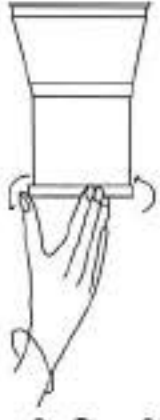
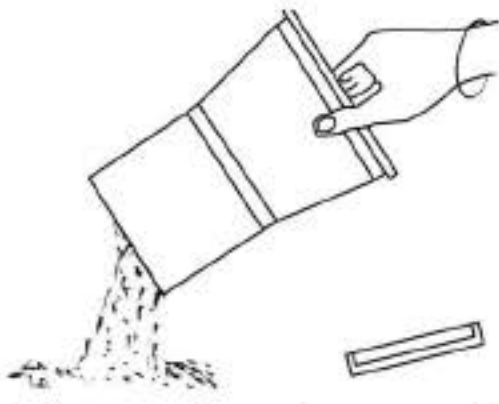
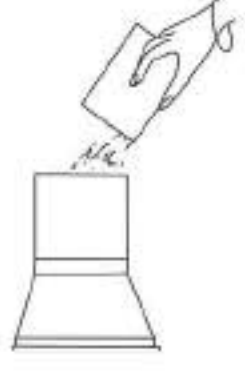

आवृत्ति: सेडीमेंट एवं कार्बन फिल्टर को सप्ताह में एक बार अवश्य साफ करें।

भाग 4: सेडीमेंट फिल्टर कैसे बदलें

<p>1</p>  <p>फिल्टर हाउसिंग को खोलते हुए, फनल से अलग करें।</p>	<p>2</p>  <p>पुराने सेडीमेंट फिल्टर को हटायें।</p>
<p>3</p>  <p>अब नए सेडीमेंट फिल्टर को लगायें।</p>	<p>4</p>  <p>फिल्टर हाउसिंग को फनल के साथ जोड़ें।</p>

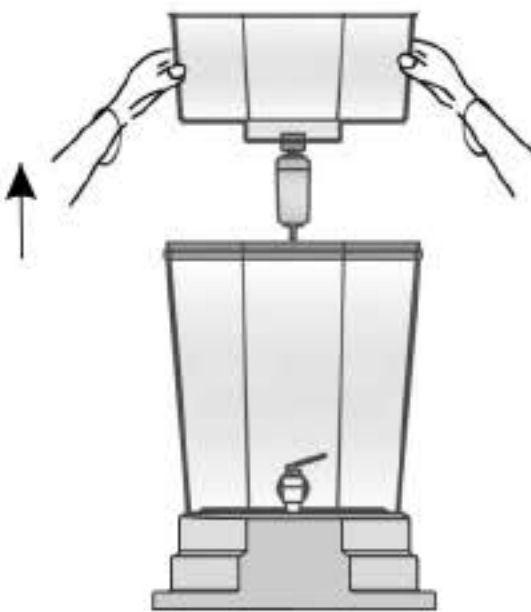
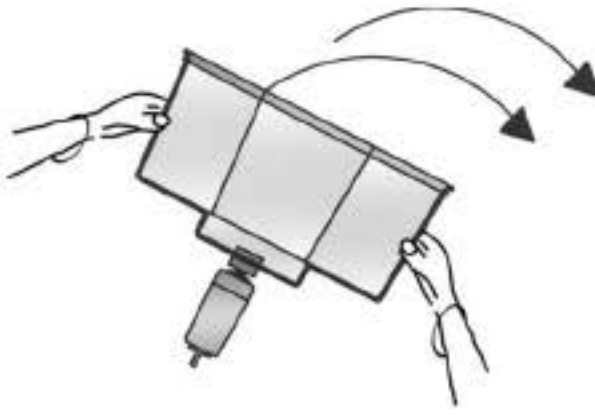
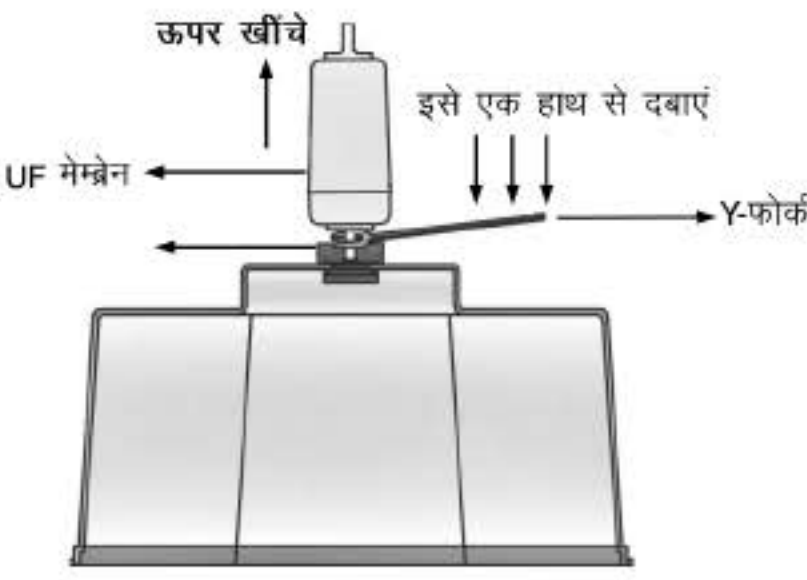

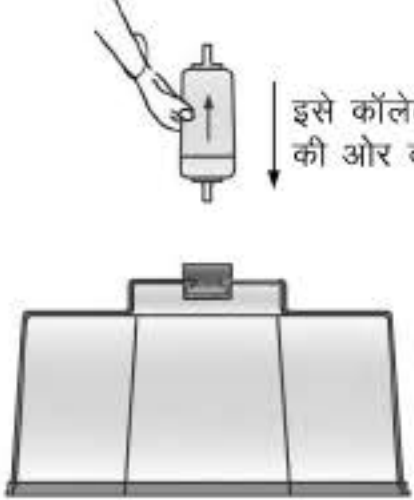
आवृत्ति: सेडीमेंट फिल्टर को हर तीन महीने में बदलें।

भाग 5: कार्बन फिल्टर कैसे बदलें

<p>1</p>  <p>फिल्टर हाउसिंग की निचली कैप को हटायें।</p>	<p>2</p>  <p>पुराने कार्बन ग्रेन्युल्स को एक पेपर पर खाली कर दें।</p>
<p>3</p>  <p>केन्ट के पैक में से नये कार्बन ग्रेन्युल्स फिल्टर हाउसिंग में डालें।</p>	<p>4</p>  <p>फिल्टर हाउसिंग की निचली कैप को अच्छे से बंद करें, नये कार्बन फिल्टर को ठीक से धोयें ताकि नये कार्बन ग्रेन्युल्स में से पुराने कार्बन पार्टिकल्स निकल जायें।</p>

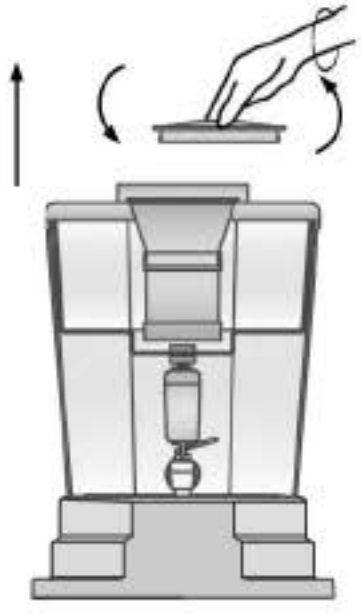

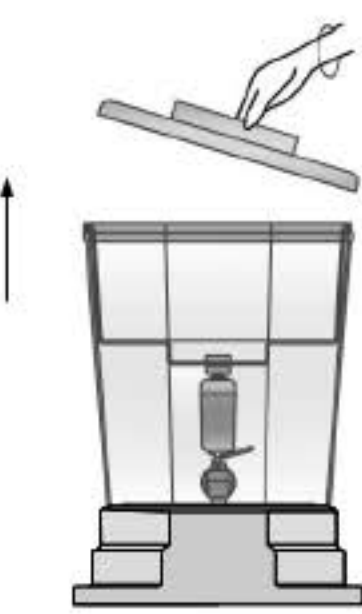
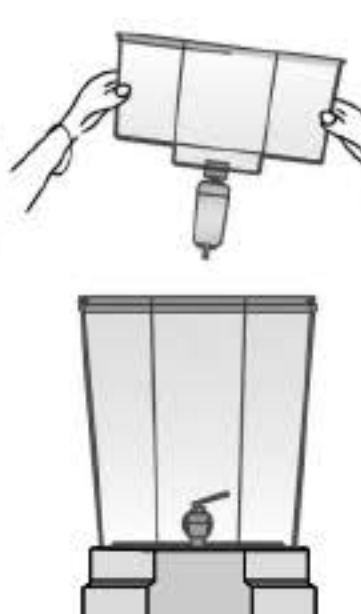
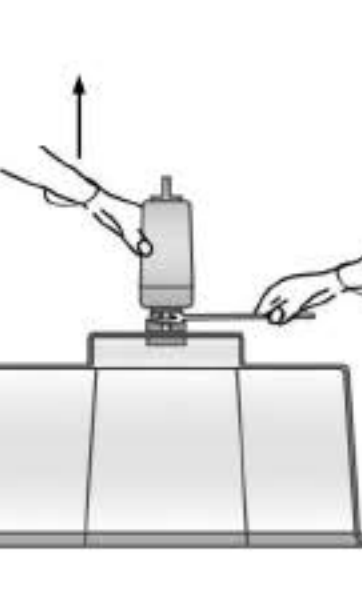

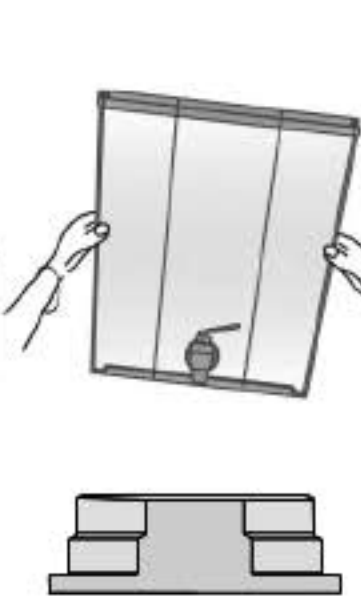
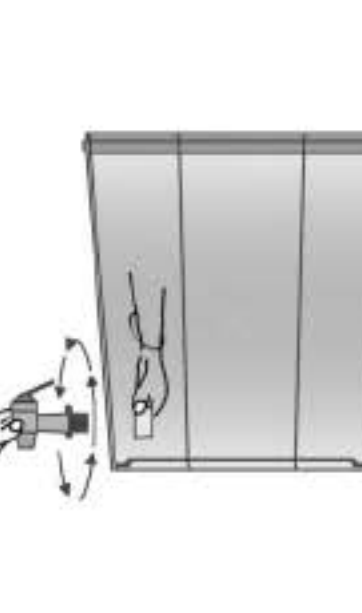
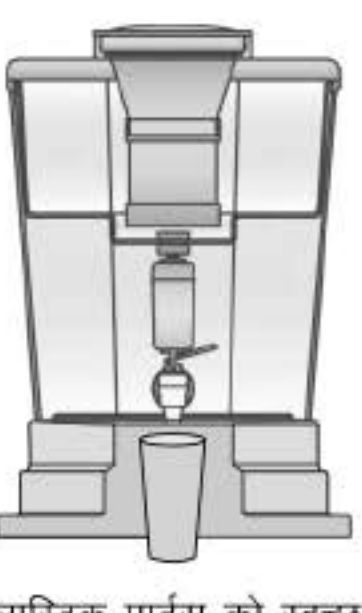
आवृत्ति: कार्बन फिल्टर हर 6 महीने में बदलें।

भाग 6: UF मेम्ब्रेन कैसे बदलें.

<p>1</p>  <p>भीतरी टंकी को हटायें।</p>	<p>2</p>  <p>इसे ऊपर से नीचे की तरफ रखें।</p>
<p>3</p>  <p>ऊपर खींचें</p> <p>इसे एक हाथ से दबाएं</p> <p>UF मेम्ब्रेन</p> <p>Y-फोर्क</p> <p>एक हाथ से खींचें और एक हाथ से नीचे की तरफ दबायें। Y-फोर्क की मदद से कॉलेट को नीचे की तरफ दबायें। जब कॉलेट दबा हुआ हो तो मेम्ब्रेन को बहार खींच लें।</p>	
<p>4</p>  <p>नयी मेम्ब्रेन को गीला करने के लिए सिरिंज में 50 मि.ली. लीटर पानी लेकर उसे मेम्ब्रेन में इंजेक्ट करें।</p>	<p>5</p>  <p>इसे कॉलेट में नीचे की ओर दबाएं</p> <p>अब नयी मेम्ब्रेन को नीचे की ओर दबाते हुए भीतरी टंकी में फिट करें। मेम्ब्रेन को पानी की दिशा के विपरीत भीतर डालते समय सावधानी बरतें।</p>

आवृत्ति: यू एफ मेम्ब्रेन साल में एक बार अवश्य बदल देना चाहिए।

भाग 7: केन्ट गोल्ड+ का रख-रखाव (जब आप लंबी छुट्टी पर हों)

<p>1</p>  <p>ऊपरी ढक्कन को नीचे की ओर दबाते हुए खोल लें।</p>	<p>2</p>  <p>फिल्टर एसेंबली को हटायें।</p>	<p>3</p>  <p>भीतरी और बाहरी टंकी पर लगे कवर को हटायें।</p>
<p>4</p>  <p>अब भीतरी टंकी को निकालें।</p>	<p>5</p>  <p>Y-फोर्क की मदद से कॉलेट को दबायें और मेम्ब्रेन को बाहर खींच लें।</p>	<p>6</p>  <p>मेम्ब्रेन कार्ट्रिज को निकालें।</p>
<p>7</p>  <p>पार्टिशन से बाहरी टंकी को हटा लें।</p>	<p>8</p>  <p>बाहरी टंकी में लगे नल को बाहर निकालें।</p>	<p>9</p>  <p>सभी प्लास्टिक पार्ट्स को स्वच्छ कपड़े से साफ कर लें। प्युरिफायर को एक सुरक्षित जगह पर रख दें।</p>

आवृत्ति: अगर आप 7 दिनों से ज़्यादा लंबी छुट्टियों पर जा रहे हों, तो प्युरिफायर को किसी सुरक्षित जगह पर रख दें।