





**UF Membrane Storage Water Purifier** 

Instruction Handbook for Installation, Operation and Maintenance.

Make Water Pure to Protect from Waterborne Diseases









0 0

#### Marketed by:

KENT RO SYSTEMS LTD. E-6, 7 & 8, Sector-59, Noida, U.P.-201 309, India. E-mail: sales@kent.co.in | Website: www.kent.co.in

Manufactured by: KENT RO SYSTEMS LTD.

A-6, Sector-87, Noida-201 305, U.P., India.

For customer complaints, contact our Customer Care Officer at: E-6, 7 & 8, Sector-59, Noida, U.P.-201 309, India. Call: 92-789-12345 E-mail: service@kent.co.in or visit us at www.kent.co.in





Water Purified by UF Membrane
No Chemicals like Chlorine or Bromine etc. used

#### Dear Customer

Welcome to the world of KENT - leaders of water purification industry in India. With a KENT product you have all the reason to smile. We at KENT take pride in our quality and laboratory-tested performance of our products.

We are confident that your decision to own KENT GOLD OPTIMA, the UF membrane Storage Water Purifier, will go a long way in serving you with safe and clean drinking water – thus keeping you and your family in good health. We assure you that you will be satisfied with its performance and uncompromised quality.

This manual is an effort towards familiarising you with the operation and maintenance of KENT GOLD OPTIMA. Before operating the unit, please read it thoroughly and retain it for future reference. Should you need further assistance, do not hesitate to contact your nearest KENT dealer or branch.

Best Wishes,

KENTRO SYSTEMS LTD.

#### प्रिय ग्राहक

केन्ट की दुनिया में आपका स्वागत है। केन्ट भारत में वॉटर प्युरिफायर के क्षेत्र में एक जाना माना ब्रॉड है। हमें अपने उत्पादों की गुणवत्ता और उनके बेहतरीन प्रदर्शन पर गर्व है, जिन्हें प्रतिष्ठित प्रयोगशालाओं ने प्रमाणित किया है। हम आपको भरोसा दिलाते हैं कि केन्ट गोल्ड ऑप्टिमा यू एफ मेम्ब्रेन स्टोरेज वॉटर प्युरिफायर के इस्तेमाल से आप लम्बे 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 तािक आप हमेशा संतुष्ट रहें। इस पुस्तिका में आपको केन्ट गोल्ड ऑप्टिमा 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।

शुभ कामनाओं सहित

केन्ट आर ओ सिस्टम्स लिमिटेड

#### **Terms & Conditions of Warranty**

KENT warrants all new products manufactured by it to be free from defects in material and workmanship under normal usage and service from the date of purchase as under:

- 1. The Warranty period commences from the date of purchase by the first end-user. During this Warranty period of one year, KENT or its Authorised Service provider (ASP) will replace or repair any part of the KENT water purifier, that in the opinion of KENT or its ASP, would be defective in operation due to faulty material or workmanship (i.e. manufacturing defects) with the exception of consumables such as Sediment Filter, Carbon Filter and UF Membrane. However, if the UF Membrane gets clogged within first six months, it shall be cleaned / repaired / replaced at no extra charge.
- The product's plastic body is not covered under Warranty and hence, it must be handled with care to guard against breakage.
- The original purchaser of the unit can avail services under Warranty at the point of sale, by producing the damaged part(s) along with the original invoice.
- This Warranty is void if the unit is not operated under normal municipal water or well water conditions or subjected to the temperature above 35°C.
- Product returned to KENT or its ASP for Warranty examination must be shipped freight prepaid.
- KENT or its ASP shall not be held liable for claims exceeding the cost of repair of the defects in workmanship.
- This Warranty Agreement shall not be interpreted to render KENT or its ASP liable for injuries or damages of any kind direct, consequential or contingent to persons or property.
- 8. KENT or its ASP shall not be held responsible by representative or buyer for failure to abide by any of the obligations of this Warranty Agreement if such failures are the result of circumstances of Forces Majeures: such as, but not limited to, floods, earthquakes, transportation strikes, labour disputes with outside suppliers or any other conditions beyond the control of KENT or its ASP.
- KENT or its ASP shall not be held liable for repair or alterations made without prior written approval; for products clogged by suspended matter, precipitates or biological growth; or for failures resulting from the lack of proper maintenance.

- 10. KENT or its ASP cannot and shall not be held liable for any sickness or illness due to the consumption of drinking water from any water purifier supplied by KENT, since KENT or its ASP does not have any control over the maintenance and usage of water purifier.
- 11. This Warranty Agreement excludes all products/
  component parts or damage to any part of this water
  purifier which, in the opinion of KENT or its ASP, have been
  subjected to misuse; misapplication; negligence;
  alteration; accident or operation contrary to our
  instructions, incompatibility with accessories not installed
  by KENT or its ASP, or that have been repaired with
  component parts other than those manufactured by or
  obtained from KENT or its ASP. Damage caused by
  freezing, flood, fire or Act of God is not covered by this
  Warranty. In all such cases regular charges will apply. This
  limited Warranty does not include service to diagnose a
  claimed malfunction in this unit.
- KENT reserves the right to alter or improve design and specifications at any time, without any contingent obligations to prospective buyers or owners of the products previously sold.
- 13. Any disagreements and obligations based upon the purchase of KENT products and thereby imposed on KENT or its ASP shall be governed by and construed according to the laws of INDIA and subject to the jurisdiction of Delhi Courts only.
- 14. KENT or its ASP assumes no Warranty liability in connection with this water purifier other than that specified herein. This Warranty is in lieu of all other warranties, expressed or implied, including warranties of fitness for a particular purpose. KENT or its ASP does not authorize any person or representative to assume for them any other obligations on the sale of this water purifier.
- Under no circumstances are the terms mentioned above negotiable and no employee of KENT or its ASP has the authority to supersede them.

2

#### वारंटी की शर्तें

केन्ट अपने द्वारा बनाए गए नए उत्पादों की सामान्य इस्तेमाल के तहत सामग्री और कारीगरी में खराबी होने तथा निम्नलिखित शर्तों के अनुसार खरीद की तिथि से सर्विस के लिए वारंटी देता है:

- 1. वारंटी का समय खरीद की तिथि से शुरु होता है और केवल प्रथम उपमोक्ता (first end-user) के लिए ही लागू है। उत्पाद में अनेक प्रकार के पार्ट्स हैं और विभिन्न पार्ट्स के लिए वारंटी समय अलग-अलग है। इन्स्टॉलेशन की तिथि से एक वर्ष की अवधि के लिए, केन्ट या उसके अधिकृत सर्विस केन्द्र प्युरिफायर के किसी भी ऐसे पार्ट को बदलेंगे अथवा टीक करेंगे, जो कारीगरी या सामग्री में खराब है। (सेडिमेंट फिल्टर, कार्बन फिल्टर और यूएफ मेम्ब्रेन को छोड़कर क्योंक यह उपमोज्य हैं। हालांकि, अगर 6 महीन के मीतर यूएफ मेम्ब्रेन में रुकावट आती है, तो उसे बिना किसी शुल्क के साफ / रिपेयर / बदला जाएगा।
- 2. उत्पाद की प्लास्टिक बॉडी वारंटी में शामिल नहीं है, इसलिए इसे सावधानी से बरतें ताकि टटने से बचाई जा सके।
- ग्राहक वारंटी की सेवा खराब पुर्जे एवं असली रसीद दिखाकर बिक्री केन्द्र से प्राप्त की जा सकती है।
- इस वारंटी अनुबंध का मतलब व्यक्ति या संपत्ति को, किसी प्रकार की प्रत्यक्ष, परिणामी, या आकिसमक क्षति के लिए केन्ट या उसके अधिकृत सर्विस केन्द्र को जिम्मेदार नहीं ठहराया जायेगा।
- केन्ट या उसके अधिकृत सर्विस केन्द्र को कारीगरी में खराबी की वजह से रिपेयर की लागत से अधिक हरजाने के लिए जिम्मेदार नहीं ठहराया जाएगा।
- 6. केन्ट या उसके अधिकृत सर्विस केन्द्र को इस वारंटी अनुबंध के अंतर्गत किसी दायित्व की असफलता, (यदि ऐसी असफलता बाढ़, भूकंप, पिरवहन की हड़ताल, बाहरी सप्लायर के साथ मज़दूर वाद—विवाद या कोई और पिरिश्वित जो कि केन्ट अथवा उसके अधिकृत सर्विस केन्द्र के नियंत्रण से बाहर हों) के लिए जिम्मेदार नहीं ठहराया जाएगा।
- केन्ट या उसके अधिकृत सर्विस केन्द्र द्वारा बिना पूर्व लिखित इजाज़त के उत्पाद की रिपेयर या बदलाव, (जब उत्पाद में मिट्टी के कणों का जमाव या जीव वैज्ञानिक वृद्धि या रखरखाव ठीक से न किया हो), के लिए जिम्मेदार नहीं ठहराया जाएगा।
- वारंटी के परीक्षण के लिए केन्ट या उसके अधिकृत सर्विस केन्द्र के पास, माल भाड़े का भुगतान करने के बाद ही उत्पाद वापस भेजना चाहिए।
- 9. संभावित खरीददार, या पहले बेचे जा चुके उत्पादों के मालिकों के लिए किसी आकिस्मिक दायित्वों के बिना किसी भी समय डिजाइन और उत्पाद में बदलाव या सुधार करने का अथवा विशेषताओं में परिवर्तन करने का अधिकार केन्ट के पास सुरक्षित है।

- 10. केन्ट उत्पादों की खरीद पर आधारित कोई असहमित 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।
- 11. केन्ट गोल्ड ऑप्टिमा वॉटर प्युरिफायर द्वारा पानी के उपयोग से किसी रोग या बीमारी के लिए केन्ट या उसके अधिकृत सर्विस केन्द्र को जिम्मेदार नहीं उहराया जा सकता, क्योंकि केन्ट या उसके अधिकृत सर्विस केन्द्र का वॉटर प्युरिफायर के रखरखाव और इस्तेमाल पर कोई नियंत्रण नहीं है।
- 12. वारंटी अनुबंध में उत्पाद या इस वॉटर प्युरिफायर के किसी पार्ट को होने वाली ऐसी क्षिति शामिल नहीं हैं जो केन्ट या उसके अधिकृत सर्विस केन्द्र की राय में दुरुपयोग, अनदेखी, परिवर्तन, दुर्घटना, या हमारे निर्देशों के विपरीत ऑपरेशन की वजह से हुई हो, या केन्ट/उसके अधिकृत सर्विस केन्द्र के द्वारा एक्सेसरीज़ नहीं लगवाने के साथ असंगतता, उनकी मरम्मत, रिपेयरिंग केन्ट या उसके अधिकृत सर्विस केन्द्र के द्वारा निर्मित और उनसे प्राप्त कॉम्पोनेंट पार्ट्स के अलावा अन्य पार्ट्स से की गई है, या फ्रीज़ंग, बाढ़, आग तथा देवी आपदा के कारण हुई क्षति इस वारंटी में शामिल नहीं हागी। ऐसे समी मामलों में, नियमित शुटक लागू होंगे। इस सीमित वारंटी में इस यूनिट द्वारा निदान के लिए सर्विस शामिल नहीं है।
- 13. यदि दावा करने वाला यूनिट का मूल खरीददार नहीं है अथवा यूनिट को नगर पालिका के सामान्य जल या अच्छे पानी की दशाओं के तहत नहीं चलाया जाता है, तो यह वारंटी मान्य नहीं है।
- 14. केन्ट या उसके अधिकृत सर्विस केन्द्र यहां वर्णित शर्तों के अलावा इस वॉटर प्युरिफायर के संबंध में वारंटी का कोई दायित्व ग्रहण नहीं करते हैं। यह वारंटी अन्य सभी वारंटियों, (विशेष उद्देश्य के लिए फिटनेस की वारंटी सहित, अभिव्यक्त या समाविष्ट्र) के बदले में हैं। केन्ट या उसके अधिकृत सर्विस केन्द्र ने इस वॉटर प्युरिफायर की बिक्री पर अपने किसी अन्य दायित्वों को ग्रहण करने के लिए किसी व्यक्ति या प्रतिनिधि को अधिकृत नहीं किया हैं।
- 15. किसी भी पिरिस्थिति में ऊपर उल्लेखित नियम समझौते योग्य नहीं हैं और केन्ट या उसके अधिकृत सर्विस केन्द्र के किसी भी कर्मचारी को ऊपर उल्लेखित नियमों को हटाने का अधिकार नहीं है।

#### Contents

## सूचिका

1.	Introduction. परिचय	
2.	Items in the box. बॉक्स में मौजूद सामान	
3.	Salient features. प्रमुख विशेषताएं	6
4.	Technical specifications. तकनीकी विवरण	
5.	Exploded diagram of KENT GOLD OPTIMA. केन्ट गोल्ड ऑप्टिमा का विस्तृत चित्र	
6.	Filtration process. फिल्ट्रेशन प्रक्रिया	
7.	Important instructions. महत्वपूर्ण  निर्देश	
8.	Assembling your KENT GOLD OPTIMA. केन्ट गोल्ड ऑप्टिमा कैसे जोड़ें	
9.	Maintaining your KENT GOLD OPTIMA. केन्ट गोल्ड ऑप्टिमा का रख–रखाव	,
	I: Cleaning the water tanks. पानी की टंकियों की सफाई	,
	II: Back-flushing the UF membrane. UF मेम्ब्रेन की सफाई	,
	III: Cleaning the sediment & carbon filters. सेडिमेंट व कार्बन फिल्टर की सफाई	,
	IV: Replacing the sediment filter. सेडिमेंट फिल्टर कैसे बदलें	,
	V: Replacing the carbon filter. कार्बन फिल्टर कैसे बदलें	,
	VI: Replacing the UF membrane. UF मेम्ब्रेन कैसे बदलें	

#### Introduction परिचय

Presenting the all-new KENT GOLD OPTIMA - a non-electric UF membrane storage water purifier that is designed to provide you and your family with safe and clean drinking water. With innovative KENT GOLD OPTIMA, dependence on electricity and usage of chemicals to obtain purer drinking water are now the problems of past. At the heart of KENT GOLD OPTIMA is a state-of-the-art Hollow Fiber UF (Ultra Filtration) Membrane. This membrane effortlessly reduces suspended impurities as well as bacteria (Tested by Toray, Japan) to generate safe and clean drinking water.

प्रस्तुत है **UF** मेम्ब्रेन शुद्धिकरण प्रणाली पर आधारित, केन्ट गोल्ड ऑप्टिमा नॉन इलैक्ट्रिकल स्टोरेज वॉटर प्युरिफायर, जो आपको और आपके परिवार को उपलब्ध कराए शुद्ध और सुरक्षित पीने का पानी। केन्ट गोल्ड ऑप्टिमा की आविष्कारी टेक्नोलॉजी के साथ शुद्ध पानी के लिए अब केमिकल्स और बिजली पर निर्भर रहना अब पुरानी बात है। इसके मूल में है **UF** मेम्ब्रेन, जिसके महीन छिद्र किसी भी बैक्टीरिया (**Toray, Japan द्वा**रा जांचा हुआ) को शुद्ध पानी में छनकर नहीं आने देते। इस तरह आप को मिलता है उबले पानी जितना सुरक्षित पानी, वह भी हानिकारक रसायनों व बिजली के बिना।

## Items in the box बॉक्स में मौजूद सामान

Please verify the following items in the packaged box. Contact your retailer if you find any part damaged or missing. कृपया बॉक्स में मौजूद निम्नलिखित सामान की पुष्टि करें। यदि कोई पार्ट खराब हो तो अपने रिटेलर से सम्पर्क करें।

S.No. क्र.सं.	Description / विवरण	Qty/मात्रा
1.	Bottom Tank निचली टंकी	1 N
2.	Top Tank ऊपरी टंकी	1 N
3.	Middle Partition मध्य विभाजक	1 N
4.	Top Cover ऊपर का कवर	1 N
5.	Top Lid ऊपर का ढक्कन	1 N
6.	Carbon Assembly with Inlet Funnel कार्बन एसेम्बली इन्लेट फनल के साथ	1 Set
7.	Hollow Fiber UF Membrane Cartridge हॉलो फाईबर UF मेम्ब्रेन कार्ट्रिज	1 N
8.	Spare Sediment Filter. अतिरिक्त सेडिमेंट फिल्टर	1 Pair
9.	Tap नल	1 N
10.	50ml Backwash Syringe 50 मि.ली. सिरिंज	1 N
11.	Y- Fork मेम्ब्रेन फिटिंग पुशर	1 N
12.	Warranty Card वारंटी कार्ड	1 N

## Salient features प्रमुख विशेषताएं

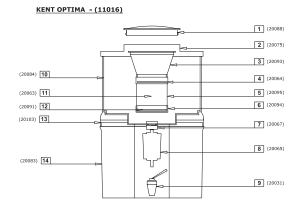
- 🕨 Ideal for Tap water or Municipal Corporation water supply. नल के पानी या म्युनिसिपल कॉर्पोरेशन वॉटर सप्लाई के लिए उपयुक्त |
- Hollow fiber ultra filtration (UF) membrane reduces bacteria (Tested by Toray, Japan) the deadly pathogens irremovable by most of the non-electric storage water purifiers. हॉलो-फाइबर UF मेम्ब्रेन बैक्टीरिया (Toray, Japan द्वारा जांचा हुआ) को भी निकाल बाहर करे। अन्य नॉन इलैक्टिक स्टोरेज वॉटर प्यरिफायर्स ऐसा करने में कारगर सिद्ध नहीं होते।
- No use of chemicals such as chlorine, bromine or iodine for purification resulting into healthier and tastier drinking water. शुद्धिकरण के लिये क्लोरीन, ब्रोमीन या आयोडीन जैसे रसायनों का इस्तेमाल नहीं। जिससे पानी बने स्वास्थ्यवर्धक और मीठा।
- Better contaminant reduction of water through Activated Carbon Filter. ऐक्टिवेटिङ कार्बन का उपयोग पानी को और शुद्ध बनाए।
- Storage capacity of 10 litres optimum for a small family. 10 लीटर पानी की स्टोरेज क्षमता छोटे परिवार के लिये पर्याप्त।
- Food grade plastic construction for trouble-free maintenance and a long life. फूड ग्रेड प्लास्टिक से निर्मित टंकियाँ एवं पुर्जे,
   प्युरिफायर को लम्बी उम्र और मज़बूती प्रदान करें।

#### Technical Specifications तकनीकी विवरण

Marketed By पार्क टिंड बायKENT RO SYSTEMS LTD. E-6, 7 & 8, Sector-59, Noida, U.P 201 309, India.Product प्रोडक्ट: KENT Gold Optima UF Membrane Storage Water Purifier केन्ट गोल्ड ऑस्टिमा UF मेम्ब्रेन स्टोरेज वॉटर प्युरिफायरProduct Code प्रोडक्ट कोड: 111016Product Generic Name प्रोडक्ट जेनिरिक नाम: Water PurifierProduct Colour प्रोडक्ट कलर: WhiteInstallation स्थापना: Counter-Top मेज़ के शीर्ष परDimensions आयाम: 280 (L) x 230 (W) x 385 (H) (When Assembled)Bottom Tank volume निचली टंकी की भराव क्षमता: 5.5 litres (Approx.)Top Tank volume ऊपरी टंकी की भराव क्षमता: 4.5 litres (Approx.)Membrane type मेम्ब्रेन को प्रतिकार: UF Membrane UF मेम्ब्रेनFilters फिल्टर से अपित आयु: 4000 litres/1058 gallonsExpected life of UF membrane UF मेम्ब्रेन की अपेक्षित आयु: 1800 litres/475 gallonsExpected life of Carbon Filter कार्बन फिल्टर की अपेक्षित आयु: 1800 litres/475 gallonsFiltration Flow Rate कर्ज्य ने पलेल्टर की अपेक्षित आयु: 0.31 lifre per minute (under standard testing conditions) 0.31 लीटर प्रति मिनट (स्टैन्डर्ड टेस्टिंग परिस्थितियों के तहत)Purification Capacity पूरिफकेशन क्षमता: 5.8 gallons per day 5.8 मैलन प्रति दिन 5.8 gallons per day पूरिफकेशन क्षमता करने के लिएMinimum/Maximum Operating Water Temperature पूर्त के अधिकतम ऑपरेटिंग पानी का तापमान(Min.) 10°C/50°F / (Max.) 35°C/95°F		
प्रोडक्ट केन्ट गोल्ड ऑप्टिमा UF मेम्ब्रेन स्टोरेज वॉटर प्युरिफायर  Product Code प्रोडक्ट कोड : 111016  Product Generic Name प्रोडक्ट जेनेरिक नाम : Water Purifier  Product Colour प्रोडक्ट कलर : White  Installation स्थापना : Counter-Top मेज़ के शीर्ष पर  Dimensions आयाम : 280 (L) x 230 (W) x 385 (H) (When Assembled)  Bottom Tank volume निचली टंकी की भराव क्षमता : 5.5 litres (Approx.)  Membrane type मम्ब्रेन काप्रकार : UF Membrane UF मम्ब्रेन (प्रेन मेब्रेन की अधीर्षत आयु : Sediment, Granuler Activated Carbon, SS (Stainless Steel) Screen सेडिमेंट फिल्टर, मृनुलर एक्टिएक कार्बन कण, एस एस जाली Expected life of UF membrane UF मम्ब्रेन (फिल्टर, मृनुलर एक्टिएक कार्बन कण, एस एस जाली Expected life of Carbon Filter : 1800 litres/1058 gallons  Expected life of Carbon Filter : 1800 litres/475 gallons  Filtration Flow Rate : 0.31 litre per minute (under standard testing conditions)		E-6, 7 & 8, Sector-59, Noida, U.P 201 309, India.
Product Generic Name प्रोडक्ट जेनेरिक नाम : Water Purifier  Product Colour प्रोडक्ट कलर : White  Installation स्थापना : Counter-Top मेज़ के शीर्ष पर  Dimensions आयाम : 280 (L) x 230 (W) x 385 (H) (When Assembled)  Bottom Tank volume निचली टंकी की भराव क्षमता : 5.5 litres (Approx.)  Top Tank volume ऊपरी टंकी की भराव क्षमता : 4.5 litres (Approx.)  Membrane type मंग्नेन का प्रकार : UF Membrane UF मंग्नेन का प्रकार : Sediment, Granuler Activated Carbon, SS (Stainless Steel) Screen. सेडिमेंट फिल्टर, ग्रेनुलर ऐक्टिवेटेड कार्बन कण, एस एस जाली  Expected life of UF membrane UF मंग्नेन जी अपेक्षित आयु  Expected life of Carbon Filter : 1800 litres / 1058 gallons  मंग्नेन की अपेक्षित आयु  Expected life of Carbon Filter : 1800 litres / 475 gallons  कार्बन फिल्टर की अपेक्षित आयु  Filtration Flow Rate : 0.31 litre per minute (under standard testing conditions)  फिल्ट्रेशन पलो रेट : 0.31 लीटर प्रति मिनट (स्टैन्डर्ड टेस्टिंग परिस्थितियों के तहत)  Purification Capacity : 5.8 gallons per day  पूरिफ केशन क्षमता : 5.8 गैलन प्रति दिन  Usage : For use with cold water only  केवल ठंडे पानी के साध इस्तेमाल करने के लिए  Minimum/Maximum Operating Water Temperature : (Min.) 10°C/50°F / (Max.) 35°C/95°F		
Product Colour प्रोडक्ट कलर : White  Installation स्थापना : Counter-Top मेज़ के शीर्ष पर  Dimensions आयाम : 280 (L) x 230 (W) x 385 (H) (When Assembled)  Bottom Tank volume निचली टंकी की भराव क्षमता : 5.5 litres (Approx.)  Top Tank volume ऊपरी टंकी की भराव क्षमता : 4.5 litres (Approx.)  Membrane type मंग्नेन का प्रक्रार : UF Membrane UF मंग्नेन का प्रकार : Sediment, Granuler Activated Carbon, SS (Stainless Steel) Screen. सेडिमेंट फिल्टर, ग्रेनुलर ऐक्टिवेटेड कार्बन कण, एस एस जाली  Expected life of UF membrane UF मंग्नेन अधिक्षेत आयु  Expected life of Carbon Filter : 1800 litres / 1058 gallons  #### 1800 litres / 475 gallons  ####	Product Code प्रोडक्ट कोड	: 111016
Installation स्थापना : Counter-Top मेज़ के शीर्ष पर  Dimensions आयाम : 280 (L) x 230 (W) x 385 (H) (When Assembled)  Bottom Tank volume निचली टंकी की भराव क्षमता : 5.5 litres (Approx.)  Top Tank volume ऊपरी टंकी की भराव क्षमता : 4.5 litres (Approx.)  Membrane type मंत्रने का प्रकार : UF Membrane UF मंत्रेन   UF मंत्रेन   UF मंत्रेन   Filters   Sediment, Granuler Activated Carpon, SS (Stainless Steel) Screen. पोर्डमेंट फिल्टर, प्रेनुलर ऐक्टिवेटेड कार्बन कण, एस एस जाली   Expected life of UF membrane UF   4000 litres / 1058 gallons   Fixing the Granuler Activated Carpon, SS (Stainless Steel) Screen. पोर्डमेंट फिल्टर, प्रेनुलर ऐक्टिवेटेड कार्बन कण, एस एस जाली   Expected life of UF membrane UF   4000 litres / 1058 gallons   Fixing the Granuler Activated Carpon, SS (Stainless Steel) Screen. पोर्डमेंट फिल्टर, प्रेनुलर ऐक्टिवेटेड कार्बन कण, एस एस जाली   Expected life of UF membrane UF   4000 litres / 1058 gallons   Fixing the Granuler Activated Carpon, SS (Stainless Steel) Screen. पोर्डमेंट फिल्टर, प्रेनुलर ऐक्टिवेटेड कार्बन कण, एस एस जाली   Expected life of UF membrane UF   4000 litres / 1058 gallons   Fixing the Granuler Activated Carpon, SS (Stainless Steel) Screen. पोर्डमेंट फिल्टर, प्रेनुलर ऐक्टिवेटेड कार्बन कण, एस एस जाली   Expected life of UF membrane UF   4000 litres / 1058 gallons   Fixing the Granuler Activated Carpon, SS (Stainless Steel) Screen. पोर्डमेंट फिल्टर, प्रेनुलर ऐक्टिवेटेड कार्बन कण, एस एस जाली   Fixing the Granuler Activated Carpon, SS (Stainless Steel) Screen. पोर्डमेंट फिल्टर, प्रेनुलर ऐक्टिवेटेड कार्बन कण, एस एस जाली   Fixing the Granuler Activated Carpon, SS (Stainless Steel) Screen. पोर्डम जाली कार्ब का प्रकार कर का प्रक	Product Generic Name प्रोडक्ट जेनेरिक नाम	: Water Purifier
Dimensions आयाम : 280 (L) x 230 (W) x 385 (H) (When Assembled)  Bottom Tank volume निचली टंकी की भराव क्षमता : 5.5 litres (Approx.)  Top Tank volume ऊपरी टंकी की भराव क्षमता : 4.5 litres (Approx.)  Membrane type मंत्रेन का प्रकार	Product Colour प्रोडक्ट कलर	: White
BottomTank volume निचली टंकी की भराव क्षमता : 5.5 litres (Approx.)  Top Tank volume ऊपरी टंकी की भराव क्षमता : 4.5 litres (Approx.)  Membrane type मम्नेन का प्रकार : UF Membrane UF मम्नेन  Filters : Sediment, Granuler Activated Carbon, SS (Stainless Steel) Screen. सेहिमेंट फिल्टर, ग्रेनुलर ऐक्टिक्टेड कार्बन कण, एस एस जाली  Expected life of UF membrane UF मम्नेन की अपेक्षित आयु  Expected life of Carbon Filter : 1800 litres/1058 gallons  Filtration Flow Rate : 0.31 litre per minute (under standard testing conditions)  फिल्ट्रे शन पत्नो रेट : 0.31 लीटर प्रति मिनट (स्टैन्डर्ड टेस्टिंग परिस्थितियों के तहत)  Purification Capacity : 5.8 gallons per day  प्रूरिफिकंशन क्षमता : 5.8 गैलन प्रति दिन  Usage : For use with cold water only  क्षेत्रल ठंडे पानी के साथ इस्तेमाल करने के लिए  Minimum/Maximum Operating Water Temperature : (Min.) 10°C/50°F / (Max.) 35°C/95°F	Installation स्थापना	: Counter-Top मेज़ के शीर्ष पर
Top Tank volume ऊपरी टंकी की भराव क्षमता : 4.5 litres (Approx.)  Membrane type मेम्नेन का प्रकार  Filters  Sediment, Granuler Activated Carbon, SS (Stainless Steel) Screen. मेम्नेन की अपिक्षित आयु  Expected life of UF membrane UF मेम्नेन की अपिक्षित आयु  Expected life of Carbon Filter कार्बन फिल्टर की अपेक्षित आयु  Filtration Flow Rate  1.0.31 litre per minute (under standard testing conditions)  फिल्ट्रेशन पलो रेट  0.31 लीटर प्रति मिनट (स्टैन्डर्ड टेस्टिंग परिस्थितियों के तहत)  Purification Capacity  प्रिकेशन क्षमता  5.8 gallons per day  प्रिकेशन क्षमता  5.8 गैलन प्रति दिन  Usage  For use with cold water only केवल टंडे पानी के साथ इस्तेमाल करने के लिए  Minimum/Maximum Operating Water Temperature: (Min.) 10°C/50°F / (Max.) 35°C/95°F	Dimensions आयाम	: 280 (L) x 230 (W) x 385 (H) (When Assembled)
Membrane type मेम्ब्रेन का प्रकारUF Membrane UF मेम्ब्रेनFilters फिल्टर सें\$ Sediment, Granuler Activated Carbon, \$S (Stainless Steel) Screen. सेडिमेंट फिल्टर, ग्रेनुलर ऐक्टिक्टेड कार्बन कण, एस एस जालीExpected life of UF membrane UF मेम्ब्रेन की अपेक्षित आयु: 4000 litres/1058 gallonsExpected life of Carbon Filter कार्बन फिल्टर की अपेक्षित आयु: 1800 litres/475 gallonsFiltration Flow Rate फिल्ट्रेशन पलो रेट: 0.31 litre per minute (under standard testing conditions)फिल्ट्रेशन पलो रेट0.31 लीटर प्रति मिनट (स्टैन्डर्ड टेस्टिंग परिस्थितियों के तहत)Purification Capacity प्रत्रिफेश शन क्षमता5.8 gallons per dayप्रत्रिफेश शन क्षमता5.8 गै जन प्रति दिनUsage इस्तेमालFor use with cold water only केवल ठंडे पानी के साथ इस्तेमाल करने के लिएMinimum/Maximum Operating Water Temperature: (Min.) 10°C/50°F / (Max.) 35°C/95°F	Bottom Tank volume निचली टंकी की भराव क्षमता	: 5.5 litres (Approx.)
मंम्रेन काप्रकार ' UF मेम्रेन Filters Sediment, Granuler Activated Carbon, SS (Stainless Steel) Screen. सेडिमेंट फिल्टर, मेनुलर ऐक्टियेटेड कार्बन कण, एस एस जाली Expected life of UF membrane UF मेम्रेन की अपेक्षित आयु  Expected life of Carbon Filter	Top Tank volume ऊपरी टंकी की भराव क्षमता	: 4.5 litres (Approx.)
Expected life of UF membrane UF मम्बन की अपेक्षित आयु Expected life of Carbon Filter कार्बन फिल्टर की अपेक्षित आयु Filtration Flow Rate फिल्ट्रेशन फ्लोरेट फिल्ट्रेशन फ्लोरेट 921 की उपारिक के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ पूरिफिकेशन क्षमता 932 कि प्राप्त मिनट (स्टैन्डर्स टेस्टिंग परिस्थितियों के तहत) 943 कि प्राप्त मिनट (स्टैन्डर्स टेस्टिंग परिस्थितियों के तहत) 944 कि प्राप्त मिनट (स्टैन्डर्स टेस्टिंग परिस्थितियों के तहत) 945 के मान प्रति दिन 945 के प्रति मान करने के लिए 946 के साथ इस्तेमाल करने के लिए 946 Minimum/Maximum Operating Water Temperature : (Min.) 10°C/50°F / (Max.) 35°C/95°F		
Expected life of Carbon Filter : 1800 litres/475 gallons कार्बन फिल्टर की अपेक्षित आयु Filtration Flow Rate : 0.31 litre per minute (under standard testing conditions) फिल्ट्रेशन फ्लो रेट : 0.31 लीटर प्रति मिनट (स्टैन्डर्ड टेस्टिंग परिस्थितियों के तहत) Purification Capacity : 5.8 वौलन प्रति दिन Usage : For use with cold water only इस्तेमाल करने के लिए Minimum/Maximum Operating Water Temperature : (Min.) 10°C/50°F / (Max.) 35°C/95°F		: Sediment, Granuler Activated Carbon, SS (Stainless Steel) Screen. सेडिमेंट फिल्टर, ग्रेनुलर ऐक्टिवेटेड कार्बन कण, एस एस जाली
कार्बन फिल्टर की अपेक्षित आयु Filtration Flow Rate : 0.31 litre per minute (under standard testing conditions) फिल्ट्रेशन पली रेट : 0.31 लीटर प्रति मिनट (स्टैन्डर्ड टेस्टिंग परिस्थितियों के तहत) Purification Capacity : 5.8 gallons per day पूरिफेकेशन क्षमता : 5.8 गैलन प्रति दिन Usage : Foruse with cold water only इस्तेमाल करने के लिए Minimum/Maximum Operating Water Temperature : (Min.) 10°C/50°F / (Max.) 35°C/95°F	Expected life of UF membrane UF मेम्ब्रेन की अपेक्षित आयु	: 4000 litres/1058 gallons
फिल्ट्रेशन पलो रेट 0.31 लीटर प्रति मिनट (स्टैन्डर्ड टेस्टिंग परिस्थितियों के तहत)  Purification Capacity प्यूरिफिकेशन क्षमता 5.8 गैलन प्रति दिन  Usage : For use with cold water only इस्तेमाल करने के लिए  Minimum/Maximum Operating Water Temperature : (Min.) 10°C/50°F / (Max.) 35°C/95°F		: 1800 litres/475 gallons
Purification Capacity : 5.8 gallons per day प्यूरिफिकेशन क्षमता 5.8 गैलन प्रति दिन  Usage : For use with cold water only इस्तेमाल करने के लिए  Minimum/Maximum Operating Water Temperature : (Min.) 10°C/50°F / (Max.) 35°C/95°F	Filtration Flow Rate	: 0.31 litre per minute (under standard testing conditions)
प्यूरिफिकेशन क्षमता 5.8 गैलन प्रति दिन Usage : For use with cold water only इस्तेमाल करने के लिए Minimum/Maximum Operating Water Temperature : (Min.) 10°C/50°F / (Max.) 35°C/95°F	फिल्ट्रेशन फ्लो रेट	0.31 लीटर प्रति मिनट (स्टैन्डर्ड टेस्टिंग परिस्थितियों के तहत)
Usage : For use with cold water only इस्तेमाल केवल ठंडे पानी के साथ इस्तेमाल करने के लिए Minimum/MaximumOperatingWaterTemperature : (Min.)10°C/50°F / (Max.)35°C/95°F		
इस्तेमाल केवल ठंडे पानी के साथ इस्तेमाल कर्रने के लिए Minimum/MaximumOperatingWaterTemperature: (Min.)10°C/50°F / (Max.)35°C/95°F	प्यूरिफिकेशन क्षमता	5.8 गैलन प्रति दिन
Minimum/MaximumOperatingWaterTemperature: (Min.)10°C/50°F / (Max.)35°C/95°F	0	
	इस्तेमाल	केवल ठंडे पानी के साथ इस्तेमाल करने के लिए
न्यूनतम / अधिकतम ऑपरेटिंग पानी का तापमान		re: (Min.)10°C/50°F / (Max.)35°C/95°F
	न्यूनतम / अधिकतम ऑपरेटिंग पानी का तापमान	

# Exploded diagram of KENT GOLD OPTIMA

#### केन्ट गोल्ड ऑप्टिमा का विस्तृत चित्र



NOTE*:- 1	ITEM NO	. 4,8 8	11	COMES IN	Α	KIT	(20062)

S.NO.	SPARE PART CODE	ITEM DESCRIPTION
1	20088	TOP LID
		ऊपरी ढक्कन
2	20075	TOP COVER
		ऊपर का कवर
3	20093	INLET FUNNEL
		फनल
4	20064	SEDIMENT FILTER
		सेडिमेंट फिल्टर
5	20095	CARBON HOUSING
		कार्बन हाऊसिंग
6	20094	CARBON HOUSING CAP
		कार्बन फिल्टर हाऊसिंग कैप
7	20067	COLLET FITTING
		कॉलेट फिटिंग
8	20065	U F MEMBRANE
		UF मेम्ब्रेन कार्ट्रिज
9	20031	TAP
		नल
10	20084	TOP TANK
		ऊपरी टंकी
11	20063	GRAN, ACTIVATED CARBON
		ग्रेनुलर ऐक्टिवेटिड कार्बन
12	20091	SS MESH
		एस एस जाली
13	20103	MIDDLE PARTITION
		मध्य विभाजक
14	20083	BOTTOM TANK
		निचली टंकी
15	20062	GOLD SPARE KIT
		गोल्ड स्पयेर किट

# Filtration process फिल्ट्रेशन प्रक्रिया

Tap water or Municipal Corporation water supply is filled in the Top Tank, Which has a capacity of 4.5 litres. Water on being filled up passes through the Sediment Filter which reduces the suspended impurities. It then passes through Activated carbon, which reduces organic/chemical impurities such as chlorine, bad taste and odor. नल के पानी या म्यूनिसिपल कॉर्पोरेशन वॉटर सप्लाई वाले पानी को ऊपरी टंकी में भरा जाता है, जिसकी क्षमता 4.5 लीटर तक होती है। भरे जाने के दौरान पानी सेडिमेंट फ़िल्टर से होकर निकलता है जिससे निलंबित अशुद्धियाँ नष्ट हो जाती हैं। फिर यही पानी ऐक्टिवेटिङ कार्बन से निकलता है, जो आर्गीनक / कैमिकल जैसी अशुद्धियाँ जैसे कि क्लीरीन, पानी के खराब स्वाद और दर्गंध को दर करते हैं।

The filtered water gets collected in the Top Tank, and then percolates down Through the UF membrane into the Bottom Tank. During this process, most of the Bacteria (Tested by Toray, Japan) are reduced and only clean & safe drinking water is allowed to pass through. This Purified water collects in the Bottom Tank, from where it can be dispensed for Drinking. इस प्रकार फिल्टर किया हुआ पानी ऊपरी टंकी में जमा हो जाता है और UF मेम्ब्रेन से होकर निचली टंकी में आता है जिससे बैक्टीरिया ( Toray, Japan द्वारा जांचा हुआ) पानी से पूरी तरह निकल जाते हैं और रह जाता है सिर्फ शुद्ध और सुरक्षित पीने का पानी। अब यह पानी निचली टंकी में जमा हो जाता है जाहाँ से आप इसे पीने के लिए निकाल सकते हैं।

#### Important instructions महत्वपर्ण निर्देश

# 1. Avoid exposure to direct sunlight as overheating can damage the purifier's plastic body. प्युरिफायर को सूर्य

- Avoid exposure to direct sunlight as overheating can damage the purifier's plastic body. प्यारंफायर का सूय की रोशनी से बचा कर रखें। अधिक गर्माहट से इसकी प्लास्टिक बॉडी को नुकसान पहुँच सकता है।
- 2. Do not confine the purifier in a cabinet. प्यूरिफायर को किसी कैबिनेट में न रखें।
- Keep both the storage tanks clean. Properly wash and rinse them with pure water once in a week. पानी की टिकियों को हमेशा स्वच्छ रखें। उन्हें सप्ताह में एक बार अवश्य साफ करें।
- 4. Clean the sediment and carbon filters at least once in a month. Frequency can be increased depending on the quality of raw water. पानी की गुणवत्ता के अनुसार सेडिमेंट एवं कार्बन फिल्टर को कम से कम 30 दिनों में (या पहले) एक बार अवश्य साफ करें।
- 5. Backwash the UF membrane at least once in a month. Frequency can be increased depending on the quality of raw water. पानी की गुणवत्ता के अनुसार UF मेम्ब्रेन को कम से कम 30 दिनों में (या पहले) एक बार अवश्य साफ करें।
- 6. Replace the sediment filter every 3 months, रोडिमेंट फिल्टर को 3 महीने में एक बार अवश्य बदलें।
- 7. Replace the activated carbon filter every 6 months. एक्टिवेटिङ कार्बन फिल्टर को 6 महीने के बाद एक बार अवश्य बदलें।
- 8. Replace the UF membrane every 12 months. UF मेम्ब्रेन को 12 महीने में एक बार अवश्य बदलें।
- 9. Do not fill water in the top tank if the lower tank is full to avoid overflow. यदि पानी निचली टंकी में दर्शाए चिन्ह के अधिकतम स्तर पर हो तो, ऊपरी टंकी में पानी न गरें अन्यथा पानी बाहर गिरना शुरू हो जायेगा।
- 10. The system should be used only with cold water. इस सिस्टम का इस्तेमाल केवल ठंडे पानी के साथ करें।
- 11. Any disagreements and obligations based upon the purchase of KENT products and thereby imposed on KENT or its ASP shall be governed by and construed according to the laws of INDIA and subject to the jurisdiction of Delhi Courts only. यदि दावा करने वाला यूनिट का मूल खरीददार नहीं है अथवा यूनिट को नगर पालिका के सामान्य जल या अच्छे पानी की दशाओं के तहत नहीं चलाया जाता है, तो यह वारंटी मान्य नहीं है।
- 12. For all the replacement element such as Sediment Filter, Carbon Filter, UF Membrane etc., kindly contact authorised dealers of KENT RO Systems Ltd. Or Customer Care as per the address given on the back of the booklet. बदले जाने वाले सभी पार्ट्स जैसे सेडिमेन्ट फिल्टर, कार्बन फिल्टर यू एफ मेम्ब्रेन इत्यादी के लिए कृपया केन्ट आर ओ सिस्टम्स के अधिकृत डीलर से सम्पर्क करें या फिर कस्टमर केयर से, जिसका पता इस बुकलेट के पीछे दिया गया है।
- 13. Replacement of spare parts are as under:- स्पेयर पार्ट्स का बदलाव निम्न प्रकार है:-

SPARE CODE स्पेयर कोड : DESCRIPTION विवरण

20062 Kent Gold Spare Kit

20065 SP UF Membrane KENT Gold एस पी यू एफ मेम्ब्रेन केन्ट गोल्ड 1 Pc

20063 SP Activated Carbon 190 gm एस पी एक्टिवेटिड कार्बन 190 ग्राम 1 Pc

20064 SP Sediment Filter KENT Gold एस पी सेडिमेन्ट फिल्टर केन्ट गोल्ड 1 Pair

- 14. Do not use water that is microbiological unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. सिस्टम के पहले या बाद में बिना किसी योग्य डिसिंफेक्शन के सूक्ष्म जीव विज्ञानी (माइक्रो बायोलाजिकल) असरक्षित या अज्ञात गुणवत्ता वाले पानी का इस्तेमाल ना करें।
- 15. The system and installation must comply with applicable state and local laws & regulation. इस सिस्टम का इंस्टालेशन राज्य के काननों व नियमों पर लाग होना चाहिये।

9

#### **Assembling your KENT GOLD OPTIMA**

#### केन्ट गोल्ड ऑप्टिमा कैसे जोडें

Open the box and remove the parts. Tally the contents with 'Items in the box' list (Pg. No. 6). बॉक्स खोलकर सारे पुर्ज़ों को "बॉक्स में मौजूद सामान" (पृ. सं. 6) से मिलान कर लें।

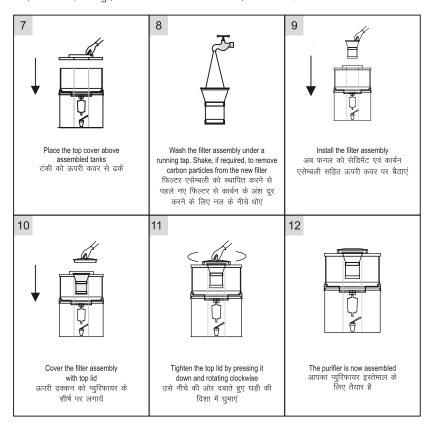
2 3 Place the middle partition Screw the tap to bottom tank Place the bottom tank on a flat surface above bottom tank नल को निचली टंकी से जोड़ें निचली टंकी को समतल सतह पर रखें मध्य विभाजक को टंकी के ऊपर रखें 5 6 Fill 50ml syringe with pure water. Push-fit the UF membrane into collet Place the top tank, above middle partition ऊपरी टंकी को UF मेम्बेन सहित मध्य Inject it into the membrane cartridge fitting given in top tank मेम्ब्रेन को ऊपरी टंकी की कॉलेट विभाजक के रूपर रखें and soak the new membrane. 50 मि.लि. सिरिंज में शुद्ध पानी भरें। फिटिंग में दबाते हुए फिट करें 'DOWN' लिखे हुए मेम्ब्रेन कार्ट्रिज के छिद्र से सिरिंज को जोड़ें। प्रेशर से पानी छोड़ कर मेम्बेन को गीला करें



Sediment and carbon filter takes approximately 1 minute to filter 1.5 litres of raw water. With regular usage, the filtration time increases indicating the time to clean filter. सेडिमेंट एवं कार्बन फिल्टर द्वारा 1.5 लीटर पानी का शुद्धिकरण लगभग 1 मिनट में होता है। लगातार इस्तेमाल से यह समय बढ़ जाता है इस स्थिति में सेडिमेंट फिल्टर की सफाई करें।

10

Wash all the plastic parts with clean water and wipe dry with a clean cloth before assembling. जोड़ने से पहले, सारे पुर्ज़ी को स्वच्छ पानी से धोकर कपड़े से पोछ लें।

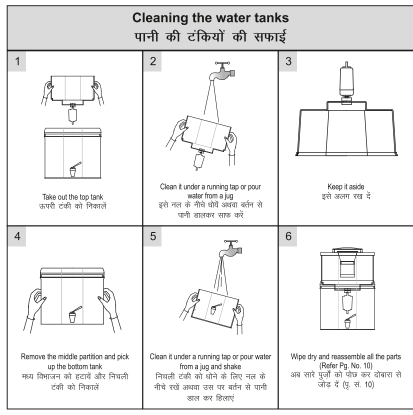


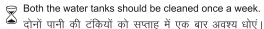
- Once assembled, fill the top tank with water. Wait till the filtration is complete.
   इन्स्टॉलेशन के पश्चात, ऊपरी टंकी में पानी भरें व शुद्धिकरण की प्रक्रिया पूरी होने का इंतज़ार करें।
- Drain all the water collected in bottom tank for the first time.
   पहली बार शुद्ध हुए पानी को फेंक दें।

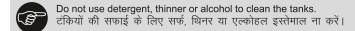
11

## **Maintaining your KENT GOLD OPTIMA**

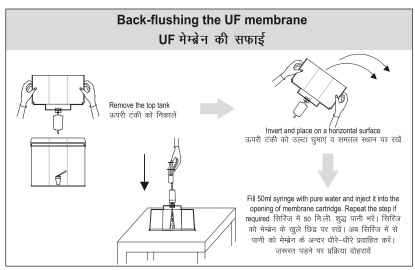
केन्ट गोल्ड ऑप्टिमा का रख-रखाव





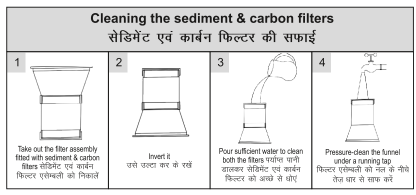


12

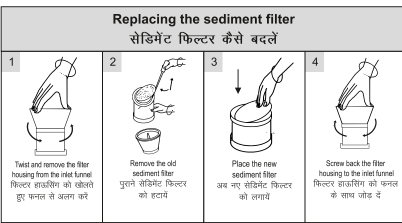


UF membrane should be back-flushed at least once in a month. However, if the water flow from top tank to bottom tank reduces markedly, membrane can be cleaned even earlier.

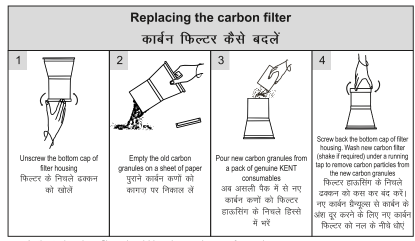
UF मेम्ब्रेन को 30 दिनों में कम से कम एक बार अवश्य साफ करें। ऊपरी टंकी से निचली टंकी में आने वाले पानी की प्रवाह दर कम होने पर पहले भी साफ कर सकते हैं।



Both Sediment & Carbon Filters should be cleaned once a week. सेडिमेंट एवं कार्बन फिल्टर को सप्ताह में एक बार अवश्य साफ करें।

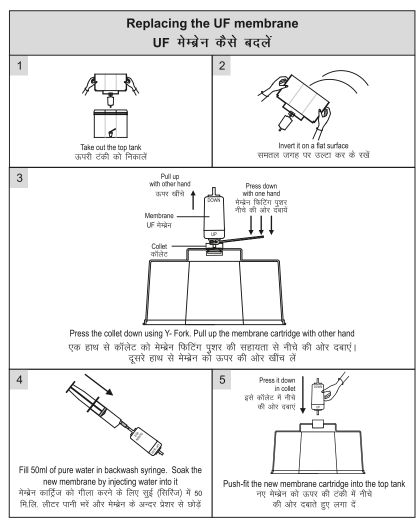






14

Activated carbon filter should be changed every 6 months. एक्टिवेटिङ कार्बन फिल्टर को 6 महीने के बाद एक बार अवश्य बदलें।



UF membrane should be changed, every 12 months.

UF मेम्ब्रेन साल में एक बार अवश्य बदलें।