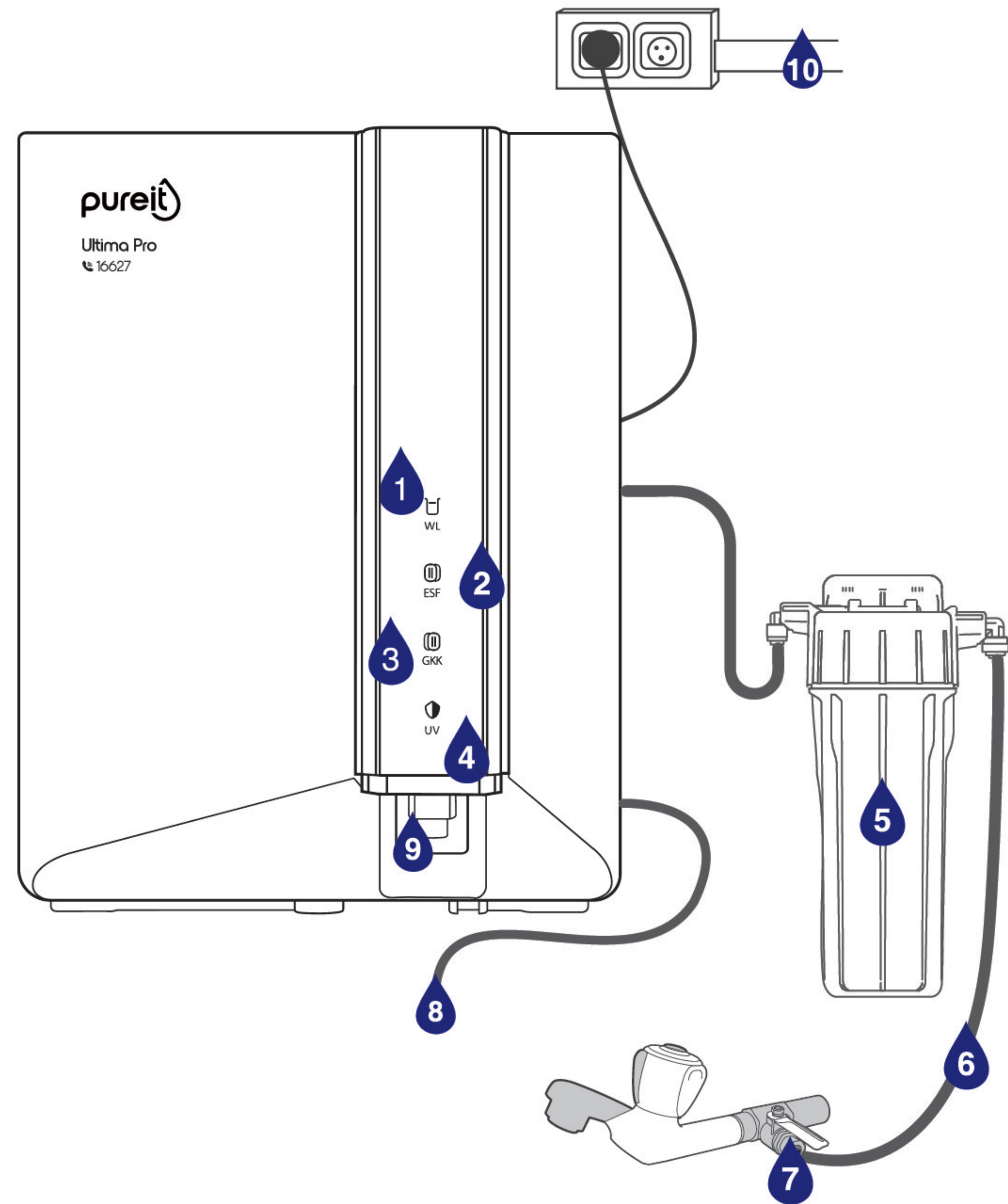




পিওরিটি পরিবারে  
স্বাগতম  
ব্যবহার নির্দেশিকা

# আপনার পিওরহিট আল্টিমা প্রো - কে জানুন



- ১ | স্টেরেজ ট্যাঙ্ক ইডিকেটর
- ২ | ইএসএফ (জিকেকে-১) লাইফ ইডিকেটর
- ৩ | জিকেকে (জিকেকে-২) লাইফ ইডিকেটর
- ৪ | ইউভি স্ট্যাটিস ইডিকেটর
- ৫ | কম্পাউড সেডিমেন্ট ফিল্টার  
(জিকেকে-১) অ্যাসেম্বলি

- ৬ | ইনলেট ওয়াটার টিউব
- ৭ | বল ভালভ ডাইভার্টার
- ৮ | ওয়্যাস্ট ওয়াটার টিউব
- ৯ | ওয়াটার ট্যাপ
- ১০ | ইলেক্ট্রিকাল আউটলেট

# অন্যান্য বৈশিষ্ট্যসমূহ



## DURAViva™ শ্রেষ্ঠমানের পরিশোধন প্রযুক্তি #

### সর্বাধিক বিশুদ্ধ পানির সরবরাহ

অন্যান্য শীর্ষস্থানীয় RO সিস্টেমের সাথে ৮০০০ লিটার পর্যন্ত বিশুদ্ধ পানি সরবরাহ করতে সক্ষম।

### সর্বাধিক পানি সঞ্চয়

উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহার করে ৭০% পর্যন্ত পানি পুনরুদ্ধার নিশ্চিত করে। ^^

### সর্বোচ্চ বিশুদ্ধকরণ গতি (২৮ লিটার/ঘণ্টা)

উন্নত RO প্রযুক্তি ২০ মিনিটে ৯ লিটার পানি পরিশোধন করে।



### ৮-স্তর বিশুদ্ধকরণ প্রযুক্তি (RO+MF+Dual UV)

উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহার করে নিশ্চিত করে বিশুদ্ধ পানির সরবরাহ।



### ইন-ট্যাঙ্ক UV জীবাণুনাশক \*\*\*

ইন-ট্যাঙ্ক UV LED-এর মাধ্যমে ৯৯.৯% ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস এবং সিস্টি ধ্বংস করে।



### স্মার্টসেন্স ইডিকেটর

অ্যাডভাল অ্যালার্ট সিস্টেম ফিল্টারের মেয়াদ শেষ হওয়ার ১৫ দিন \*\* আগে আপনাকে সতর্ক করে দিবে।

ফিল্টার পরিবর্তন না করা হলে অটো শাট অফ পানির প্রবাহ বন্ধ করে দেয়।



### উচ্চ পানি ধারণক্ষমতা

৯ লিটারের ইন-বিল্ট স্টেরেজ ট্যাঙ্ক পানির চাহিদা নিশ্চিত করে।



### সর্বোচ্চ বিশুদ্ধকরণ গতি (২৮ লিটার/ঘণ্টা) ^^^

উন্নত RO প্রযুক্তি ২০ মিনিটে ৯ লিটার পানি পরিশোধন করে।



### মেম্ব্রেন প্রোটেক্শন

RO মেম্ব্রেন দীর্ঘস্থায়ী এবং কার্যকর রাখতে ফ্রেলিং, গন্ধ এবং দূষণ প্রতিরোধ করে।



### USEPA ডেরিফাইড ##

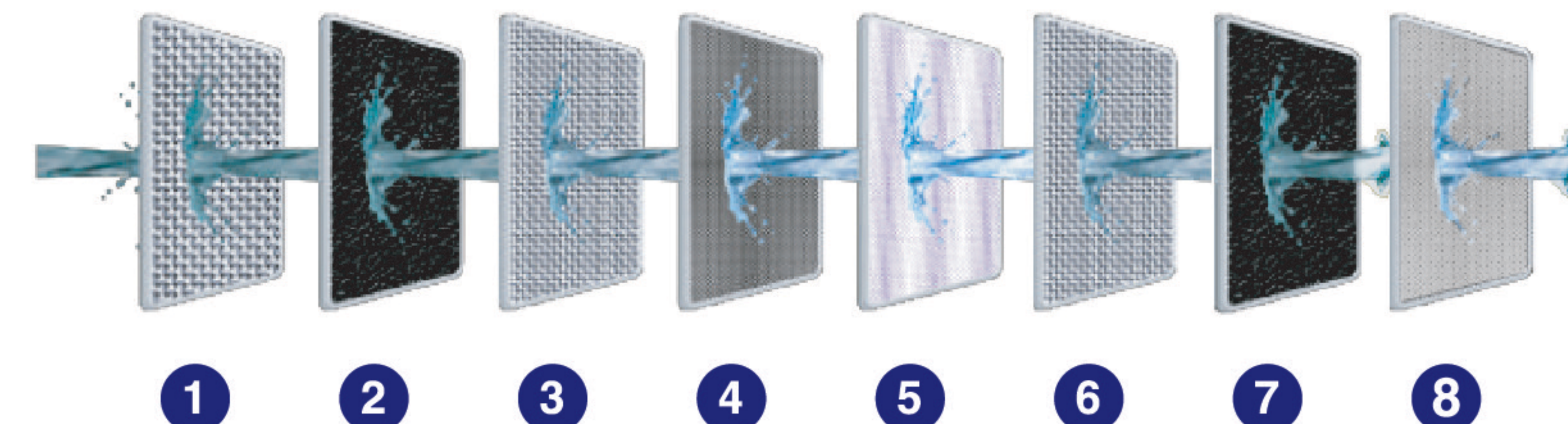
পানির ক্ষতিকর উপাদান অপসারণ করে সুরক্ষিত পানি সরবরাহ নিশ্চিত করে।



### ১০০% খাদ্য-গ্রেড পাস্টিক -

খাদ্যের নিরাপত্তা বজায় রাখতে এবং পানির স্বাদ বজায় রাখতে খাদ্য-গ্রেড পাস্টিক ব্যবহার করা হচ্ছে।

## অন্যান্য প্রযুক্তি



### ১. এক্সট্রানাল সেডিমেন্ট ফিল্টার

ছেটি ছোট এবং অমসৃন অপরিক্ষার / ময়লা কণা অপসারন করে এবং কার্বন ফিল্টারের আয়ু বৃদ্ধি করে।

### ২. Pre-RO কার্বন ফিল্টার

ক্লোরিন এবং অপরিশুদ্ধ জৈব যৌগ, যেমন : ক্ষতিকারক কিটিনাশক অপসারন করে। এছাড়াও বাজে স্বাদ এবং দুর্গন্ধ, যা পানিতে থাকা জৈবিক যৌগ থেকে তৈরি হয় তা পরিশোষণ করে।

### ৩. মেশ ফিল্টার

পানিতে থাকা অবশিষ্ট ছেটি ছোট এবং অমসৃন ময়লা কণা অপসারন করে।

### ৪. রিভার্স ওসমোসিস মেম্ব্রেন

দ্রব্যিতু লবণ, খরতা, কীটনাশক এবং ভারী ধাতু, যেমনঃ আর্দেনিক, সিসা এবং পারদ নির্দিষ্ট মাত্রায় অপসারণ করে। এছাড়াও এটি দূষণকারী জীবাণু, যেমনঃ ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস, প্রোটোজোয়া এবং সিস্টি অপসারণ করে।

### ৫. Post কার্বন ফিল্টার

এটি পলিশার হিসাবে কাজ করে এবং পরিশোধিত পানির স্বাদ বৃদ্ধি করে।

### ৬. কার্বিট্রিয়াপ

আরো একবার ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র কণার অপসারণ নিশ্চিত করে।

### ৭. মাইক্রোফিল্টেশন ফিল্টার

পরিশোধনের একটি অতিরিক্ত ধাপ হিসেবে ব্যাকটেরিয়া অপসারণ করে।

### ৮. UV-LED

৯৯.৯৯% পর্যন্ত ক্ষতিকর রোগ স্থিকারী ব্যাকটেরিয়া ও ভাইরাস নিষ্কাশন করে নিরাপদ পানি সরবরাহ করে।

# Pureit Ultima Pro এর ফিল্টার দীর্ঘস্থায়ী ক্ষমতায় সেৱা, যা একই দামের মধ্যে থাকা অন্যান্য RO-গুলোর তুলনায় উচ্চতর।

~~ নেতৃত্বানীয় RO ডিভাইসের তুলনায়, আরও মেম্ব্রেনের জীবাণুর তুলনায়।

^^ Pureit -এর পরীক্ষার শর্ত অনুযায়ী: ইনপুট TDS ~ ৭৫০ ppm, Turbidity < ১ NTU, ইনপুট প্রেশার: ১০-৩০ PSI, খরতা: ৩০০ পিসি/এম, লোহা < ০.৩ ppm, মুক্ত ক্লোরিন < ০.২ ppm, ১০ psi পারির লাইন চাপ এবং পারির তাপমাত্রা ২৫°C।

\*\* অ্যাডভাল অ্যালার্ট সিস্টেম আপনাকে প্রতি ২২৫ ঘণ্টা পাস্প চালানোর সময় শেষ হওয়ার ১৫ দিন আগে বা ১৫ ঘণ্টা আগে সতর্ক করবে। নির্ধারিত সতর্কতার সময় পিউরিফায়ারটি সুইচ-অন অবস্থায় থাকলেই কেবলমাত্র পিউরিফায়ার সতর্কবার্তাটি জানাবে। নির্ধারিত সতর্কতার সময় শেষ হওয়ার পরে, GKK-এর জন্য ব্যবহারিক্যতাবে পানির Auto Shut-Off সক্রিয় হয়ে যাবে।

\*\*\* Post-RO পরিশোধিত পানি যা ডিভাইসের বিশুদ্ধকরণ প্রক্রিয়ার অংশ।

~ পানির সংস্পর্শে আসে এমন সমস্ত পার্টস।

## USEPA জার্ম কিল স্ট্যান্ডার্ড অনুযায়ী, প্রতি লিটার পানিতে ১ কোটি ভাইরাস এবং ১০ কোটি ব্যাকটেরিয়া দূর করতে সক্ষম।

§ চলমান পারির পরিস্থিতিতে ৮.৫ থেকে ৯ লিটার পর্যন্ত বিশুদ্ধ পানি সরবরাহ করতে পারে।

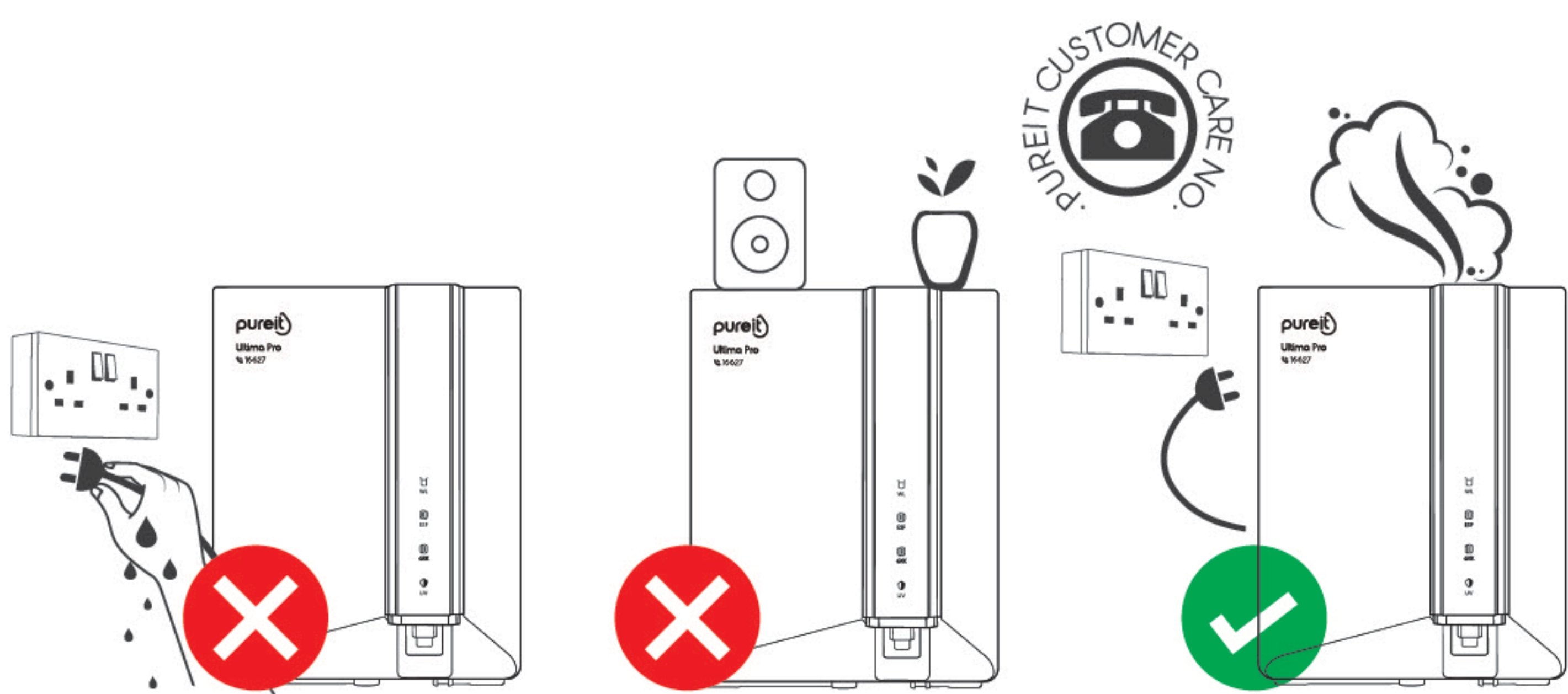
\$\$ Pureit Ultima Pro -এর রয়েছে সর্বাধিক বিশুদ্ধকরণ হার, একই দামের মধ্যে থাকা RO-গুলোর তুলনায় -

Pureit -এর পরীক্ষার শর্ত অনুযায়ী: ইনপুট TDS ~ ৭৫০ ppm, Turbidity < ১ NTU, ইনপুট প্রেশার: ১০-৩০ PSI, খরতা: ৩০০ পিসি/এম, লোহা < ০.৩ ppm, মুক্ত ক্লোরিন < ০.২ ppm, ১০ psi পারির লাইন চাপ এবং পারির তাপমাত্রা ২৫°C।

## আপনার পিওরিট আল্টিমা প্রো যেভাবে ইন্সটল করবেন

- পিউরিফায়ারটি অবশ্যই দক্ষ পিওরিট টেকনিশিয়ান দ্বারা স্থাপন করতে হবে।
- এটি দেয়ালের সাথে সংযুক্ত করে অথবা টেবিলের উপর রেখে ব্যবহার করা যেতে পারে।
- পিউরিফায়ারটিকে পিপড়া / অন্যান্য পোকামাকড় মুক্ত স্থানে রাখতে হবে।
- পিউরিফায়ারটিকে লম্বাভাবে ঝোলানো পানির সংযোগের কাছাকাছি রাখতে হবে (২মিটারের বেশি নয়)।
- পিউরিফায়ারটিকে কোনো বৈদ্যুতিক সকেটের উপর প্রতিস্থাপন করবেন না।
- পন্যের পাইপগুলোকে বেশি বাকানো থেকে বিরত থাকুন।
- কোন বর্ধিত তার ব্যবহার করবেন না।
- পিউরিফায়ারটি ইন্সটলেশন পূর্বে ইনলেট পানির চেক করতে হবে যা ১০ থেকে ৩০ মি এস আই এর মধ্যে থাকতে হবে।
- পিউরিফায়ারটিকে কোনো গরম পানির ট্যাপের সাথে সংযুক্ত করা যাবেন।
- অনুগ্রহ করে রিজেক্ট লাইনের পাইপটিকে সরাসরি নিষ্কাশনে প্রবেশ করাবেন না (এটি নিষ্কাশনের উপর ঝুলিয়ে রাখুন)
- অনুগ্রহ করে ইউনিটিকে এমন জায়গায় রাখুন যেখানে এটি ঠাণ্ডায় জমে যাবেনা অথবা সরাসরি সূর্যের সংস্পর্শে আসবে না। সেই স্থান পর্যন্ত বায়ু চলাচল নিষিত করুন।

## নিজেকে নিরাপদ রাখুন:



- রিজেক্ট-পানির টিউবে জমা হওয়া পানি পানের উপযোগী নয়। তবে, এই পানি বাগানের এবং মেঝে পরিষ্কারের কাজে ব্যবহার করা যাবে।
- ভেজা হাতে পাওয়ার কর্ড সংযুক্ত এবং বিচ্ছিন্ন করা যাবে না। বৈদ্যুতিক শক এবং অগ্নিকান্ডের ঝুঁকি দূর করার জন্য নিশ্চিত হতে হবে যে প্রাগটি সংযুক্ত এবং বিচ্ছিন্ন করার সময় ভেজা নয়।

- দুর্ঘটনা এড়ানোর জন্য কর্ডটি তারের সংযোগস্থল থেকে দূরে রাখুন। কর্ডটিকে কখনোই কার্পেটের নিচে এবং তাপমাত্রা নিরোধক, রেডিয়েটর, স্টেড এবং হিটারের কাছাকাছি রাখবেন না।
- যদি পাওয়ার কর্ডটি নষ্ট হয়ে যায়, সেটি পরিবর্তন করতে হবে এবং পুনরায় ব্যবহার করা যাবে না।
- যদি ধোয়া অথবা পোড়া গন্ধ নির্গত হয় তবে দ্রুত পাগ খুলে ফেলুন এবং পিওরিট কেয়ারলাইনে কল করবেন।
- বাড়ি পরিবর্তনের সময় পিউরিফায়ারটিকে পিওরিট - এর সার্ভিস টেকনিশিয়ান দ্বারা যথাযথভাবে পরিষ্কা এবং প্যাকেজিং করবেন।
- অনুগ্রহ করে বল ভালভটি বন্ধ করার সময় বৈদ্যুতিক প্রবাহ বন্ধ করবেন।
- আপনার বাড়ি স্থানান্তর করার সময়, পিউরিফায়ারটি পিওরিট টেকনিশিয়ান দ্বারা যথাযথভাবে পরিদর্শন ও প্যাক করাবেন এবং স্থানান্তরকালীন সর্কর্তার সাথে স্টেরেজ ট্যাংক থেকে পানি অপসারণ করে পিউরিফায়ারটি যথাযথ ভাবে প্যাক করুন।
- পিউরিফায়ার থেকে নির্গত পানিতে কিছু অতিক্ষেত্রে উত্তিজ্ঞত উপাদান থাকতে পারে, যা নিরাপদ এবং স্বাভাবিক প্রাপ্তবয়স্ক ও শিশুদের জন্য কোন স্বাস্থ্যঝুঁকি তৈরি করে না।

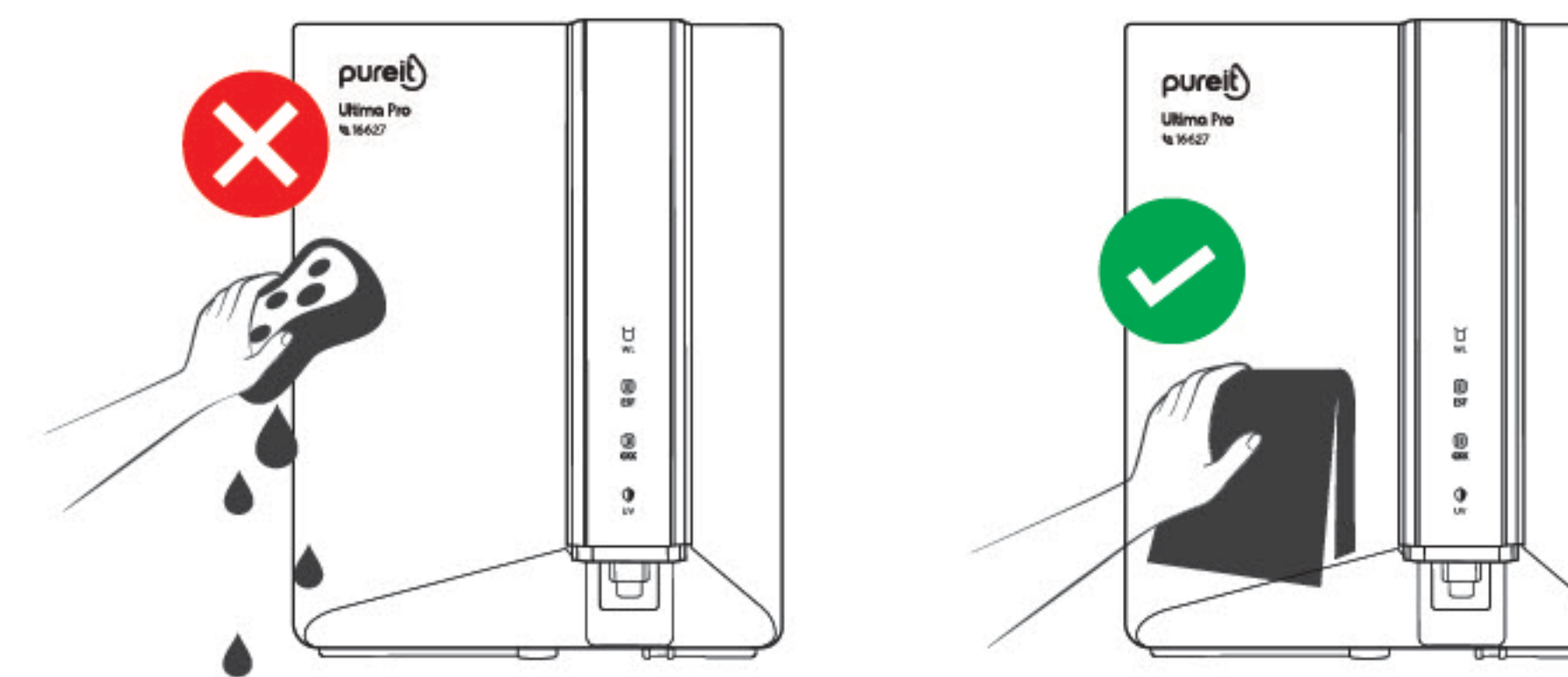
## আপনার পিওরিট আল্টিমা প্রো যেভাবে যত্ন নিবেন

### স্টেরেজ ট্যাংক

- ১৫ দিন পর পর স্টেরেজ ট্যাংকের সব পানি ট্যাপ দিয়ে ফেলে দিন।
- ২ দিনের বেশি আপনার অব্যবহৃত পানি সবসময় স্টেরেজ ট্যাংক থেকে ফেলে দিন।
- বাহ্যিক উপাদান (যেমনঃ ধুলো, পিপড়া ও অন্যান্য পোকামাকড়) স্টেরেজ ট্যাংকে যাতে ঢুকতে না পারে, এতে পরিষ্কা পানির মান খারাপ হতে পারে।

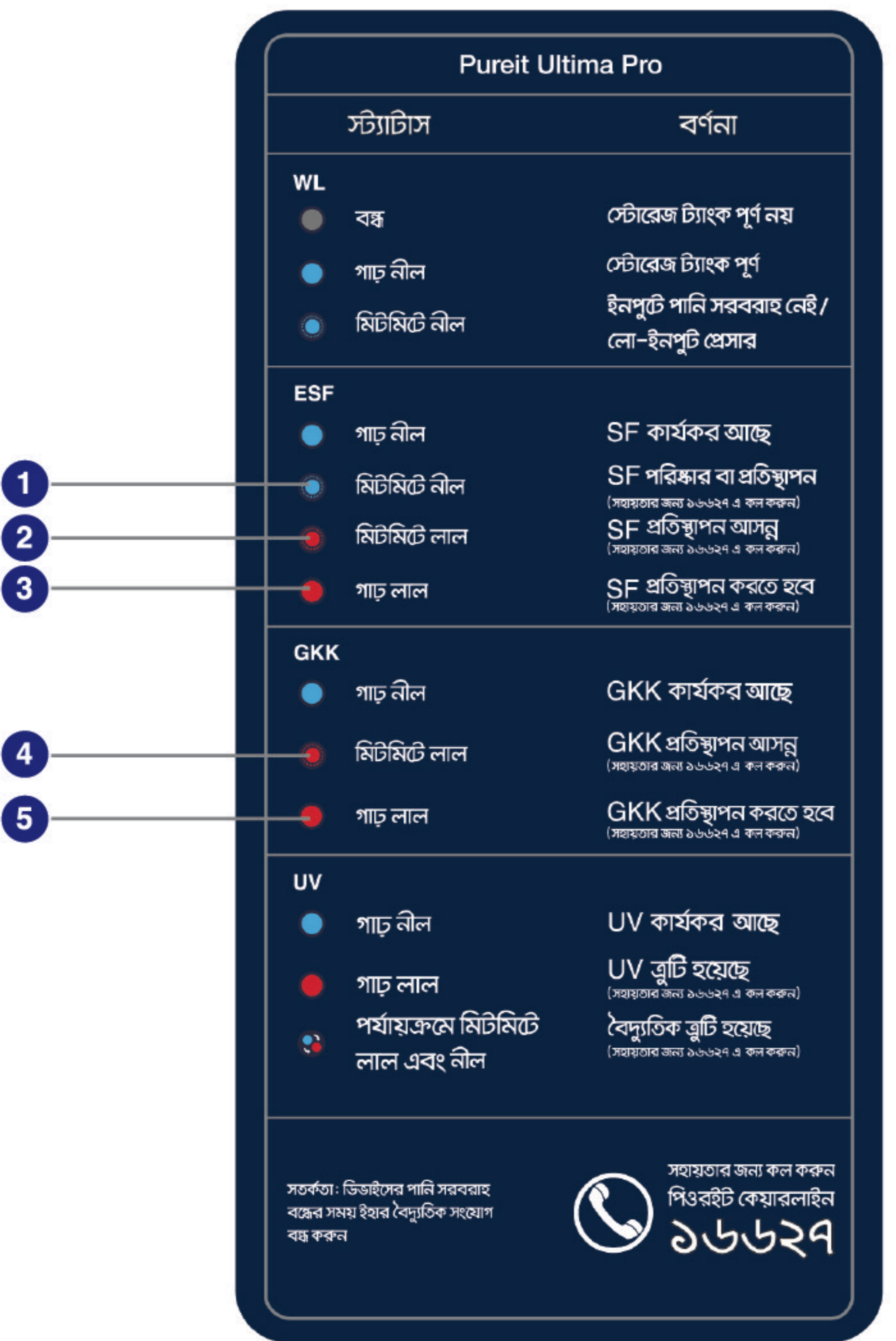
### অন্যান্য শুরুত্বপূর্ণ নির্দেশনা

- যখন আপনি বাইরে থাকবেন এবং বিল্ডিং ওভারহেড ট্যাংক পরিষ্কার করবেন সবসময় নিশ্চিত করবেন যেন ডিজিস্টির বৈদ্যুতিক সংযোগ এবং বল ভালভ বন্ধ থাকে।
- পিউরিফায়ারের উপর কোনো ভারী বা ধারালো বস্তু রাখবেন না।
- অনুগ্রহ করে ব্যবহাত দ্রব্যসমূহী, যেমনঃ সেডিমেন্ট ফিল্টার, কার্বন ফিল্টার এবং মেম্ব্রেনগুলো অন্যান্য গৃহস্থলি বর্জ্যের সাথে মিউনিসিপালটির বর্জ্য ফেলার স্থানে ফেলুন।



মিল্পন্টি নির্দেশিকা (বৈদ্যুতিক): অনিয়ন্ত্রিত বর্জ্য অপসারণের ফেত্রে পরিবেশ এবং মানব স্বাস্থ্য এর সম্মত ক্ষতি রাখা করতে হলে বৈদ্যুতিক সরঞ্জামসমূহের সংযোগ বিচ্ছিন্ন করুন যেমন পাওয়ার সাপ্লাই অ্যাডাপ্টর। কল্পোনাল সার্কিট, এলাইডি প্যানেল এবং অন্যান্য ধরণের বর্জ্য দায়িত্বসহ সার্টিফিকেল ব্যবহার প্রোমোট করতে রিয়াইকেল করুন। যে খুচরা বিক্রেতার কাছ থেকে আপনি এই প্রাগটি কিনেছেন তার সাথে যোগাযোগ করুন বা পরিবেশগতভাবে নিরাপদ রিয়াইকেল করার জন্য এই আইটেমগুলি কোথায় এবং কীভাবে মেওয়া যেতে পারে তা সম্পর্কে বিস্তারিত জানতে স্থানীয় সরকারী অফিসের সাথে যোগাযোগ করুন।

# Buzzer ইন্ডিকেশন সিস্টেম বিবরণ



## LED স্ট্যাটিস বিবরণ:

- অ্যাক্টিভেট হবে প্রায় ১১৩ এবং ৩০৮ ঘণ্টা পাম্প চালানোর পর, ব্যবহারকারীকে সেডিমেন্ট ফিল্টার (GKK-১) পরিষ্কার বা প্রতিস্থাপন করার জন্য মনে করিয়ে দেওয়া হবে। আপনি ESF (GKK-১) পরিষ্কার করতে পারেন অথবা নামমাত্র মূল্যে এটি প্রতিস্থাপনের জন্য Pureit হেল্পলাইনে যোগাযোগ করতে পারেন।
  - অ্যাক্টিভেট হবে প্রায় ২১০ ঘণ্টা পাম্প চালানোর পর, ব্যবহারকারীকে সেডিমেন্ট ফিল্টার (GKK-১) প্রতিস্থাপন করার জন্য মনে করিয়ে দেওয়া হবে। সাহায্যের জন্য অনুগ্রহ করে Pureit হেল্পলাইনে যোগাযোগ করুন।
  - অ্যাক্টিভেট হবে প্রায় ২২৫ ঘণ্টা পাম্প চালানোর পর, ব্যবহারকারীকে সেডিমেন্ট ফিল্টার (GKK-১) প্রতিস্থাপন করার নির্দেশ দেওয়া হবে। যদি ফিল্টার পরিবর্তন না করা হয়, তবে পণ্যটি পানি বিশুদ্ধকরণ বন্ধ করে দেবে। সাহায্যের জন্য Pureit হেল্পলাইনে যোগাযোগ করুন। এই সময়ে, ESF (GKK-১) ৪০০০ লিটার বিশুদ্ধ পানি প্রক্রিয়াজাত করবে।
  - অ্যাক্টিভেট হবে প্রায় ৪৩৫ ঘণ্টা পাম্প চালানোর পর, GKK (GKK-২) প্রতিস্থাপন করার জন্য ব্যবহারকারীকে মনে করিয়ে দেওয়া হবে। GKK (GKK-২)-তে সমস্ত ফিল্টার অন্তর্ভুক্ত রয়েছে, যার মধ্যে ESF (GKK-১) ও রয়েছে। সাহায্যের জন্য অনুগ্রহ করে Pureit হেল্পলাইনে যোগাযোগ করুন।
  - প্রায় ৪৫০ ঘণ্টা পাম্প চালানোর পর, ব্যবহারকারীকে GKK (GKK-২) প্রতিস্থাপন করার সিগন্যাল দেওয়া হবে। যদি ফিল্টার প্রতিস্থাপন না করা হয়, তবে পণ্যটি পানি বিশুদ্ধকরণ বন্ধ করে দেবে। সাহায্যের জন্য অনুগ্রহ করে Pureit হেল্পলাইনে যোগাযোগ করুন। এই সময়ে, GKK (GKK-২) ৮০০০ লিটার বিশুদ্ধ পানি প্রক্রিয়াজাত করবে।

# প্রযুক্তিগত বিবরণী &&

## Pureit Ultima Pro Series Purifier

মডেল	Pureit Ultima Pro
ডিভাইস ডাইমেন্সন (উচ্চতা, প্রস্থ, দৈর্ঘ্য)	৮৮৮ মিমি x ৩৭৫ মিমি x ২৬৫ মিমি
ওয়েট (সম্পূর্ণ ইউনিট)	৮ .৫ কেজি
প্রবাহের হার	প্রতি ঘণ্টায় ২৮ লিটার পর্যন্ত
স্টেরেজ ট্যাংকের ধারণক্ষমতা <sup>১</sup>	৯ লিটার
৮ স্তরের পিউরিফিকেশন প্রযুক্তি	প্রি-সেডিমেন্ট ফিল্টার, প্রি - RO কার্বন ফিল্টার, মেশ ফিল্টার, রিভার্স ওসমোসিস মেম্ব্রেন, পোস্ট কার্বন ফিল্টার <sup>২</sup> , কার্বিট্রিয়াপ, মাইক্রোফিল্টেশন ফিল্টার, ইউভি-এলহিডি
মেম্ব্রেনের ধরণ	থিন-ফিল্ম কল্পোজিট স্পাইরাল ওয়ার্ড
পাম্পের ধরণ	ডায়াফ্রাম পাম্প, ২৪ ভোল্ট ডিসি
% রিকভারি <sup>৩</sup>	৭০% পর্যন্ত
টিডিএস হ্রাসকরণ <sup>০</sup>	৯০% পর্যন্ত
প্রবেশকৃত পানির পিএইচ (PH) সীমা এবং তাপমাত্রার সীমা	পিএইচ পরিসর ৬.৫ - ৮.৫, তাপমাত্রা পরিসীমা ১০°C - ৪০°C
ইনপুট পাওয়ার	৩৭ ওয়াট
প্রেসার রেটিং	ন্যূনতম ০.০৬ MPa, সর্বাধিক ০.২ MPa <sup>৪,৫</sup>
ইনপুট ভোল্টেজ	১০০ - ২৪০ VAC, ৫০ / ৬০ Hz (১০০ থেকে ৩০০ VAC পর্যন্ত ভোল্টেজ ওঠানামা সহ্য করতে সক্ষম)
নির্মাণের উপাদান	খাদ্য-নিরাপদ, অ-বিষাক্ত, ইঞ্জিনিয়ারিং-গ্রেড পাস্টিক
পাওয়ার কর্ডের দৈর্ঘ্য	১.৫ মিটার
প্রবেশকৃত পানিতে মোট দ্রবীভূত পদার্থ	প্রতি লিটারে সর্বাধিক ২০০০ mg
প্রবেশকৃত পানিতে মোট হার্ডনেস	প্রতি লিটারে সর্বাধিক ৫০০ mg
প্রবেশকৃত পানির মোট আয়রন	প্রতি লিটারে সর্বাধিক ০.৩ mg
প্রবেশকৃত পানিতে টারবিডিটি	সর্বাধিক ১ NTU
<b>Germkill Kit™ GKK</b>	
নির্মাণের উপাদান	খাদ্য-নিরাপদ, অ-বিষাক্ত, ইঞ্জিনিয়ারিং-গ্রেড পাস্টিক
ESF (জিকেকে-১)	<ol style="list-style-type: none"> <li>১) প্রি-সেডিমেন্ট ফিল্টার - ১টি</li> <li>২) Pre-RO কার্বন ফিল্টার - ১টি</li> <li>৩) মেশ ফিল্টার - ১টি</li> <li>৪) অ্যান্টি ক্লেলেট (প্লেন টাইপ) - ১টি</li> <li>৫) কষ্বাইড পোস্ট কার্বন + মিনারেল এনহ্যাঙ্গার কাটিজ - ১টি</li> </ol>

## জিকেকে (জিকেকে -২)

- ১) প্রি-সেডিমেন্ট ফিল্টার - ১টি
  - ২) Pre-RO কার্বন ফিল্টার - ১টি
  - ৩) মেশ ফিল্টার - ১টি
  - ৪) অ্যান্টি স্কেলেন্ট (প্লেন টাইপ) - ১টি
  - ৫) কষ্টাহিং পোস্ট কার্বন + মিনারেল এনহ্যাঙ্গার কাটিজ - ১টি
  - ৬) MF মেম্ব্রেন - ১টি
  - ৭) RO মেম্ব্রেন - ১টি

Germkill কর্মক্ষমতা মান

যুক্তরাষ্ট্র অবস্থিত এনভায়রনমেন্টাল প্রোটেকশন এজেন্সি (EPA) এর  
মাইক্রোবায়োলজিকাল ভাবে সুপ্রয় নিরাপদ পানির কঠোর আন্তর্জাতিক মানদণ্ড দ্বারা  
স্বীকৃত

১. প্রবাহমান পানির অবস্থায় ৮.৫ থেকে ৯ লিটার।
  ২. পারমিয়েট প্রবাহ হার এবং পুনরবহুর মান স্ট্যান্ডার্ড পরীক্ষার শর্তের উপর নির্ভরশীল এবং ইনপুট পানির গুণমান, TDS, চাপ এবং ফিল্টার উপাদানগুলোর আযুক্তালের উপর ভিত্তি করে পরিবর্তিত হতে পারে।
  ৩. ইনপুট পানির গুণমান এবং TDS বিষয়বস্তু আউটপুট পানির গুণমানের জন্য শুরুবত্তপূর্ণ।
  ৪. ইনপুট চাপ যদি  $0.2 \text{ MPa}$ -এর বেশি হয়, তবে একটি কোম্পানি প্রদত্ত 'প্রেশার রিভিউসিং ভালভ' অতিরিক্ত খরচে স্থাপন করতে হবে।
  ৫. যদি চাপ  $0.06 \text{ MPa}$ -এর কম হয়, তবে আপনাকে অতিরিক্ত খরচে 'প্রেশার এনহাঙ্সিং পার্স' কিনতে হবে।  
ডিভাইসটি এমন বাড়তি ইনস্টল করা উচিত নয় যেখানে ইনপুট চাপ  $0.8 \text{ MPa}$ -এর বেশি।
  ৬. ডিভাইসে থাকা পোস্ট-RO কার্বন ফিল্টার গঞ্জনিত সমস্যার ক্ষেত্রে প্রয়োজন অন্যায়ী অতিরিক্ত খরচে মাঝে মাঝে পরিবর্তন করা লাগতে পারে।

&& প্রযুক্তিগত বৈশিষ্ট্যগুলো আগাম কোনো বিজ্ঞপ্তি ছাড়াই পরিবর্তন বা উন্নত করা হতে পারে।

## প্রচলিত প্লাসমূহ

### ১. Pureit Ultima Pro কিভাবে পানি বিশুদ্ধ করে?

Pureit Ultima Pro একটি ৮-পর্যায়ের বিশুদ্ধিকরণ প্রক্রিয়া ব্যবহার করে যা নিশ্চিত করে যে আপনি পান করবেন 'As Safe As Boiled Water'। এটি অতিরিক্ত Total Dissolved Solids (TDS) সরিয়ে পানিকে আরো সুস্বাদু করে তোলে।

#### ১ম স্তর: এক্সট্রিন্যাল সেডিমেন্ট ফিল্টার

ছোট ছোট এবং অমসৃন অপরিষ্কার / ময়লা কণা অপসারণ করে এবং কার্বন ফিল্টারের আয়ু বৃদ্ধি করে।

#### ২য় স্তর: Pre-RO কার্বন ফিল্টার

ক্লোরিন এবং অপরিশুদ্ধ জৈব যৌগ, যেমন : ক্ষতিকারক কিটিনাশক অপসারণ করে। এছাড়াও বাজে স্বাদ এবং দুর্গন্ধ, যা পানিতে থাকা জৈবিক যৌগ থেকে তৈরি হয় তা পরিশোষণ করে।

#### ৩য় স্তর: মেশ ফিল্টার

পানিতে থাকা অবশিষ্ট ছোট ছোট এবং অমসৃন ময়লা কণা অপসারণ করে।

#### ৪র্থ স্তর: রিভার্স ওসমোসিস মেম্ব্রেন

দ্রবীভূত লবণ, খরতা, কিটিনাশক এবং ডারী ধাতু, যেমনঃ আর্সেনিক, সিসা এবং পারদ নির্দিষ্ট মাত্রায় অপসারণ করে। এছাড়াও এটি দূষণকারী জীবাণু, যেমনঃ ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস, প্রোটোজোয়া এবং সিস্টি অপসারণ করে।

#### ৫ম স্তর: Post কার্বন ফিল্টার

এটি পলিশার হিসাবে কাজ করে এবং পরিশোধিত পানির স্বাদ বৃদ্ধি করে।

#### ৬ষ্ঠ স্তর: কার্বিট্রিয়াপ

আরো একবার ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র কণার অপসারণ নিশ্চিত করে।

#### ৭ম স্তর: UV-LED

৯৯.৯৯% পর্যন্ত ক্ষতিকর রোগ সৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়া ও ভাইরাস নিষ্ক্রিয় করে নিরাপদ পানি সরবরাহ করে।

#### ৮ম স্তর: মাইক্রোফিল্টেশন ফিল্টার

পরিশোধনের একটি অতিরিক্ত ধাপ হিসেবে ব্যাকটেরিয়া অপসারণ করে।

### ২. Pureit Ultima Pro -এর পানির ধারণ ক্ষমতা কত?

Pureit Ultima Pro-এর ধারণ ক্ষমতা ৯ থেকে ১০ লিটার এবং এটি সম্পূর্ণ স্বয়ংক্রিয়। পানির স্তর নিচে নামলে এটি স্বয়ংক্রিয়ভাবে পুনরায় স্টেরেজ ট্যাঙ্ক পূরণ করে।

### ৩. Pureit Ultima Pro এক ঘন্টায় কত লিটার পানি বিশুদ্ধ করতে পারে?

Pureit Ultima Pro এক ঘন্টায় প্রায় ২৮ লিটার পানি বিশুদ্ধ করতে পারে। তবে এই সময়কাল নির্ভর করে ফিল্টারের আয়ুস্কাল, ইনপুট পানির চাপ এবং পানির পুণ্যমানের উপর।

### ৪. Pureit Ultima Pro কি আর্সেনিক, ফ্লোরাইড, নাইট্রেট অপসারণ করে?

Pureit Ultima Pro-এর RO প্রযুক্তি নির্দিষ্ট মাত্রায় আর্সেনিক, ফ্লোরাইড, নাইট্রেট এবং আয়রনও সরাতে সক্ষম।

### ৫. নতুন উপাদান / ফিল্টার কিভাবে প্রতিস্থাপন করব?

আপনাকে Pureit হেল্পলাইনে ১৬৬২৮ কল করতে হবে এবং প্রয়োজনীয় অংশগুলো অর্ডার করতে হবে।

### ৬. কোন উপাদানগুলো প্রতিস্থাপন করা প্রয়োজন?

সেডিমেন্ট ফিল্টার (একক-১) ৪০০০ লিটার পরিশোধিত পানি ব্যবহারের পর অথবা ১ বছরের মধ্যে প্রতিস্থাপন / পরিষ্কার করতে হবে এবং একক (একক-২) ৮০০০ লিটার পরিশোধিত পানি ব্যবহারের পর অথবা ২ বছরের (প্রায়) মধ্যে ইনস্টলেশনের তারিখ থেকে প্রতিস্থাপন / পরিষ্কার করতে হবে, যেটি আগে প্রযোজ্য হয়।

### ৭. প্রথমবার ফিল্টারের পানি কি পান করা যাবে?

না, প্রথম সাইকেলের পানি ফেলে দিতে হবে এবং ফিল্টার প্রতিস্থাপনের পরও একই প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হবে।

### ৮. আমি কি নিজে ফিল্টার খুলে পরিষেবা করতে পারব?

এটি সুপারিশ করা হয় না। কোনো সমস্যা হলে হেল্পলাইনে কল করুন।

### ৯. রিজেক্ট পানি কি ব্যবহার করা যাবে?

রিজেক্ট পানি খাওয়া বা রান্নায় ব্যবহার করা ঠিক নয়। এটি বাগান বা মেঝে পরিষ্কার করার জন্য ব্যবহার করা যেতে পারে।

### ১০. ফিল্টারের কোনো অংশ ভেঙে গেলে কী করব?

Pureit হেল্পলাইনে যোগাযোগ করবন।

### ১১. ফিল্টার থেকে পানির লিক হলে কী করব?

বল ভালভ বন্ধ করুন এবং হেল্পলাইনে কল করুন।

### ১২. Pureit Ultima pro-এ সঞ্চিত পানি কতদিন পান করা যাবে?

২ দিনের জন্য সঞ্চিত পানি পান করা যাবে। এর বেশি সময় হলে পানি ফেলে দিয়ে পুনরায় ভরতে হবে।





সহায়তার জন্য কল করুন  
পিওরিটি কেয়ারলাইন  
**৯৬৬২৭**

[bd.pureitwater.com](http://bd.pureitwater.com)