



বিশ্বের সর্বাধিক বিক্রিত ওয়াটার পিউরিফায়ার*

বিশ্বের সর্বাধিক বিক্রিত ওয়াটার পিউরিফায়ার*



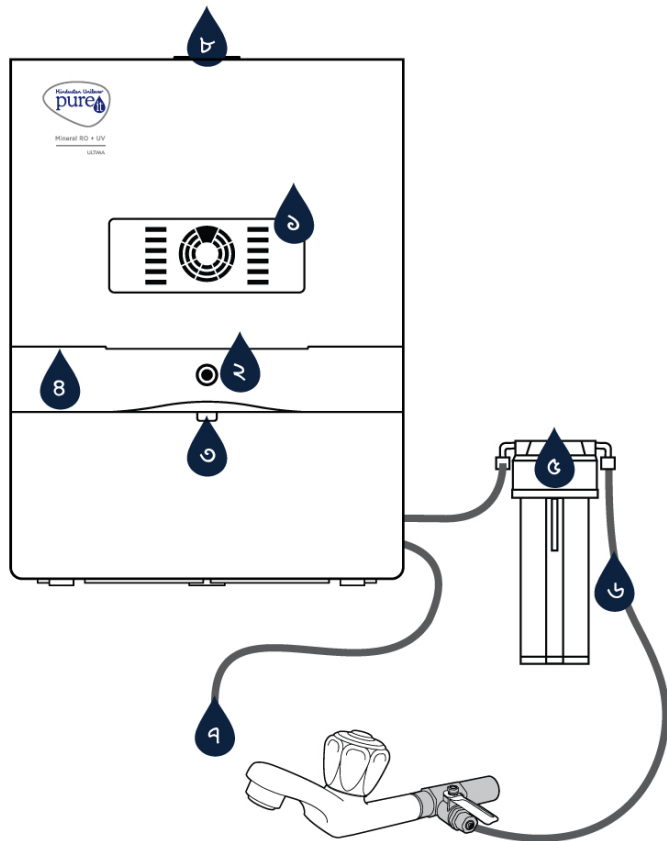
পিওরিট-এর RO রেঞ্জের পিউরিফায়ারসমূহ



* ২০১৬ সালের ইউনিট শিপমেন্ট সেলস-এর উপর ভিত্তি করে; পিচারস এবং ছফেটি মার্কেট সিটেমগুলোর সেলস বাদ দিয়ে। এই বিশ্বেষণ শুধুমাত্র প্রফেট-অফ-ইউজ ওয়াটার প্রিটিফেন্ট সিটেমগুলো অন্তর্ভুক্ত করে।

ডিসক্রেইমার: ব্যবহার নির্দেশিকায় ব্যবহাত ছবিগুলো উদাহরণ হিসেবে ব্যবহার করা হয়েছে এবং প্রকৃত পণ্যটি ছবি থেকে ভিন্ন হতে পারে।

আপনার পিওরিটি মিনারেল RO+UV সম্পর্কে জানুন



০১. ডিজিটাল ডিসপ্লি প্যানেল

০২. সফট-টাচ বাটন

০৩. ওয়াটার ডিসপেন্সিং আউটলেট

০৪. নিওন ফ্ল্যাশ বেল্ট

০৫. প্রি-সেডিমেন্ট ফিল্টার

০৬. ইনলেট ওয়াটার টিউব

০৭. বর্জ্য-পানির টিউব

০৮. ক্লিনিং সলিউশন ডিসপেন্সার

পিওরিটি মিনারেল RO+UV-এর অন্য বৈশিষ্ট্যসমূহ



৭-স্তরের পিউরিফিকেশন

কার্যকরী ৭ স্তরের পিউরিফিকেশন সিস্টেমের মাধ্যমে চূড়ান্ত পরিশোধন, যা টিডিএস ২০০০ পিপিএম পর্যন্ত কঠিন পানিকে হালকা এবং স্বাদু পানিতে পরিণত করে, যে পানি আনন্দের সাথে পান করা যায়।



সত্ত্বিকারের ১০০% RO+UV+MF: দাবি করে সবাই, গ্যারান্টি দেয় শুধুমাত্র পিওরিটি

এই পিউরিফায়ার RO, UV এবং MF-এর মাধ্যমে ১০০% পানি পরিশোধন নিশ্চিত করে যা শুধুমাত্র টিডিএস অপসারণ নয়, অদৃশ্য এবং ফ্ল্যাকারক নতুন যুগের দুষ্প্রিয় পদার্থ, যেমন: সিসা, আর্টেনিক এবং পারদ অপসারণ করে পানির প্রতিটি ফেইস্টা বিশুদ্ধ এবং নিরাপদ রাখে।



পারফেক্ট মিনারেল ব্যালেন্স

পিওরিটি শুধু পানি পরিশোধনই করে না, এর মিনারেল ব্যালেন্স টেকনোলজির মাধ্যমে প্রাকৃতিক মিনারেলের ভারসাম্যও বজায় রেখে আপনার পানি সুস্বাদু এবং স্বাস্থ্যকর করে তোলে।



পিউরিটি[®] ইডিকেটর

আপনার পানি কতটা বিশুদ্ধ তা দেখানোর জন্য^{^^^} প্রতি সেকেন্ডে প্রায় ৫০০০ বার^{^^^} পানির বিশুদ্ধতা পর্যবেক্ষণ করে। এটি একমাত্র পানির পিউরিফায়ার, যা আন্তরিক বিশুদ্ধাদের সাথে ইনপুট এবং আউটপুট পানির বিশুদ্ধতার মাত্রা চোখের সামনে দেখায়।



প্রশঞ্চ ১০-লিটার* স্টেরেজ ট্যাঙ্ক

আপনাকে 'বাজারের সবচেয়ে সেরা' প্রশঞ্চ ১০ লিটার* স্টেরেজ ট্যাঙ্ক প্রদান করে, যা নিশ্চিত করে আপনার পরিবার যত বড়েই হোক, পানি যেন কখনো শেষ না হয়।



ডিজিটাল ডিসপ্লি প্যানেল এবং সফট-টাচ বাটন

সফট-টাচ বাটন-এর সাহায্যে পানি সহজেই বের করতে এবং ডিজিটাল ডিসপ্লির সাহায্যে পানির বিশুদ্ধতা এবং জার্মাকিল কিট-এর আয়ু জানতে পারবেন।



ইলেক্ট্রিজেন্ট 'অটো' অপারেশন

ইলেক্ট্রিজেন্ট সেগুর ব্যবহারের মাধ্যমে আপনার পিউরিফায়ারটি স্বয়ংক্রিয়ভাবে চালিত হয়। পানি শেষ হয়ে গেলে এটি ট্যাঙ্ক পূর্ণ করতে শুরু করে এবং ট্যাঙ্ক পূর্ণ হয়ে গেলে স্বয়ংক্রিয়ভাবে থেমে যায়। আর এভাবেই এটি আপনাকে সময় এবং বিদ্যুৎ সশ্রান্ত করতে সাহায্য করে।



ডিজিটাল গাইডেড অ্যালার্ট সিস্টেম*

জার্মাকিল কিট (GKK)-এর আয়ু শেষ হওয়ার ১৫ দিন আগেই সিস্টেমটি আপনাকে সতর্ক করে দিবে এবং গাইডেড অ্যালার্ট সিস্টেম যত্নে কোনো ক্রিতি রহমতে কিনা তা জানতে সাহায্য করবে।



অ্যাডভান্সড ভোল্টেজ ফ্লাকচুয়েশন গার্ড

এটি আপনার পিউরিফায়ারকে উর্ধে ২৪০ ভোল্ট পর্যন্ত আকস্মিক ভোল্টেজ ওষ্ঠা-নামা থেকে রক্ষা করবে এবং নিম্নে ১০০ এসি ভোল্টেজেও কাজ করবে।

^{^^}পিওরিটি[®] বলতে এখানে পানির টিডিএস রেজ বোর্বানো হচ্ছে।

* ১০ লিটার শুধুমাত্র পানি চালু অবস্থায়। এছাড়া পানি বের হওয়ার সময় ১.২ লিটার।

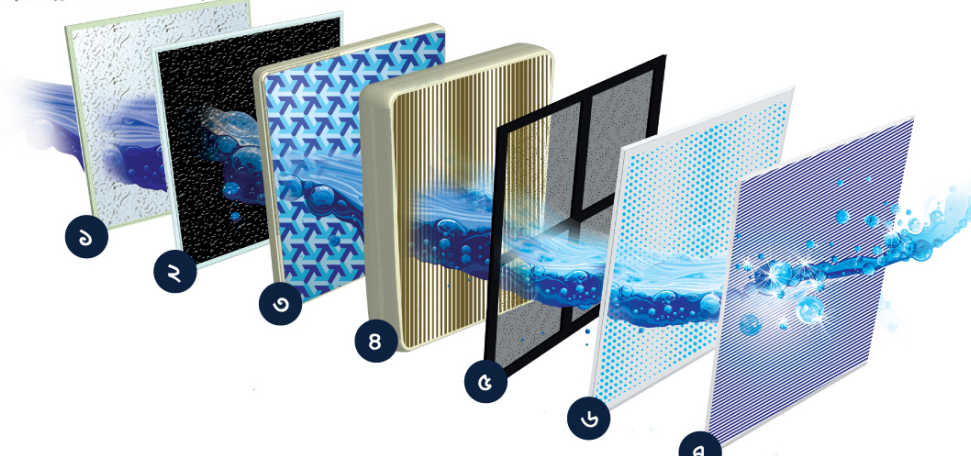
অ্যাডভান্সড অ্যালার্ট সিস্টেম আপনাকে সতর্ক করে দিবে পাম্প চলার সময়ের প্রতি ১৮০ (আনুমানিক) দিন শেষ হওয়ার ১৫ দিন আগে অথবা প্রতি ২০০ ঘণ্টা পূরণ হওয়ার ১৫ ঘণ্টা আগে, যেটা আগে হয়। পিউরিফায়ারটি সতর্ক করে দিবে শুধুমাত্র যদি নির্ধারিত সতর্ক করার সময়ে পিউরিফায়ারটি চালু অবস্থায় থাকে। নির্ধারিত সতর্ক করার সময় সম্পূর্ণ হওয়ার পর, শুধুমাত্র GKK-এর জন্য পিউরিফায়ারটি বন্ধ থাকা অবস্থাতেও 'অটো শার্ট-অফ' চালু হয়ে যাবে।

অ্যাডভান্সড অ্যালার্টের সময় সেডিমেন্ট ফিল্টারটি পরিবর্তন করা উচিত।

^{^^^}আপনি পিউরিটি ইডিকেটর-এর মাধ্যমে পানির মান দেখতে পারবেন শুধুমাত্র যখন পানি পরিশোধন হচ্ছে অথবা যখন পিউরিফায়ারটি ব্যবহৃত হচ্ছে।

পিওরাইট মিনারেল RO+UV: ৭ স্তরের পিউরিফিকেশন

পিওরাইট মিনারেল RO+UV-এর পিউরিফিকেশন শুধুমাত্র পানি থেকে জীবাণু অপসারণের মাধ্যমেই শেষ হয়ে যায় না। এটি আপনার প্রতি গ্লাস পানি আরও উন্নত এবং সমৃদ্ধ করে, যার ফলে তৃষ্ণা মেটানোর পাশাপাশি এই পানি আপনাকে দেয় সতেজ অনুভূতি। সাথে সাথে আপনাকে সারা পৃথিবীর সবচেয়ে স্বাস্থ্যকর পানীয় আরও বেশি পান করার আগ্রহ প্রদান করে- আর সেই পানীয়টি হলো-নিরাপদ পানি!



০১. প্রি-সেডিফেন্ট ফিল্টার (PF) (রওয়াটার প্রসেসের)

ছোটো ছোটো এবং অমসৃণ অপরিষ্কার / ময়লা কণা
অপসারণ করে এবং কার্বন ফিল্টারের আয়ু বৃদ্ধি করে।

০২. PRE-RO কার্বন ফিল্টার

ক্লোরিন এবং অপরিষ্কার জৈব, যেমন: ক্ষতিকারক
কিটিনাশক অপসারণ করে। এছাড়াও এটি বাজে স্বাদ এবং
গন্ধ, যা পানি থেকে জৈবিক ঘোগ তৈরি করে তা পরিশোধণ
করে।

০৩. পোস্ট-কার্বন সেডিফেন্ট ফিল্টার

অবশিষ্ট ছোটো ছোটো এবং অমসৃণ অপরিষ্কার / ময়লা
কণা অপসারণ করে এবং RO মেম্ব্রেনের আয়ু বৃদ্ধি
করে।

০৪. RO মেম্ব্রেন

দ্রবীভূত লবণ, কাঠিন্য, কিটিনাশক এবং ভারী ধাতু,
যেমন: আল্টেরিক, সিসা এবং পারদ অপসারণ করে।
এছাড়াও এটি দূষণকারী জীবাণু যেমন ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস এবং
ভাইরাস, প্রোটোজোয়া এবং সিস্ট অপসারণ করে।

০৫. UV রিজ্যাস্ট্রি

একটি অতিরিক্ত স্তর, যা সম্পূর্ণ নিরাপদ পানি
প্রদানের জন্য নিষ্ক্রিয় ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস এবং
পরজীবী জীবাণু পরিশোধণ করে।

০৬. প্রাক্তিক স্বাদ বৃদ্ধিকারক*

পরিশোধন করার পরে ধাপ একটি পলিশার হিসেবে
কাজ করে এবং পরিশোধিত পানির স্বাদ বৃদ্ধি করে।

০৭. মাইক্রো ফিল্ট্রেশন (MF) মেম্ব্রেন

মাইক্রো ফিল্ট্রেশন (MF) মেম্ব্রেন একটি
RO পরবর্তী ধাপ, যা নিষ্কিত করে যে পানি
এক বার নয়, তিন বার পরিশোধিত হচ্ছে।

এর মিনারেল ব্যালেন্স টেকনোলজি (টিডিএস মডিউলেটর) প্রয়োজনীয় মিনারেল যোগ করে প্রতিটি গ্লাসের পানি সমৃদ্ধ করার
মাধ্যমে পানিকে নিরাপদ এবং স্বাদু করার পাশাপাশি পানিকে করে তোলে আপনার পরিবারের জন্য স্বাস্থ্যকর।

*Post-RO কার্বন ফিল্টার



আপনার পিওরাইট মিনারেল RO+UV যেভাবে ইন্সটল করবেন

- পিউরিফায়ারটি অবশ্যই দক্ষ পিওরাইট টেকনিশিয়ান দ্বারা স্থাপন করতে হবে।
- এটি দেয়ালের সাথে সংযুক্ত করে অথবা টেবিলের উপর রেখে ব্যবহার করা যেতে পারে।
- পিউরিফায়ারটিকে পিপড়া / অন্যান্য পোকামাকড়মুক্ত স্থানে রাখতে হবে।
- পিউরিফায়ারটিকে লঘাতাবে বোলানো পানির সংযোগের কাছাকাছি রাখতে হবে (২ মিটারের বেশি নয়)।
- পিউরিফায়ারটিকে কোনো বৈদ্যুতিক সকেন্টের উপর স্থাপন করবেন না।
- পণ্যের পাইপগুলোকে বেশি বুকানো থেকে বিরত থাকুন।
- কোনো বর্ধিত তার ব্যবহার করবেন না।



যেভাবে আপনার পিওরাইট মিনারেল RO+UV-এর যত্ন নিবেন

- শুধুমাত্র পিউরিফায়ারের সাথে দেওয়া প্লাগটি ব্যবহার করুন।
- গরম পানির ট্যাপের সাথে পিউরিফায়ারটি সংযুক্ত করা যাবে না। পিউরিফায়ারের ডেতর দিয়ে ৪৫ ডিগ্রী সেলসিয়াসের
চেয়ে বেশি গরম পানি প্রবাহিত করবেন না।
- Post-RO কার্বন ফিল্টারটি স্টেরেজ ট্যাংক থেকে আলাদা রাখুন, এবং প্রতিদিনের ব্যবহারের পূর্বে এটি কমপক্ষে
১৫-২০ মিনিট বেসিনে রেখে পানি চালুন। প্রথম চক্রের সব পানি (১০ লিটার) ফেলে দিন এবং এই পানি পান
করা যাবে না।
- পানি বের হওয়ার সময় বিদ্যুৎ প্রবাহ চালু আছে তা নিষ্কিত করুন। স্টেরেজ ট্যাংক থেকে পানি বের করতে সফট-টাচ
বাটন চাপুন।
- বাটন চাপলে নিওন ফ্ল্যাশ বেল্ট জ্বলে উঠবে। ৩০ সেকেন্ড পর সেই আলো স্বয়ংক্রিয়ভাবে নিঙে যাবে।
- যদি স্টেরেজ ট্যাংকটি পূর্ণ হয়ে যায় অথবা ডিভাইসটি ১০ মিনিট বা তার বেশি সময় ধরে না চালানো হয় তাহলে
ডিজিটাল ডিসপ্লি প্যানেলটি স্লিপ মডে চলে যাবে।
- বর্জ্য-পানির টিউবে জমে থাকা পানি পানের উপযোগী নয়। আপনি এই পানি বাগানে অথবা মেঝে পরিষ্কারে ব্যবহার
করতে পারেন।
- পিউরিফায়ার থেকে নির্গত পানিতে কিছু অতিক্ষেত্রে উত্ত্বেজিত উপাদান থাকতে পারে, যা নিরাপদ এবং স্বাস্থ্যকর
প্রাপ্তবয়স্ক এবং শিশুদের জন্য কোনো স্বাস্থ্য ব্যুক্তি নেই।
- পানি শুধুমাত্র পিউরিফায়ারে জমা করুন, অন্যান্য বোতল অথবা পাত্র ব্যবহার করা যাবে না। যদি তা করেন তাহলে
পানি দূষিত হয়ে যেতে পারে।

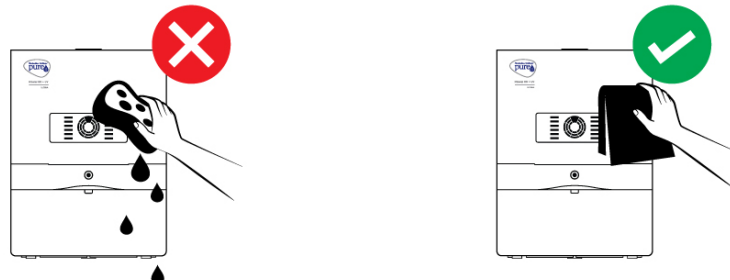
যা করবেন এবং যা করবেন না

- পানের জন্য উপযুক্ত না, যেমন: পরিত্যক্ত এবং অপব্যবহৃত জলাশয় এবং জলের ধারা যেখানে মানুষ, প্রাণী এবং
শিশুর বর্জ্য ফেলা হয় এমন পানি অথবা যেসব পানিতে অতিরিক্ত অম্ল অথবা ক্ষার রয়েছে এমন পানি পিওরাইট সিস্টেমে
ব্যবহার করা যাবে না।
- পানিতে উচ্চমাত্রায় আয়ুরন থাকার কারণে যদি SF বাধাপ্রাপ্ত হয়, তাহলে অতিরিক্ত খরচ দিয়ে আয়ুরন কার্বন্ট্রিজ
স্থাপন করুন, এতে ফিল্টারের আয়ু বৃদ্ধি পাবে।



পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষণ

ডিসপ্লের



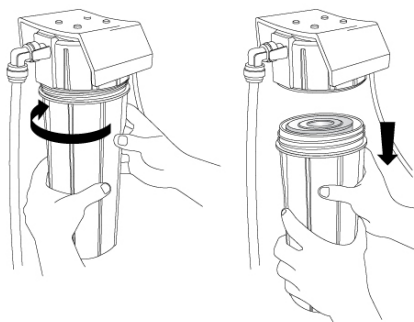
১. বাইরের অংশগুলো পরিষ্কার করতে ডিটারজেন্ট, সাবান অথবা ডেজা কাপড় ব্যবহার করবেন না। শুষ্ক এবং নরম কাপড় ব্যবহার করে সামনের কভার পরিষ্কার করুন। এই কাজে সাধারণত ৩ মিটার মপ কুর্থ ব্যবহারের পরামর্শ দেওয়া হয়।
২. ডিসপ্লেটি জীবাণুনাশক যেমন: ব্লিচ / হাইপোক্লোরাইট (৫০ পিপিএম প্রচলিত ক্লোরিন) দিয়ে পরিষ্কার করুন।
৩. ডিজিটাল ডিসপ্লে প্যানেল অথবা মিওন ফ্ল্যাশ বেল্ট পরিষ্কার করতে কোনো ক্লিনিং সলিউশন ব্যবহার করবেন না। এর ফলে ডিডাইসের কোনো ক্ষতি হলে তা ওয়ারেন্টির অন্তর্ভুক্ত হবে না।

স্টোরেজ ট্যাংক



১. ১৫ দিন পরপর স্টোরেজ ট্যাংকের সব পানি ফেলে দিন।
২. ২ দিনের বেশি অব্যবহৃত পানি স্টোরেজ ট্যাংক থেকে ফেলে দিন।
৩. স্টোরেজ ট্যাংকটি মাসে একবার জীবাণুনাশক সলিউশন দিয়ে পরিষ্কার করুন। এই সলিউশন ক্রয় করতে ০৯-৬০৩-১০৫-১০৫ নম্বরে কল করুন।
৪. যেভাবে ট্যাংকটি পরিষ্কার করবেন: ডিসপ্লারের ক্লিনিং সলিউশনটি খুলুন এবং স্টোরেজ ট্যাংকে ১ এমএল (১০-১৫ ফোটা) জীবাণুনাশক সলিউশন ঢালুন (ট্যাংকটি সম্পূর্ণ পানিভিত্তি আছে তা নিশ্চিত করুন)। ১০ মিনিট পরে পুরো ট্যাংকের পানি বাইরে ফেলুন।
৫. কোনো বাইরের বস্ত্র (ধূলা / পিপড়া / পোকা / কিটপতঙ্গ) ডেতের প্রবেশ করতে দেওয়া যাবে না। এতে ট্যাংকে রাখা পরিষ্কার পানি দূষিত হতে পারে।

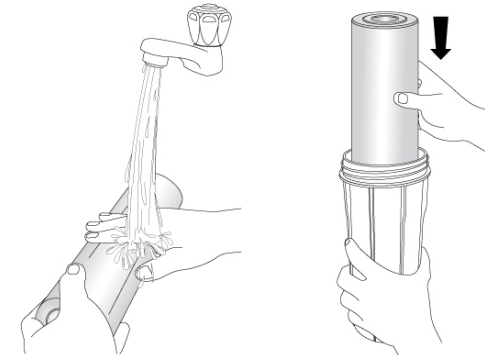
সেডিমেন্ট ফিল্টার (SF)



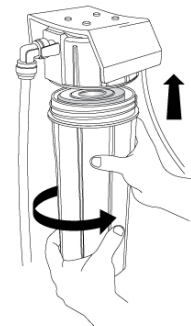
হাউজিংটিকে ঘড়ির কাঁচার দিকে ঘুরিয়ে ক্যাপ থেকে সম্পূর্ণভাবে খুলুন।



হাউজিং থেকে সেডিমেন্টটিকে পৃথক করুন।



সেডিমেন্ট ফিল্টারটিকে পানি প্রবাহের নিচে রেখে পরিষ্কার করুন। হাত দিয়ে পুনরায় হাউজিং-এর সাথে যুক্ত করুন। নিশ্চিত করুন যে, হাউজিংটি প্রকৃত আবস্থান পর্যবেক্ষণ ভালোভাবে আটকানো হয়েছে।



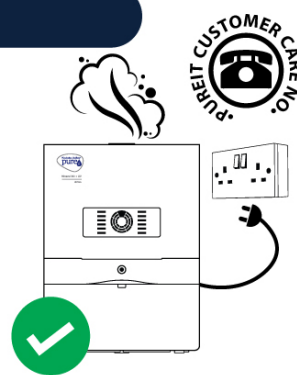
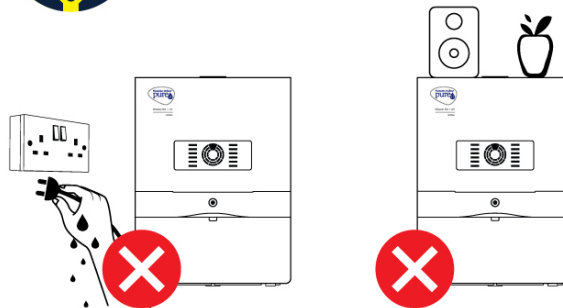
হাউজিংকে ঘড়ির কাঁচার উল্টো দিকে ঘুরিয়ে ক্যাপের সাথে যুক্ত করুন। নিশ্চিত করুন যে, হাউজিংটি প্রকৃত আবস্থান পর্যবেক্ষণ ভালোভাবে আটকানো হয়েছে।

সতর্কতা

- পরিষ্কারের জন্য এসএফ (SF) হাউজিং খোলার পূর্বে বল ভালভাবে বন্ধ করুন।
- হাউজিংটিকে শুধুমাত্র দেয়ালের সাথে সংযুক্ত অবস্থায় খুলতে হবে।
- ক্ল্যাম্পটি ঠিকভাবে দেয়ালের এবং হাউজিং-এর ক্যাপের সাথে লাগানো আছে তা নিশ্চিত করতে হবে।
- ক্যাপটিকে দেয়ালের সাথে সংযুক্ত অবস্থায় রাখুন। একইভাবে খোলার প্রয়োজন নেই।
- অনুগ্রহ করে খসখসে এবং তীক্ষ্ণ বস্তু দিয়ে সেডিমেন্ট ফিল্টার পরিষ্কার করবেন না। কারণ, এতে সেডিমেন্ট ফিল্টারের ক্ষতি হতে পারে।
- যদি আপনি দেখেন রাবার রিংটি ময়লা হয়ে গেছে, সেটি পরিষ্কার করুন এবং পুনরায় যথাযথভাবে হাউজিং-এর সাথে যুক্ত করুন।
- হাউজিং-এর ডেতের অংশটিও পরিষ্কার করুন।
- যদি প্রয়োজন হয়, ইএসএফ (ESF) হাউজিং খোলার জন্য পিওরিট সার্টিস টেকনিশিয়ান থেকে একটি সম্প্রানার কেন্দ্র থেকে পারে।



বিজেকে নিরাপদে রাখুন



০১. পরিষ্কার অথবা কোনো ধরনের প্রতিস্থাপনের জন্য পিউরিফায়ারটি খোলার চেষ্টা করবেন না। এটি শুধুমাত্র কোম্পানির দক্ষ কর্মীরা এবং অনুমোদিত এজেন্টের করতে পারবে।

০২. বৈদ্যুতিক শক এবং অগ্নিকাণ্ডের মতো অনাকাঙ্ক্ষিত দুর্ঘটনা এড়তে কর্তৃত ভেঙ্গা হাতে সংযুক্ত অথবা বিচ্ছিন্ন করবেন না।

০৩. পরিষ্কারের সময় পিউরিফায়ারের উপর পানি ছিটাবেন না।

০৪. পিউরিফায়ারের উপর ভারী এবং ধারালো বস্তু রাখবেন না।

০৫. কর্ডটিকে কখনোই চুলা অথবা হিটারের কাছাকাছি রাখবেন না।

০৬. যদি পাওয়ার কর্ডটি নষ্ট হয়ে যায়, সেটি পরিবর্তন করতে হবে এবং পুনরায় ব্যবহার করা যাবে না।

০৭. যদি কোনো ছিদ্রপথে পানি বেরিয়ে আসে অথবা আপনাকে ২ দিনের বেশি বাড়ির বাইরে থাকতে হয় তাহলে সবসময় 'বল ভালভ' এবং বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ করে দিবেন।

০৮. ইনপুট প্রেশার ১০ পিএসআই-এর বেশি এবং ৩০ পিএসআই-এর চেয়ে কম আছে তা নিশ্চিত করুন।**

০৯. যদি ইউভি ল্যাম্পটি ডেঙে যায় তাহলে সবগুলো টুকরো ঝোড়ে ফেলুন এবং ভেঙ্গা তোয়ালে দিয়ে ওই শূন্য মুছে ফেলুন, এরপর ভাঙ্গা টুকরোগুলো তোয়ালেটিসহ একটি মুখবন্ধ প্লাস্টিক ব্যাগে ডরে রাখুন। যের বায়ু চলাচলের জন্য জানালা খুলে দিন।

ভ্যাকুয়াম ক্লিনার ব্যবহার করবেন না। ইউভি বালব প্রতিস্থাপনের জন্য সার্টিস টেকনিশিয়ান এলে যথাযথ ব্যবস্থা নেওয়ার জন্য তাকে ব্যাগটি দিয়ে দিন।

১০. যদি ধোঁয়া অথবা পোড়া গন্ধ নির্গত হয় তবে বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ করুন, দ্রুত প্লাগটি খুলে ফেলুন এবং ০৯-৬৯৩-১০৫-১০৫ নং স্বরে আমাদের কল করুন।

১১. এনএসএফ-৫৮ স্ট্যান্ডার্ড দ্বারা স্বীকৃত পহেন্ট-অফ-ইউজ রিভার্স অসমোসিস ড্রিঙ্কিং ওয়াটার ট্রিটমেন্ট সিস্টেম বানানো হচ্ছে পানির সরবরাহে (ব্যক্তিগত এবং রাস্তীয়) উপস্থিতি কিছু বিশেষ পদার্থ দূরীকরণের জন্য। এই সিস্টেম জীবাণুমুক্ত এবং অত্যন্ত উন্নতমানের।

১২. পিউরিফায়ার থেকে নির্গত পানিতে কিছু অতিক্ষেত্রে উত্তিদাত উপাদান থাকতে পারে, যা নিরাপদ এবং স্বাভাবিক স্বাস্থ্যের প্রাপ্তবয়স্ক এবং শিশুদের জন্য কোনো স্বাস্থ্যবুঝি তৈরি করে না।

* যদি চাপ ৩০ পিএসআই-এর বেশি হয়, 'প্রেশার রিডিউসিং ভালভ' ব্যবহার করতে পারেন, যা অতিরিক্ত খরচ কিনে নিতে হবে। যদি চাপ ১০ পিএসআই-এর কম হয় তাহলে আপনি 'প্রেশার এনহ্যাসিং প্রোগ্রাম' ব্যবহার করতে পারেন, যা অতিরিক্ত খরচ কিনে নিতে হবে। আপনি এসব পণ্য পিওর্হিট-এর কোনো অনুমোদিত সার্টিস থেকে কিনেছেন তা নিশ্চিত করুন।

প্রযুক্তিগত বিবরণী

পিওর্হিট মিনারেল RO+UV

উচ্চতা	~৪৮.৬ মিমি
ব্যাস	~৩৬০ মিমি
গভীরতা ওজন (সম্পূর্ণ যত্নের)	~৩১১.৫ মিমি
পিওর্হিট আর্টিমা RO+UV-এর ওজন	~৯.৫ কেজি
প্রবাহের হার*	~আনুমানিক প্রতি ঘণ্টায় ১৫ লিটার
স্টেরেজ ট্যাংকের ধারণক্ষমতা	১০ লিটার* ফিল্টার, পোস্ট-কার্বন সেডিমেন্ট ফিল্টার, রিভার্স অসমোসিস
৭ স্তরের পিউরিফিকেশন প্রযুক্তি	পিলি মেল্ট ব্লোন পি-সেডিমেন্ট ফিল্টার, Pre-RO কার্বন ফিল্টার, পোস্ট কার্বন সেডিমেন্ট ফিল্টার, RO মেম্ব্রেন, UV রিয়াক্টর, কার্বন সেডিমেন্ট ফিল্টার ও মাইক্রোফিল্টার
মেম্ব্রেনের ধরন	চিকন ফিল্মুবিশিষ্ট যৌগিক এবং বাঁকানো কয়েল
পাম্পের ধরন	ডায়াফ্রাম পাম্প, ২৪ ভোল্ট ডিসি
% রিকভারি*	সাধারণত ২৫%
টিডিএস স্ট্রাসকরণ	৯০% (ব্যুনতম)
প্রবেশকৃত পানির পিএচ (PH) সীমা	৬.৫-৮.৫
প্রবেশকৃত পানির তাপমাত্রার সীমা	১০ সে. - ৪০ সে.
পাওয়ার নির্ধারণ	৬০ ওয়াট
প্রেশার নির্ধারণ	১০-৩০ পিএসআই****
রেটেড ভোল্টেজ	১০০-২৪০ ভোল্টজ, ৫০/৬০ হার্জ
প্লাস্টিক অংশগুলোর নির্মাণের উপাদান	খাবারের জন্য নিরাপদ, অবিষ্যাক্ত, ইঞ্জিনিয়ারিং মানের প্লাস্টিক
পাওয়ার কর্ডের দৈর্ঘ্য	১.৫ মিটার
প্রবেশকৃত পানিতে মোট দ্রুতিগত পদার্থ	২০০০ মিলি/লি. পর্যন্ত **
প্রবেশকৃত পানিতে মোট কাঠিন্য	৫০০ মিলি/লি. (সর্বোচ্চ)
প্রবেশকৃত পানিতে লোহা	০.৩ মিলি/লি. (সর্বোচ্চ)***
প্রবেশকৃত পানিতে অঞ্চল	সর্বোচ্চ ১ এনটিই (NTU)

আর্মকিল কিট™

নির্মাণের উপাদান	খাবারের জন্য নিরাপদ, অবিষ্যাক্ত, ইঞ্জিনিয়ারিং মানের প্লাস্টিক
পি-সেডিমেন্ট ফিল্টার	পি-সেডিমেন্ট ফিল্টার - ১ নং
জার্মকিল কিট™ - ১	পি-সেডিমেন্ট ফিল্টার - ২ নং
জার্মকিল কিট™ - ২	Post-RO কার্বন ফিল্টার - ১ নং
জার্মকিল কিট™ - ৩	প্রি-সেডিমেন্ট ফিল্টার - ১ নং
জার্মকিল কার্যকারিতা মানদণ্ড	মাইক্রোবায়োলজির নিরাপদ পানি পানের আন্তর্জাতিক কঠার মানদণ্ড পরিপূর্ণ করে - যেমন: এনভারহানফেটিল প্রোটেকশন এজেন্সি (ইনিএ), ইউএসএ

*প্রসারিত প্রবাহের মাত্রা এবং রিকভারি স্ট্যাটোড টেস্ট কডিশেনের উপর নির্ভর করে এবং প্রবেশকৃত পানির মান, টিডিএস, চাপ এবং ফিল্টার উপাদানের আয়ুর উপর নির্ভর করে।

** ১০ লিটার প্রতি ঘণ্টায় পানি চালু কর্তৃত হয়।

*** প্রবেশকৃত পানির মান এবং টিডিএস পরিমাণ উৎপাদিত পানির মানের প্রত্যন্ত পৃষ্ঠাপূর্ণ বিপর্যোগ।

**** যদি প্রবেশকৃত চাপ ৩০ পিএসআই-এর বেশি হয়, তাহলে আপনাকে অতিরিক্ত খরচ দিয়ে 'প্রেশার এনহ্যাসিং প্রোগ্রাম' কিনতে হবে।

যে প্রবেশকৃত যোগান ছাড়াই প্রযুক্তিগত ব্যবহারে যাবে না।

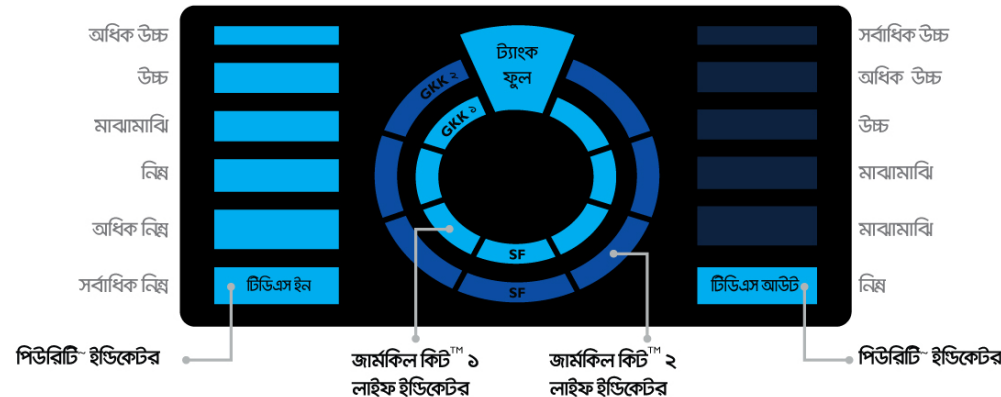
যদি প্রবেশকৃত পানি এবং পিএসআই-এর বেশি হয়, তাহলে আপনাকে অতিরিক্ত খরচ দিয়ে 'প্রেশার এনহ্যাসিং প্রোগ্রাম' কিনতে হবে।

যদি প্রবেশকৃত পানি লোহার পরিমাণ উচ্চ থাকে, কোম্পানির যোগান দেওয়া একটি আল্টি-স্যালেন্ট স্যাপন করার পরামর্শ দেয়া হলো।

যদি প্রবেশকৃত পানি লোহার পরিমাণ উচ্চ থাকে, কোম্পানির যোগান দেওয়া আয়ুর বিমুভাল ফিল্টার অতিরিক্ত খরচ করার পরামর্শ দেয়া হলো।

ডিজিটাল ডিসপ্লে প্যানেল সম্পর্কে জানুন

রিপ্রজেক্টেড টিডিএস বেঞ্জ



রিপ্রজেক্টেড টিডিএস বেঞ্জ

নির্দেশক	নির্দেশকের অবস্থা	নির্দেশনার ফ্রিকোয়েন্সি	নির্দেশনা
সিউরিটি ইডিকেটর	ডিজিটাল প্যানেলের বামে এবং ডানে নীল বার	যথন সিউরিফায়ারে প্রবেশকৃত পানি রয়েছে	প্রথমে প্রবেশকৃত পানিতে (ইনপুট ওয়াটার) এবং পরবর্তীতে নির্গমিত পানিতে (আউটপুট ওয়াটার) টিডিএস-এর নির্দেশক সীমা দেখায়। এই বারগুলোর লেভেল প্রবেশকৃত পানির উপর ভিত্তি করে পরিবর্তিত হতে পারে। ^{1,2}
ট্যাঙ্ক ফুল	লাইট বন্ধ	নেই	ট্যাঙ্ক পূর্ণ নয়
নীল	নীল	নেই	ট্যাঙ্ক পূর্ণ
SF (GKK-1 - এর মধ্যের বার / ডেতের বৃত্ত)	GKK-1-এর মধ্যের বার (বাইরের বৃত্ত)- এ নীল আলো জ্বলজ্বল করবে এবং কল সেটারের নষ্ঠৰ (০৯-৬১৩-১০৫-১০৫) প্যানেলে দেখা যাবে।	যদির সময়ের ১৬৫-১৮০ দিন অথবা পাম্প চলার সময়ের ১৮৫-২০০ ঘণ্টা পর, যেটা আগে হয়, যন্ত্রিত স্থাপন অথবা GKK-2 প্রতিস্থাপন করার পরে	এটি নির্দেশ করে প্রি-সেডিমেন্ট ফিল্টারের আয়ু শিষ্টাই শেষ হবে। প্রতিস্থাপনের জন্য আনুগ্রহ করে পিওর্হিট কেয়ারলাইনে কল করুন। ¹ যথাসময়ে প্রতিস্থাপন করা না হলে, এটি হয়তো সিউরিফায়ারের কর্মসূচিতার উপর প্রভাব ফেলবে।
SF (GKK-2 - এর মধ্যের বার / বাইরের বৃত্ত)	নীল	নেই	প্রি-সেডিমেন্ট ফিল্টার ব্যবহার করা নিরাপদ
	GKK-2-এর মধ্যের বার (বাইরের বৃত্ত)- এ নীল আলো জ্বলজ্বল করবে এবং কল সেটারের নষ্ঠৰ (০৯-৬১৩-১০৫-১০৫) প্যানেলে দেখা যাবে।	যদির সময়ের ৫২৫-৫৪০ দিন অথবা পাম্প চলার সময়ের ৫৮৫-৬০০ ঘণ্টা পর, যেটা আগে হয়, GKK-1 প্রতিস্থাপন করার পরে	এটি নির্দেশ করে প্রি-সেডিমেন্ট ফিল্টারের আয়ু শিষ্টাই শেষ হবে। প্রতিস্থাপনের জন্য আনুগ্রহ করে পিওর্হিট কেয়ারলাইনে কল করুন। ¹ যথাসময়ে প্রতিস্থাপন করা না হলে, এটি হয়তো সিউরিফায়ারের কর্মসূচিতার উপর প্রভাব ফেলবে।

তিসক্রিমার: নির্দেশিকায় ব্যবহৃত সব ছবি উদাহরণ হিসেবে ব্যবহার করা হয়েছে এবং প্রকৃত পণ্যটি ভিন্ন হতে পারে।

নীল	নেই	GKK-1 ব্যবহার করা নিরাপদ
	GKK-1 বৃত্তের (ডেতের বৃত্ত)-শেষ বারটি জ্বলজ্বল করছে, প্যানেলের মাঝখানে 'চেঙ্গ GKK' জ্বলজ্বল করছে এবং প্যানেলের নিচে কেয়ারলাইন নষ্ঠৰ (০৯-৬১৩-১০৫-১০৫) জ্বলছে	যদির সময়ের প্রতি ৩৪৫ দিন অথবা পাম্প চলার সময়ের ১৮৫ ঘণ্টা পর, যেটা আগে হয়, যন্ত্রিত স্থাপন অথবা GKK-2 প্রতিস্থাপন করার পরে
	GKK-1 বৃত্তের (বাইরের বৃত্ত)-এর শেষ বারটি জ্বলজ্বল করছে, প্যানেলের মাঝখানে 'চেঙ্গ GKK' জ্বলজ্বল করছে এবং প্যানেলের নিচে কেয়ারলাইন নষ্ঠৰ (০৯-৬১৩-১০৫-১০৫) জ্বলছে	যদির সময়ের প্রতি ৩৬০ দিন অথবা পাম্প চলার সময়ের ৪০০ ঘণ্টা পর, যেটা আগে হয়, যন্ত্রিত স্থাপন অথবা GKK-2 প্রতিস্থাপন করার পরে
	GKK-2 বৃত্তের (বাইরের বৃত্ত)-এর শেষ বারটি জ্বলজ্বল করছে, প্যানেলের মাঝখানে 'চেঙ্গ GKK' জ্বলজ্বল করছে এবং প্যানেলের নিচে কেয়ারলাইন নষ্ঠৰ (০৯-৬১৩-১০৫-১০৫) জ্বলছে	GKK-1-এর আয়ু শিষ্টাই শেষ হবে। অনুগ্রহ করে আপনার GKK-1 প্রতিস্থাপন করার জন্য পিওর্হিট কেয়ারলাইনে যোগাযোগ করুন।
নীল	নীল	GKK-2 ব্যবহার করা নিরাপদ
নীল	নেই	GKK-2-এর আয়ু শিষ্টাই শেষ হবে। অনুগ্রহ করে GKK-2 প্রতিস্থাপন করার জন্য পিওর্হিট কেয়ারলাইনে যোগাযোগ করুন।
নীল	নেই	GKK-2 ব্যবহার করা নিরাপদ
নীল	নেই	GKK-2-এর আয়ু শিষ্টাই শেষ হবে। অনুগ্রহ করে GKK-2 প্রতিস্থাপন করার জন্য পিওর্হিট কেয়ারলাইনে যোগাযোগ করুন।
দেখা যাচ্ছে না	নেই	পিউরিফায়ার ব্যবহার করা নিরাপদ
লাল ব্যাড জ্বলছে	কোনো নির্দিষ্ট যান্ত্রিক ক্রটির ক্ষেত্রে	এই সময়ে, অটো শাট-অফ পানির প্রবাহ বন্ধ করে দিবে এবং নিষিট করতে যে দুর্ঘটনাবশতও যেন আপনি অনিবাপ্দ পানি পান করে না ফেলেন।
গাইডেড অ্যালার্ট সিস্টেম	নেই	পিউরিফায়ার ব্যবহার করা নিরাপদ

~ * সিউরিটি বলতে এখানে পানির টিডিএস ব্যাস্তি বোঝাচ্ছে। টিডিএস (টাইটাল ডিসলুড সল্পস্টিস) ইডিকেটর পরিষেবাক করা হয় নির্গমিত পানির পরিষেবাক করে এবং এই পরিষেবাক নির্ভর করে ১) আয়নের গতিশীলতা ২) আয়নের যোজ্যতা ৩) আয়নের ঘনত্ব এবং ৪) পানির তাপমাত্রার উপর। টিডিএস-এর মান যেটা দেখানো হয় তা একটি নির্দিষ্ট সীমা এবং বিশুদ্ধ মান নয়। সিউরিটি ইডিকেটরের শুধু তখনই কাজ করবে যখন পিউরিফায়ারে প্রবেশকৃত পানি রয়েছে। যদি সিউরিফায়ারের প্রবেশকৃত পানি রয়েছে তাহলে ডিজিটাল ডিসপ্লে প্যানেল একটি ক্রটি দেখাবে এবং প্যানেলের যেহেনো পানে একটি ব্যাড জ্বল উঠবে। এটি ইডিকেটরের একটি সাধারণ অবস্থা এবং এটি পানির পিউরিটি স্তরের বেতাবে প্রভাব ফেলবে।

পাম্প চলার সময়ের প্রতি ৪০০ ঘণ্টা অথবা যদির সময়ের প্রতি ৩৬০ দিন পর, যেটা আগে হয়, জার্মালিল কিটিটি প্রতিস্থাপন করতে হবে।

পাম্প চলার সময়ের টেস্ট কভিসনে প্রতি ৪০০ ঘণ্টায় সাধারণত ৪০০০ লিটার বিশুদ্ধ পানি দেয় ১৮ পিএসআই ইনপুট প্রেশার, ৪৫০-৫০০ সিপ্রিএম টিডিএস এবং ২৫ ডিপি সে. তাপমাত্রা। টেস্ট কভিসন পরিবর্তনে কিটিটারের আয়ু পরিবর্তিত হতে পারে।

* উপরের পরিবর্তনটি সহজ করার জন্য আপনার মধ্যের মাঝে একটি প্রি-সেডিমেন্ট ফিল্টার দেওয়া আছে যেটা সংরক্ষণ করতে হবে। যদি আপনি প্রি-সেডিমেন্ট ফিল্টারটি জ্বল খানে রাখেন, তাহলে সেডিফেট ফিল্টার পরিবর্তনের সময় আপনাকে একই জিনিস অতিরিক্ত মূল্য দিয়ে কিনতে হবে।

পিওর্হিট মিনারেল RO+UV এমনভাবে তৈরি করা হয়েছে যেন যন্ত্রিত প্রথমবার শুরু করার সময়, 'ট্যাঙ্ক ফুল' নির্দেশক ১৫ মিনিট (সর্বোচ্চ) ধরে জ্বলজ্বল করে এবং তারপর ব্যবহারের জন্য যান্ত্রিক হয়।

পচলিত পশুসমূহ

পিওরিট মিনারেল RO+UV-এর ধারণক্ষমতা কত?

পিওরিট মিনারেল RO+UV-এর একটি স্টেরেজ ট্যাংক রয়েছে যার ধারণক্ষমতা ১০ লিটার প্রবেশকৃত পানি চালু অবস্থায়। যদি পানি প্রবেশ না করতে থাকে, গড় বিগমন ধারণক্ষমতা ৯.২ লিটার। স্টেরেজ ট্যাংক ভর্তি হওয়ার প্রক্রিয়াটি সম্পূর্ণ স্বয়ংক্রিয় এবং আপনি যখন ট্যাংক থেকে পানি সরিয়ে নিবেন, পরিশোধন প্রক্রিয়াটি স্বয়ংক্রিয়ভাবে চালু হয়ে যাবে এবং ট্যাংকটি পুনরায় পূর্ণ করবে।

পিওরিট মিনারেল RO+UV-এ পানি পরিশোধন করতে কত সময় লাগে?

পিওরিট মিনারেল RO+UV প্রতি ঘণ্টায় ১৫ লিটার পর্যন্ত পানি পরিশোধন করতে পারে। তবে, পরিশোধন করতে যে সময় লাগে তা ফিল্টারগুলো, প্রবেশকৃত পানির প্রেশার, ডিডিএস এবং পানিতে অবস্থিত অন্যান্য অপরিশুল্কতার উপর নির্ভর করে।

আমি কিভাবে নতুন দ্বৰসামগ্রী / মেম্ব্রেন প্রতিস্থাপন করবো?

আপনাকে পিওরিট কেয়ারলাইনে কল করতে হবে এবং দ্বৰসামগ্রীটি ছাইতে হবে। কাস্টমার কেয়ার বিসেম্য আপনার বাসায় যাবে এবং জার্মকিল কিটটি ন্যূন্যতম খরচে প্রতিস্থাপন করে দিবে।

যদি 'গাইডেড অ্যালার্ট সিস্টেম' জুলে ওঠে অথবা পানি আরওপিএল চালুর জন্য একটি শাট-অফ করে দেওয়া হয় তাহলে কি করতে পারি?

এই পানি বাগান বা মেঝে পরিস্কারে ব্যবহার করা যেতে পারে, কিন্তু ধোয়া, রান্না বা পান করার জন্য ব্যবহার করা যাবে না।

পিউরিফায়ারের কোনো অংশ যদি ভেঙে যায় তাহলে আমার কি করা উচিত?

অনুগ্রহ করে পিওরিট কেয়ারলাইনে কল করুন। আমরা আপনাকে মেরামত করতে সাহায্য করবো। প্রয়োজনীয় অংশগুলো অতিরিক্ত খরচ দিয়ে আপনাকে কিনে দিতে হবে।

পিউরিফায়ার যদি ছিঁড়ি হয়ে যায় তাহলে আমার কি করা উচিত?
যদি আপনি পিউরিফায়ারে কোনো ছিঁড়ি ধূঁজে পান তাহলে প্রথমে বল ভালভাটি বন্ধ করুন এবং পান্তির সুচিটি বন্ধ করুন। পরিস্কার করুন কোনো দৃশ্যমান অনুপযুক্ত সরঞ্জাম রয়েছে কিনা এবং তারপর আমাদের পিওরিট কেয়ারলাইনে কল করুন এবং চেঞ্জ করুন।

যদি কোনো আলোটি ডিজিটাল ডিসপ্লে প্যানেলে জ্বলুন না থাকে, তাহলে পরিস্কার করুন বল ভালভাটি বন্ধ নাকি। যদি এগুলোর কোনটাই সত্যি না হয়, তাহলে সাহায্যের জন্য পিওরিট কেয়ারলাইনে কল করুন।

আমি কি যেকোনো ধরনের পানির পরিশোধনের জন্য মিনারেল RO+UV ব্যবহার করতে পারি?

পিওরিট মিনারেল RO+UV 'সাধারণ পানের জন্য' পানি পরিশোধন করে কাঠিন্যে এবং অন্যান্য দূষিত পদার্থ অপসারণ করে তা পানের জন্য মিরাপদ করবে। যদি প্রবেশকৃত পানিতে অপরিশুল্ক জিনিস থাকে যা সাধারণ খাবার পানিতে থাকে না (উচ্চ মাত্রায় লোহা, অস্বচ্ছতা, মাইক্রোবিয়াল জীবাণু ইত্যাদি) অথবা পানি কোনো অপরিচিত সরবরাহ থেকে হয় (নদী / পুরুর / কুয়া ইত্যাদি) তাহলে উপযুক্ত পূর্ব ব্যবস্থা প্রয়োজন।

পিউরিফায়ারটি বন্ধ হওয়ার ১৫ দিন আলো অ্যাডভাল অ্যালার্ট সিস্টেম™ আমাকে সতর্ক করে দেয়নি। এটা কেনো হলো?

এটা হওয়ার পেছনে অনেকগুলো কারণ থাকতে পারে। জার্মকিল কিট এবং প্রি-সেডিমেন্ট ফিল্টার প্রতিস্থাপন করার নির্দিষ্ট সময় রয়েছে, তবে আপনার প্রবেশকৃত পানির মানের উপর নির্ভর করে

প্রি-সেডিমেন্ট ফিল্টারটি পিউরিফায়ার সতর্ক করার আগেই হয়তো প্রতিস্থাপন করার দরকার হতে পারে। এরকম অবস্থায়, পিওরিট কেয়ারলাইন ০৯-৬১৩-১০৫-১০৫ নং নথের যাগায়ে করুন এবং আপনার প্রি-সেডিমেন্ট ফিল্টারটি প্রতিস্থাপন করে নিন। নির্ধারিত সতর্ক করার সময়ে পিউরিফায়ারটি চালু অবস্থায় থাকলেই শুধুমাত্র পিউরিফায়ারটি সতর্ক করে দিবে। নির্ধারিত সতর্ক করার সময় সম্পূর্ণ হওয়ার পর পিউরিফায়ারটি বন্ধ থাকা অবস্থাতেও GKK-এর জন্য পানির 'অটো শাট-অফ' চালু হয়ে যাবে।

পিওরিট মিনারেল RO+UV কি আর্মেনিক, ফ্লুরাইড এবং নাইট্রিট অপসারণ করে?

অন্যান্য আয়নগুলো মতোই, RO প্রযুক্তি আর্মেনিক, ফ্লুরাইড এবং নাইট্রিট অপসারণ করে।

আমি কি বর্জ্য-পানি ব্যবহার করতে পারি? আমি বর্জ্য পানি দিয়ে কি করতে পারি?

এই পানি বাগান বা মেঝে পরিস্কারে ব্যবহার করা যেতে পারে, কিন্তু ধোয়া, রান্না বা পান করার জন্য ব্যবহার করা যাবে না।

পিউরিফায়ারের কোনো অংশ যদি ভেঙে যায় তাহলে আমার কি করা উচিত?

অনুগ্রহ করে পিওরিট কেয়ারলাইনে কল করুন। আমরা আপনাকে মেরামত করতে সাহায্য করবো। প্রয়োজনীয় অংশগুলো অতিরিক্ত খরচ দিয়ে আপনাকে কিনে দিতে হবে।

আমি কি পিউরিফায়ার যেকোনো অংশ দিয়ে ব্যবহার করতে পারি?

একবার চাপলে, সফট-টাচ বাটন ৫ মিনিট পানি বের করে এবং এরপর স্বয়ংক্রিয়ভাবে বন্ধ হয়ে যায়। যদি আপনার আরও পানির প্রয়োজন হয়, আপনাকে আবার বাটনটি চাপলে হতে পারবে। আপনি এর মাঝে সফট-টাচ বাটন চেপে পানির প্রবাহ বন্ধ করতে পারবেন।

পিওরিট মিনারেল RO+UV-এ জমাকৃত পানি কতদিন পর্যন্ত পান করা যায়?

জমাকৃত পানি আপনি ২ দিন পর্যন্ত ব্যবহার করতে পারবেন। যদি ২ দিনের মধ্যে ব্যবহার করা না হয়, তাহলে তা ফেলে, পুনরায় পূর্ণ করে পান করার পরামর্শ দেওয়া হয়।

আমি কি জানবো কখন আমার জার্মকিল কিট পরিবর্তন করতে হবে?

জার্মকিল কিটটির আয়ু শেষের দিকে থাকলে পিওরিট মিনারেল RO+UV-এর ডিজিটাল ডিসপ্লে সিস্টেমে লেখা উঠবে 'চেঞ্জ GKK' যেন আপনি কেয়ারলাইনে কল করে GKK-টি পরিবর্তন করে নিতে পারেন।

(বিস্তারিত জানার জন্য অনুগ্রহ করে এই ম্যানুয়ালের 'ডিজিটাল ডিসপ্লে প্যানেল সম্পর্কে জানুন' পরিচেদটি দেখুন)

অ্যাডভাল অ্যালার্টের পুরৈই কি প্রি-সেডিমেন্ট ফিল্টার অথবা অন্য ফিল্টার পার্টগুলো নষ্ট হয়ে যেতে পারে?

জার্মকিল কিট এবং প্রি-সেডিমেন্ট ফিল্টার প্রতিস্থাপন করার নির্দিষ্ট সময় রয়েছে, তবে আপনার প্রবেশকৃত পানির মানের উপর নির্ভর করে পিউরিফায়ারটি প্রতিস্থাপন করে নিন। নির্ধারিত সতর্ক করার সময়ে পিউরিফায়ারটি চালু অবস্থায় থাকলেই শুধুমাত্র পিউরিফায়ারটি সতর্ক করে দিবে। নির্ধারিত সতর্ক করার সময় সম্পূর্ণ হওয়ার পর পিউরিফায়ারটি বন্ধ থাকা অবস্থাতেও GKK-এর জন্য পানির 'অটো শাট-অফ' চালু হয়ে যাবে।

যদি 'গাইডেড অ্যালার্ট সিস্টেম' জুলে ওঠে অথবা পানি আরওপিএল চালুর জন্য একটি শাট-অফ করে দেওয়া হয় তাহলে কি করতে পারি?

যদি 'গাইডেড অ্যালার্ট সিস্টেম'-এর লাল ব্যাড জুলে ওঠে, তাহলে যতক্ষণ না ক্রটিটি ঠিক করা হচ্ছে ততক্ষণ পানি পরিশোধন প্রক্রিয়া বন্ধ থাকবে। কিন্তু আপনি স্টেরেজ ট্যাংকে থাকা পানি সফট-টাচ বাটন চেপে পরিবর্তন করতে পারবেন। একবার চাপলে, বাটনটি কাজ করবে এবং ২ মিনিট পর্যন্ত অথবা যতক্ষণ পানি আছে ততক্ষণ পর্যন্ত, যেটা আপে হয়, ততক্ষণ পানি বের হবে।

আমি কি পিউরিফায়ার থেকে পানি বের করতে পারবো?

একবার চাপলে, সফট-টাচ বাটন ৫ মিনিট পানি বের করে এবং এরপর স্বয়ংক্রিয়ভাবে বন্ধ হয়ে যায়। যদি আপনার আরও পানির প্রয়োজন হয়, আপনাকে আবার বাটনটি চাপলে হতে পারবে। আপনি এর মাঝে সফট-টাচ বাটন চেপে পানির প্রবাহ বন্ধ করতে পারবেন।

'গাইডেড অ্যালার্ট সিস্টেম' কি কোনো ছিদ্রের ক্রটির ব্যাপারে সতর্ক করে দিবে?

না। এটি শুধুমাত্র বৈদ্যুতিক ক্রটি নির্দেশ করে।

যদি পিউরিফায়ার থেকে পানির স্বাদ অস্বাভাবিক হয় অথবা

পরিশোধন করতে পেশি সময় লাগে তাহলে আমার কি করা উচিত?

অনুগ্রহ করে পিওরিট কেয়ারলাইনে কল করুন। আমাদের টেকনিশিয়ান আপনার বাসায় যাবে এবং যা সমস্যা সব সমাধান করতে সাহায্য করবে।

আউটপুট পানির রং মীল কেন?

পিউরিফায়ারে স্থাপিত লাইটিং সিস্টেমের কারণে আউটপুট পানির রং মীল দেখায়। এই মীল আলো পানিকে স্পর্শ করে না এবং পানি পানের জন্য মিরাপদ থাকে।

RO প্রযুক্তি মির্জেল ওয়াটার পিউরিফায়ার ব্যবহার করার আন্দর অবস্থা কী?

এনএসএফ-৫৮ স্ট্যান্ডার্ড স্বারা স্বীকৃত প্রযোক্তি-অফ-ইউজ রিভার্স অসমেসিস ট্রিংকিং ৩ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট সিস্টেম বানানো হয়েছে পানির সরবরাহে (ব্যক্তিগত এবং রাস্তীয়) উপর্যুক্ত কিছু বিশেষ পদার্থ দূরীকরণের জন্য। এই সিস্টেম জীবাণুমুক্ত এবং অত্যন্ত উন্নতমানের।

গাইডেড অ্যালার্ট সিস্টেমের একটি ব্যাড জুলে উঠলে আমি কি করবো?

যদি কোনো বৈদ্যুতিক ক্রটি হয়, লাল ব্যাডের একটি অংশ জুলে উঠে কোথায় সমস্যা তা নির্দেশ করবে। যদি এটি জুলে ওঠে, অনুগ্রহ করে সাহায্যের জন্য পিওরিট কেয়ারলাইন ০৯-৬১৩-১০৫-১০৫-এ কল করুন।

যদি বুস্টার পাম্প স্থাপন করা হয়:

বুস্টার পাম্প থেকে ব্যবহার করতে হবে যখন পানির চাপ ১০ পিএসআই-এর সমান বা নিচে থাকে। 'স্টেরেজ ট্যাংক ফুল' হয়ে সবুজ আলো জুলে উঠলে অনুগ্রহ করে পাম্পটি বন্ধ করে দিন। অন্যথায় পাম্পের ক্ষতি হতে পারে।

যখন প্রবেশকৃত পানির চাপ থাকে তখন পানির চাপ থাকে

মাঝে মাঝে ১ পিএসআই থেকেও খুব কম চাপের জন্য এবং / অথবা ১৫০০ পিপিএম উচ্চ ডিডিএস বা তার অধিকের জন্য স্টেরেজ ট্যাংকটি পূর্ণ হতে ৪৫ মিনিট থেকে ১ ঘণ্টা সময় লাগবে।





Mineral RO + UV
ULTIMA

পিওরহিট আল্টিমা সাথে পিউরিটি ইণ্ডিকেটর

এমন পিউরিটি, যা চোখে দেখা যায়!

Ultima DZR73

ব্যবহার নির্দেশিকা

পিওরহিট পরিবারে আপনাকে স্বাগতম - বিশ্বের সর্বাধিক বিক্রিত ওয়াটার পিউরিফায়ার*