

ایستکول

دستورالعمل استفاده منبع فیلتردار

TM-P20 TM-P22



گارانتی **تکران مبرّد**

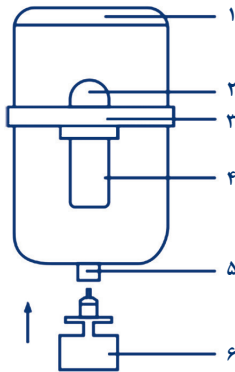
۱۰ سال تأمین قطعه و خدمات مشتریان

بابت انتخاب منبع فیلتردار ایستکول از شما متشکریم.
لطفاً پیش از استفاده از دستگاه، این دستورالعمل را به دقت مطالعه کنید.

  /Eastcoolfamily
www.eastcool.com

خدمات مشتریان 
۰۲۱-۴۳۶۲۸

شرح اجزای دستگاه:



۱. در بالایی

۲. فیلتر پلاستیکی

۳. حلقه چفت کننده

۴. فیلتر

۵. سری شیر

۶. بالن شناور

ملاحظات فنی

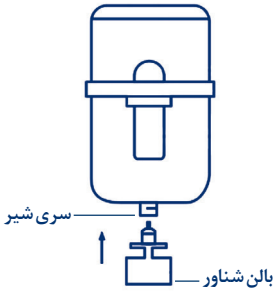
این مدل با سیستمی نوین در صنایع تصفیه آب آشامیدنی، افزودن مواد معدنی، بهبود و فعال کنندگی آب، مورد استفاده خانگی و علوم کشاورزی پیشرفته در سطح جهان قرار می گیرد. ویژگی خاص این دستگاه سهولت استفاده مستقیم آن در داخل آب سرد کن است. این دستگاه برای استریل سازی، تصفیه و افزودن مواد معدنی به آب دارای سیستم چند مرحله ای است. عموماً آب آشامیدنی شهری با عبور از فیلتری به طول ۲۰۰ میلی متر تصفیه می شود که داخل آن موادی مانند زغال نقره فعال و شن سیلیس فعال قرار داده شده است. این روش برای جداسازی کلر، فلزات سنگین، عفونت و ذرات معلق آب کاملاً موثر است. ترکیب یون نقره با آب به مرور باعث استریل شدن آب و جلوگیری از انتشار باکتری در آن می شود. اشعه مادون قرمز دور و دانه های آزاد کننده مواد معدنی هر کدام به بهبود کیفیت آب کمک می کند. آزاد کننده مواد معدنی از دانه هایی تشکیل شده که بیش از ۲۰ نوع ریز عنصر شفاف بخش از جمله زینک، لیتیوم، ید، سلنیوم و... را در خود جا داده است. تحقیقات علمی نشان می دهد که اگر این دانه ها به شکل مجزا و برابر با هم به مرور در آب تصفیه این دستگاه ترکیب شوند میزان مواد معدنی شفاف بخش آب به مراتب بیش از هر آب تصفیه دیگری است. همچنین اشعه مادون قرمز دور و دانه های آزاد کننده مواد معدنی می توانند به فعال کردن آب هم کمک کنند. دسته های بزرگ مولکولی تحت پر تو مادون قرمز دور شکسته می شوند. این عمل باعث افزایش مقدار اکسیژن و فعالیت بیولوژیک آب می شود. چنین آبی را می توان بدون نیاز به جوشاندن و به راحتی نوشید.

یک دوره طولانی مصرف این نوع آب باعث تنظیم عملکرد کلی بدن، تقویت سیستم ایمنی، رفع مشکل مثانه و سنگ کلیه، تمیزی داخلی رگها، افزایش متابولیسم، بهبود و درمان بیماری های پوستی و... می شود. نوشیدن این آب خصوصاً به جلوگیری از اختلال فقر املاح معدنی ناشی از نوشیدن دراز مدت آب تصفیه می شود.

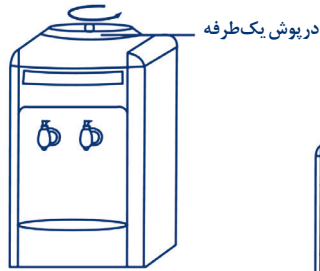
عمر مفید محصول

عمر مفید مواد داخل فیلتر بعد از تصفیه حدود ۳۰۰۰ لیتر آب شهری تمام می شود. در صورت نیاز مصرف کننده می تواند فیلتر را به راحتی عوض کند. لطفاً قبل از تعویض، اطلاعات سایر بخش ها مطالعه شود.

نصب منبع



شکل ۱



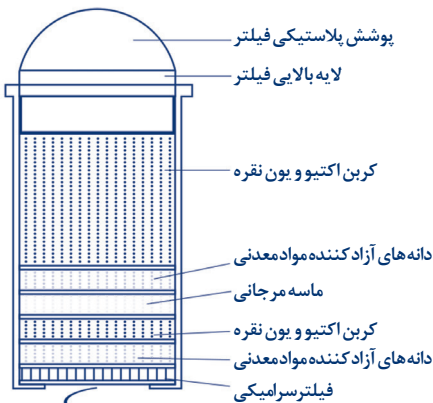
شکل ۲



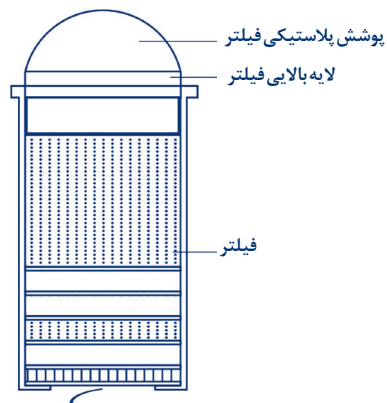
شکل ۳

۱. قبل از نصب ابتدا فیلتر را با آب بشویید، این کار را تا وقتی که آب تمیز از فیلتر خارج شود ادامه دهید
۲. بالن شناور را روی سری شیر سفت کنید (تصویر اول)
۳. درپوش یکطرفه آب سردکن را بردارید (تصویر دوم).
۴. فیلتر تصفیه را داخل مخزن آب نصب کنید (تصویر سوم)

شرح اجزای فیلتر



TM-P20



TM-P22

باز کردن و شست و شوی فیلتر

۱. در بالایی را بردارید.
۲. درپوش بالایی فیلتر را باز کرده، صافی روی فیلتر را بشویید و در صورت نیاز تعویض کنید.
۳. برای باز کردن منبع فیلتر آن را خلاف عقربه ساعت بپیچانید.

نکات مهم

- هنگام استفاده از دستگاه برای اولین بار، ابتدا فیلتر کربن اکتیو را با آب بشویید تا از ورود ذرات کربن موجود در فیلتر به داخل دستگاه جلوگیری شود
- دستگاه در معرض تابش مستقیم نور خورشید قرار ندهید
- آبی که برای تصفیه استفاده میکنید میتواند آب لوله کشی شهری، آب جاری یا آب پاک رودخانه ها و دریاچه ها باشد. لطفاً از آب آلوده استفاده نکنید چون این کار عمر فیلتر تصفیه را کوتاه میکند.
- فرایند تصفیه آب به وسیله فیلتر بخش های مختلفی دارد. از جمله عناصر مخصوص مادون قرمز دور و مواد یونیزه کننده آب که باعث افزایش فعالیت بیولوژیک، افزایش مواد معدنی و نابودی باکتری های آب میگردد. به منظور تصفیه کامل، آب داخل مخزن همواره باید تا سطح بالای منبع فیلتر دار پر باشد.
- اگر بیش از یک هفته از آبردکن استفاده نشود، توصیه این است که قبل از استفاده مجدد، تمام آب تصفیه شده داخل منبع زیرین آبردکن را دور بریزید.
- بعد از تصفیه حدود ۲۰۰ الی ۳۰۰ لیتر آب، یا به طور کلی هر زمانی که عبور آب از فیلتر تصفیه به وضوح کند شد، قسمت بالایی فیلتر تصفیه را که شامل صافی فیلتر و فیبر کربن فعال است باز کرده شست و شو دهید یا قطعه جدید از شرکت تهیه کرده و روی دستگاه قرار دهید.
- لطفاً بعد از یک سال یا هر زمان که لازم بود کل فیلتر تصفیه را تعویض کنید.
- لطفاً تا زمانی که قسمت پایینی منبع پر از آب است به دستگاه آب اضافه نکنید.

رفع اشکال

ایراد	دلیل	راه حل
نشت آب	بالن شناور جدا شده	پیچ بالن شناور را سفت کنید
	مقدار جریان آب دستگاه خیلی کم است	مدل دستگاه را تغییر دهید یا فیلتر آب را عوض کنید
	کثیفی سری شیر شناور	سری شیر شناور را تمیز کنید
	قطعه آب بندی کننده مغزی شیر شناور از جای خود در آمده	قطعه را در جای خود قرار دهید
آبی به مخزن سرد کننده نمی رسد	قسمت بالای فیلتر مدت زیادی تمیز نشده	آن را مطابق دستور العمل شسته یا تعویض کنید
	انسداد بخشی از فیلتر	بخش مورد نظر را تعویض کنید
آب سرد و گرم با هم مخلوط می شود	مشکل آب سرد کن	آب سرد کن تعمیر شود
	سوراخ جابه جایی فشار هوا داخل آب سرد کن زیادی پایین است	مدل آب سرد کن را تغییر دهید یا فیلتر تصفیه نوا استفاده کنید