

ایستکول

دستورالعمل استفاده آب سردکن / گرمکن

TM-DW414



گارانتی  تکران میبرد
از ۱۳۵۶
۱۰ سال تأمین قطعه و خدمات مشتریان

بابت انتخاب آپسردکن دومنظوره‌ی ایستکول از شما متشکریم.
لطفاً پیش از استفاده از دستگاه، این راهنما را با دقت مطالعه کنید.
و مطابق توضیحات دفترچه از دستگاه استفاده نمایید. پیشنهاد می‌کنیم پس از مطالعه
نیز دفترچه راهنما حفظ کنید تا بتوانید در صورت نیاز باز هم به آن مراجعه فرمایید.

نصب و راه‌اندازی این دستگاه توسط کارشناس مجاز شرکت الزامی است.
در غیر این صورت کالا از گارانتی خارج خواهد شد.



توجه

نصب لوازم جانبی مانند منبع فیلتردار و جالیوانی بر عهده مشتری می‌باشد.
نصب خارج از مراکز استان‌ها با راهنمایی تلفنی و دریافت کد مجوز از مرکز
خدمات مشتریان امکان‌پذیر است. در صورت اصرار مشتری به نصب خارج
از محدوده توسط شرکت، هزینه ایاب و ذهاب طبق تعرفه دریافت می‌شود.

  /Eastcoolfamily
www.eastcool.com

خدمات مشتریان / نصب رایگان 

۰۲۱-۴۳۶۲۸

اطلاعات ایمنی

- این وسیله برای استفاده توسط افراد (از جمله کودکان) با ناتوانی فیزیکی، حسی یا عقلی، یا افرادی تجربه و ناآگاه نیست مگر اینکه با حضور سرپرست مسئول در قبال ایمنی آنها و با نظارت یا دادن دستورالعمل استفاده از وسیله باشد.
- کودکان باید سرپرستی و نظارت شوند تا اطمینان حاصل شود که با وسایل بازی نمی‌کنند.

اقدامات احتیاطی جهت نصب دستگاه:

- پیش از نصب، مطابق دستورالعمل تمیزکاری، دستگاه را تمیز کنید.
 - از نصب دستگاه در محیط‌های مرطوب و یا محلی که با آب در تماس باشد خودداری کنید.
 - از نصب دستگاه در معرض هر گونه وسیله حرارت‌زا و تابش مستقیم نور خورشید خودداری کنید.
 - به منظور جلوگیری از اختلال در عملکرد، جمع شدن آب و یا حرکت کردن آیسردکن؛ دستگاه باید در حالت تراز و در فاصله حداقل ۱۰ سانتیمتری از دیوار، سیستم‌های گرمایشی و تلوویزیون قرار گیرد.
 - از قرار دادن دستگاه روی سطوح پلاستیکی، کاغذی و موادی از این قبیل خودداری کنید
- این محصول برای استفاده در هوای آزاد مناسب نیست.
 - طراحی این دستگاه بر اساس دمای محیط‌هایی بین ۱۶ تا ۳۲ درجه سانتی‌گراد است.
 - این وسیله برای نصب در فضایی که امکان استفاده از فوران آب وجود دارد، مناسب نیست.
 - این وسیله باید در وضعیت افقی قرار داده شده و تراز شود.
 - اگر کابل یا بند تغذیه آسیب ببیند، برای جلوگیری از خطر باید توسط سازنده یا تعمیرکار مجاز یا شخص دارای صلاحیت مشابه تعویض گردد.

اقدامات احتیاطی جهت تعمیر، نگهداری و تمیزکردن دستگاه

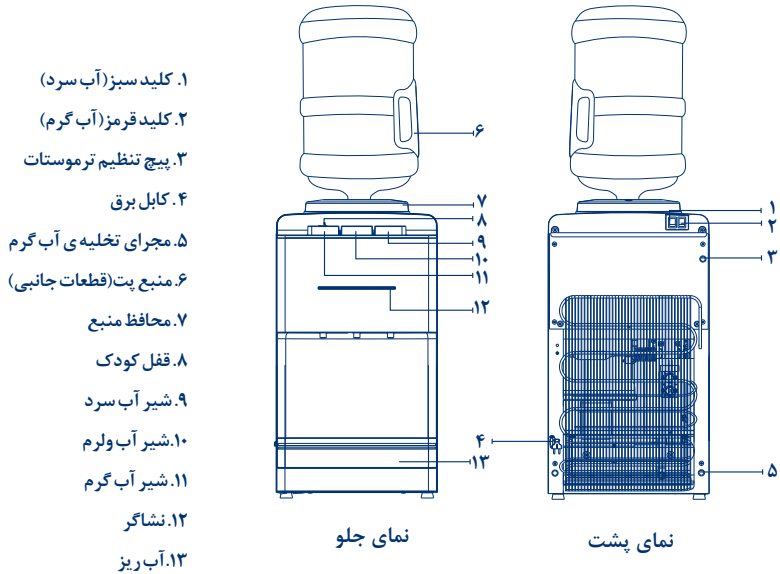
- جهت تعمیر دستگاه به بند «تعمیر و رفع خرابی» در انتهای همین دفترچه راهنما مراجعه فرمایید.
- در شرایط عدم استفاده به مدت طولانی یا عدم نیاز به آب سرد/گرم در شب، کلید مربوطه را به منظور صرفه جویی در مصرف برق خاموش کنید.
- در صورتی که برای مدت زمان طولانی قصد استفاده از دستگاه را ندارید، برای صرفه جویی در مصرف انرژی دستگاه را از برق بکشید و آب باقیمانده در آن را از طریق خروجی‌های آب تخلیه کنید.
- قبل از اولین بار یا هنگام استفاده پس از مدت زمان طولانی، باید مخزن آب و لوله‌ها به خوبی تمیز شوند. در صورت امکان از مواد ضدعفونی‌کننده ملایم برای تمیز کردن مخزن و لوله‌ها استفاده کرده و سپس کل آب گرم موجود در مخزن را خالی کنید. (پیش از خالی کردن آب مخزن، ابتدا کلید گرم را خاموش کنید.)

جهت جلوگیری از بروز هر گونه خسارت، پیش از انجام موارد زیر برق دستگاه را قطع کنید:



- دستگاه پیش از حمل از کارخانه ضد عفونی شده است. لذا در اولین دفعه ی استفاده، باید شیرهای خروجی آب دستگاه را فشار دهید تا حدود یک لیتر آب خارج و بدین وسیله مخازن و لوله ها تمیز شود.
- به منظور تمیز کردن دستگاه از مواد شوینده و ضد عفونی کننده ی ملایم استفاده کنید.
- **روش تخلیه آب:** شیرهای خروجی آب گرم و سرد را به ترتیب فشار دهید و در پوش پلاستیکی تخلیه آب واقع در پشت دستگاه را جهت خروج آب باز کنید. (مراقب باشید تا با آب گرم دچار سوختگی نشوید. برای سرد شدن آب حداقل ۳۰ دقیقه صبر کنید).
- برای تمیز کردن سطوح دستگاه از پارچه هایی با الیاف طبیعی استفاده کنید.
- توصیه می شود تمیز کاری و ضد عفونی دستگاه هر سه ماه یک بار (بسته به میزان کارکرد) و رسوب زدایی آن نیز هر شش ماه یک بار انجام شود. این وسیله نباید با فوران آب تمیز شود.

شرح اجزای دستگاه



- جهت جلوگیری از یخ زدگی نباید دمای محیط از دمای طراحی دستگاه پایین تر بوده و همچنین نباید ترموستات دستکاری شده و یا آسیب ببیند زیرا آب در مخزن سرد منجمد و موجب انسداد لوله ها می شود. پیش از استفاده مجدد باید تا زمان ذوب شدن یخ صبر کنید.
- به هنگام جابه جایی، از وارونه کردن دستگاه خودداری کنید. در صورت جابه جایی در حالت مایل نیز جهت پیشگیری از بروز هر گونه خرابی، زاویه آن نباید از ۴۵ درجه تجاوز کند.
- این دستگاه به منظور استفاده از منبع های آب ۱۰ یا ۲۰ لیتری طراحی شده است. فقط از آب خالص و بدون املاح و یا آب تصفیه شده استفاده کنید.
- دسترسی به محدوده سرویس فقط منحصر به افرادی است که دارای دانش فنی و تجربه ی عملی می باشند، به ویژه اطلاع از سلامت و بهداشت رانیز شامل می شود.
- این وسیله نباید در محل هایی که سیستم اتصال زمین وجود ندارد به کار گرفته شود.
- پیش از به برق زدن دستگاه و روشن کردن آن، از خروج آب از شیر آب گرم مطمئن شوید.
- روشن کردن دستگاه پیش از خروج کامل آب و یا پیش از نصب منبع آب، باعث سوختن قطعاعات دستگاه می شود.

- از روشن و خاموش کردن دستگاه از طریق به برق زدن و کشیدن دوشاخه خودداری کنید.
- برای جلوگیری از اتصالی برق، از ریزش آب بر روی بدنه اکیداً خودداری کنید.
- در هنگام تخلیه دستگاه، مراقب باشید که خروجی آب پشت دستگاه باز باشد و مانعی آن را مسدود نکرده باشد.

راه اندازی و استفاده از دستگاه

- ابتدا پوشش پلاستیکی منبع آب و برچسب حفاظتی مجرای خروجی آب را جدا کنید.
- منبع را به صورت عمودی درون قیف و کله قندی بالای دستگاه قرار دهید و منتظر شوید تا آب وارد منبع سرد داخل دستگاه شود. سپس شیر آب را باز کنید تا آب از شیر گرم خارج شود.
- پس از نصب منبع، از به برق زدن و روشن کردن دستگاه به مدت ۲۰ دقیقه خودداری کنید.
- آب سردکن را به برق زده و دستگاه را روشن کنید. چراغ‌های نمایشگر سرد و گرم روشن می‌شوند. هر زمان که آب به دمای مطلوب برسد، دستگاه بطور خودکار خاموش خواهد شد. اگر آب تا دمای مجاز دستگاه گرم شده باشد، نشانگر گرمایش خاموش می‌شود.
- برای تعویض منبع خالی آن را با دو دست به صورت عمودی خارج و سپس منبع پر را جایگزین کنید.
- قبل از معدوم کردن وسیله با واحد خدمات مشتریان تماس بگیرید.
- این وسیله صرفاً برای استفاده خانگی در نظر گرفته شده است.

هشدار

- هنگام نصب وسیله مطمئن شوید بند تغذیه گیر کرده یا آسیب دیده نباشد.
- پریز سیار چند تایی (سیم رابط) با منابع تغذیه قابل حمل را پشت وسیله قرار ندهید.

مشخصات فنی

ظرفیت (بر مبنای آب ورودی ۲۵ درجه)		وزن خالص (کیلوگرم)	ابعاد (ارتفاع x عمق x عرض) (میلیمتر)
سرد	گرم	DW414	310x330x520
$\leq 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ۲ لیتر در ساعت	$\geq 80\text{ }^{\circ}\text{C}$ ۵ لیتر در ساعت	11	

نکات مهم

- می‌توانید روی کیف و کله قندی این دستگاه، منبع آب معمولی و یا منبع فیلتردار نصب کنید و به راحتی در منازل و برای تهیه آب خنک، چای و قهوه از آن استفاده کنید.
- این دستگاه مجهز به سیستم کنترل درجه حرارت است. دمای آب گرم تولید شده همیشه بین ۸۰ تا ۹۰ درجه سانتی گراد می‌باشد.
- مخزن گرم و سرد دستگاه از فولاد ضد زنگ مورد استفاده در صنایع غذایی ساخته شده و از سلامت و ایمنی بالایی برخوردار است.
- به منظور جلوگیری از ایجاد سوختگی احتمالی، به کودکان اجازه ندهید به شیر آب گرم دست بزنند.
- در صورت معیوب شدن کابل برق و یا سایر قطعات، به منظور جلوگیری از ایجاد خسارت بیشتر، تعویض آن باید توسط کارشناس انجام شود. در غیر اینصورت کالا از گارانتی خارج خواهد شد. (تشخیص دلیل خرابی کابل با کارشناس مربوطه خواهد بود.)
- در فرایند تست محصول از آب استفاده شده است، لذا وجود قطرات آب در محصول طبیعی است.
- تجهیزات باید به گونه‌ای نصب شوند که دسترسی آسان به پریز برق داشته باشند.
- دریچه‌های تهویه در پشت دستگاه را مسدود نکنید.

تعمیر و رفع خرابی

در صورت بروز مشکل پیش از اقدام به تماس با واحد خدمات مشتریان از جدول راهنمای زیر استفاده نمایید:

مشکل	دلایل احتمالی	نحوه برطرف کردن
سرد/گرم نشدن آب	۱- خاموش یا خراب بودن کلید ۲- استفاده بیش از حد از آب سرد/گرم در زمان کوتاه ۳- قطع شدن برق	۱- از اتصال برق مطمئن شوید. ۲- مدت کمی صبر کنید، دستگاه مجدداً شروع به کار خواهد کرد. ۳- دوشاخه را به برق زده و کلید گرم یا سرد را روشن کنید.
خارج نشدن آب سردو گرم از شیرهای خروجی	۱- خالی بودن منبع آب ۲- مسدود بودن در منبع با در پوش ۳- یخ زدگی مسیر آب	۱- تعویض منبع آب ۲- کندن بر چسب و نصب مجدد منبع ۳- خاموش کردن دستگاه تا زمان ذوب شدن کامل یخها
نشست یا سرریز شدن آب در بدنه	۱- وجود ترک در منبع ۲- وجود ترک در لوله‌ها ۳- خرابی شیر ۴- در یا سوپاپ روی منبع گذاشته نشده است.	۱- تعویض منبع ۲- تعویض لوله ۳- تعویض شیر ۴- قرار دادن در یا سوپاپ روی دستگاه پیش از برگرداندن منبع
خاموش بودن چراغها	۱- قطع شدن برق ۲- خاموش بودن کلید روشن/خاموش	۱- اتصال دوشاخه به برق ۲- روشن کردن کلید
صدای غیرعادی	۱- تراز نبودن دستگاه ۲- چسبیدن دستگاه به اشیای دیگر	۱- قرار دادن دستگاه بر سطح صاف ۲- دور کردن دستگاه از اشیای دیگر
برق گرفتگی	قطع شدن سیم اتصال به زمین	بررسی وضعیت سیم اتصال به زمین

کد مدوک: DD1128-01 تاریخ ویرایش: ۱۳۹۰/۰۷/۱۹

نکته: پیشنهاد می شود جهت تعویض لوله و شیر از کارشناس واحد خدمات کمک گرفته شود.