

صرف کننده گرامی

گروه تولیدی برفاب مفتخر است با سال‌ها تجربه در تولید انواع لوازم خانگی و کسب افتخارات مختلف، محصولات خود را همزمان در بازارهای داخلی و بین‌المللی عرضه کند.

محصولات برفاب شامل انواع کولر آبی، یخچال فریزر، آبگرمکن‌های برقی / گازسوز / نفت‌سوز، بخاری گازسوز و ماشین لباس‌شویی دوقلو، همگی براساس استانداردهای کیفی معتبر کشور تولید و عرضه می‌شوند.

ضمن سپاس از انتخاب شما، خواهشمندیم حتماً به مندرجات این دفترچه که شما را برای نصب و استفاده از کولر BF3-V راهنمایی می‌کند توجه فرمایید.

توجه:

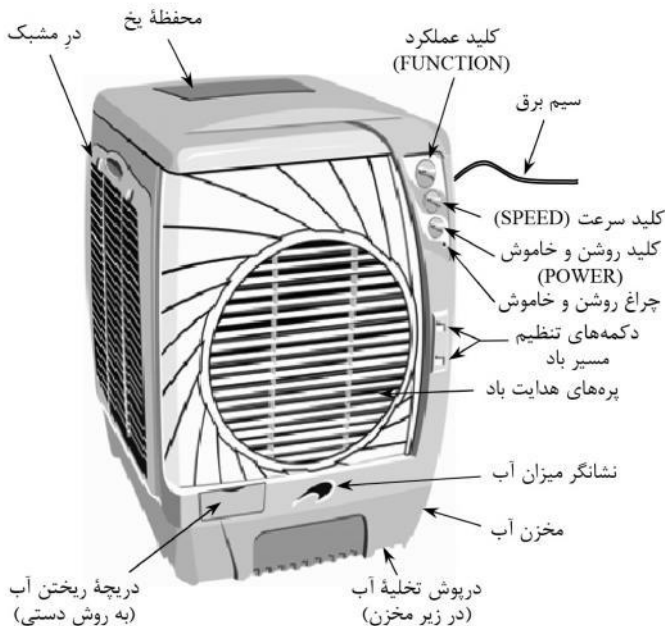
برای نصب، سرویس یا خدمات پشتیبانی محصول، حتماً با امور مشتریان برفاب تماس بگیرید یا از خدمات سرویس کاران مجاز شرکت استفاده فرمایید.

محصولاتی مشمول ضمانت خواهد بود که توسط سرویس کار مجاز برفاب نصب و صورت حساب سرویس کار مجاز شرکت برفاب (C-F12) از ایشان دریافت شده باشد. مصرف کننده گرامی، برای فعل شدن ضمانت محصول و دریافت شماره اشتراک، با در دست داشتن صورت حساب حداقل چهل روز پس از نصب لطفاً با امور مشتریان برفاب تماس بگیرید.

هر نوع نظر، پیشنهاد یا شکایت خود را به امور مشتریان شرکت برفاب اطلاع دهید. برفاب همیشه آماده شنیدن صدای شماست.

امور مشتریان: CRM@barfab.ir

معرفی قطعات



مزایای کولر BF3-V بر فاب

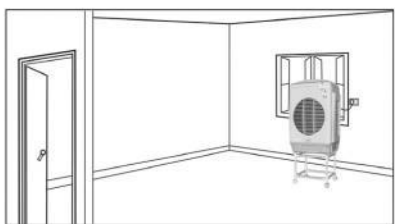
- ✓ کولر BF3-V با طراحی زیبا و مواد درجه یک، زیبایی را به داخل محل کار یا زندگی شما می آورد.
- ✓ بدنه کولر از مواد پلاستیکی با استحکام بالا ساخته شده، بنابراین کولر نه تنها زنگ نمی زند، بلکه سبک و به راحتی قابل حمل است.
- ✓ طراحی شبکه جلو به صورتی است که پره های عمودی با استفاده از یک موتور الکتریکی، به نوسان درآمده هوای خنک را در همه جهات اتاق پخش می کند. همچنین وضعیت پره های افقی با دکمه های تنظیم مسیر باد قابل تنظیم است.
- ✓ سیستم آبرسانی کولر، آب را به صورت یکنواخت روی پوشال ها پخش می کند و هوای خروجی خنک و مطلوب می شود.

- ✓ پایه پلاستیکی چرخ دار کولر جا به جا کردن آن را بسیار آسان می کند. این کولر می تواند روی پایه چرخ دار، بدون پایه روی چرخ، یا بدون چرخ مورد استفاده قرار گیرد.
- ✓ به کمک نشانگر میزان آب که روی پانل جلو نصب شده، به راحتی می توان از میزان آب درون مخزن آگاهی یافت.
- ✓ این کولر دارای کلیدهای مستقل جهت انتخاب حالت های مختلف عملکرد است که تنظیمات متنوعی را بسته به خواست شما امکان پذیر می سازد.
- ✓ مخزن آب کولر از مواد پلاستیکی الیافدار با مقاومت بالا ساخته شده که عمر طولانی آن را تضمین می کند.
- ✓ به کمک شناور تنظیم آب که درون مخزن کولر نصب شده، می توان آب درون مخزن را با اتصال به شیر آب به صورت اتوماتیک تنظیم کرد.
- ✓ در صورت تمایل می توان با قرار دادن قطعات یخ در محفظه بالای کولر، جریان باد را خنکتر کرد.

نکات ایمنی و توصیه های استفاده

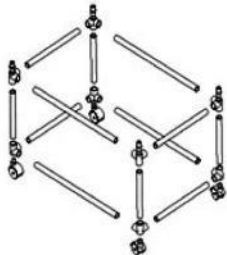
- △ استفاده از پریز ارتدار جهت اتصال دوشاخه برق کولر الزامی است.
- △ پیش از هر نوع سرویس یا باز کردن درهای کولر، دوشاخه را از پریز برق جدا کنید.
- △ هنگام سرویس کولر از ریختن آب روی الکتروموتور خودداری کنید.
- △ پیش از پر کردن آب به روش دستی، کولر را خاموش و حتی الامکان دوشاخه برق را قطع کنید.
- △ در زمان پر کردن کولر به نشانگر میزان آب توجه کنید تا آب سرریز نشود.
- △ کولر را به آرامی جابه جا کنید. اگر آن را به آب شهری متصل کرده اید، مراقب جابه جا شدن آن باشید.
- △ کولر را در نزدیکی پرده یا سطوح انعطاف پذیر دیگر قرار ندهید.
- △ روی کولر اجسام سنگین قرار ندهید.
- △ کولر را با مواد شیمیایی خورنده (مانند الکل و تینر) پاک نکنید، این مواد ممکن است شفافیت سطح بدنه را زایل کنند.

محل و نحوه استقرار



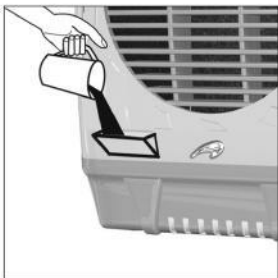
- برای برقرار شدن جریان هوا و تهویه و خنک سازی مناسب، کولر را در نزدیکی یک در یا پنجره باز قرار دهید تا هوای تازه وارد کولر شود. توصیه می شود محل دیگری برای خروج هوا از اتاق وجود داشته باشد تا همواره جریانی از هوای تازه و خنک در محل برقرار شود.
- کولر باید حداقل ۱۰ سانتی متر از دیوار یا هر نوع مانع دیگر فاصله داشته باشد تا هوا به خوبی به داخل آن جریان یابد.
- کولر را در محل خود طوری قرار دهید که تراز باشد. در صورت تمایل می توانید ابتدا کولر را بر روی پایه چرخ دار قرار داده سپس آن را تراز کنید.

نحوه اتصال قطعات پایه و قرار دادن کولر روی پایه:



- این پایه از ۱۲ قطعه لوله‌ای شکل در سه اندازه مختلف تشکیل می شود. ۴ لوله‌ای که کوتاه‌ترین طول را دارند، لوله‌های عمودی پایه را تشکیل می دهند. لوله‌های افقی نیز شامل ۴ لوله متوسط و ۴ لوله بزرگ هستند.

راهاندازی و بهره‌برداری



- پس از قرار دادن کولر در محل مناسب، با استفاده از دریچه ریختن آب، مخزن آب کولر را با حدود ۴۰ لیتر آب پر کنید. توصیه می‌شود جهت این کار از ظرفهای بزرگ استفاده نکنید تا از سرریز نشدن آب مطمئن شوید. نشانگر سطح آب میزان پر شدن مخزن را نشان می‌دهد. توجه کنید که در زمان ریختن آب، کولر باید خاموش باشد.
- علاوه بر دریچه ریختن آب به روش دستی که در شکل نشان داده شده، پرکردن مخزن از طریق سقف کولر نیز امکان‌پذیر است.
- توجه: این کولر به یک شناور تنظیم آب نیز مجهز است. بنابراین اتصال کولر به شیر دائمی و تنظیم میزان آب با استفاده از شناور نیز امکان‌پذیر است (مشابه کولرهایی که در محیط بیرونی نصب می‌شوند). در صورتی که از این روش استفاده شود، کولر به دلیل اتصال به لوله‌کشی آب، محدودیت جابه‌جایی خواهد داشت.
- پس از اطمینان از این‌که کلیه کلیدهای کنترل در حالت OFF قرار دارند، دوشاخه را به پریز ارتدار متصل کنید.
- کلید روشن و خاموش (POWER) را در حالت ON قرار دهید. در این حالت جریان برق در کولر برقرار می‌شود اما کولر راه اندازی نمی‌شود و می‌توان توسط سایر کلیدها کولر را بصورت دلخواه راهاندازی کرد.
- کلید سرعت (SPEED) را روی سرعت دلخواه کم (LOW) یا زیاد (HIGH) یا زیاد (HIGH) تنظیم کنید.
- با استفاده از کلید عملکرد (FUNCTION) می‌توانید حالت‌های مختلف عملکرد را انتخاب کنید:
- OFF: کولر بدون ریختن آب روی پوشال و به صورت پنکه کار می‌کند.

- SWING: در این حالت پرههای عمودی به صورت نوسانی حرکت و جریان هوا را به سمت چپ و راست جابه جا می کند. برای وزش هوا در یک جهت مشخص، پس از رسیدن به آن حالت کلید FUNCTION را بر روی OFF قرار دهید.
- SWING/ COOL: در این حالت علاوه بر حالت SWING پمپ آب هم به کار می افتد و کولر جریان هوای خنک را برقرار می کند.
- COOL: در این حالت عمل SWING انجام نمی شود ولی جریان هوای خنک به علت کار کردن الکتروپمپ برقرار است.

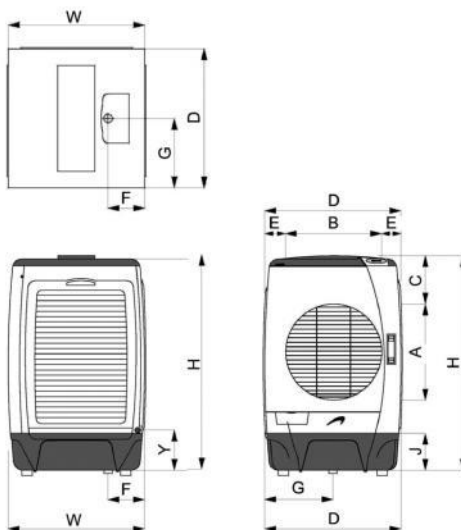
سرویس و نگهداری

- هرگاه می خواهید کولر را پس از مدتی که از آن استفاده نشده مجدداً راه اندازی کنید، کولر باید سرویس شود. همچنین سرویس دستگاه در طول مدت استفاده نیز به صورت ماهیانه باید انجام شود.
- برای سرویس کولر، ابتدا درهای کولر را از بدنه جدا کنید و مطمئن شوید که پوشال ها روی درها تثبیت شده اند.
- لوله های آبریز را باز دید کنید و مطمئن شوید منافذ آن باز هستند.
- میزان جرم گرفتگی پوشال ها را بررسی کنید. در مناطقی که آب دارای املاح بیش از حد است، پوشال ها به سرعت دچار جرم گرفتگی می شوند و درنتیجه جریان هوا به راحتی از آن ها عبور نمی کند. همچنین پوشال ها به دلیل وجود املاح، سنگین و از حالت عادی خارج می شوند. در این حالت پوشال ها را به آرامی شست و شو دهید. بهتر است پوشال ها هر سال تعویض شوند.
- پمپ را باز کنید و رسوبات اطراف در کولر و سایر رسوبات دیگر را پاک کنید.
- صافی آب زیر پمپ را جدا و گلولای و ریزه های پوشال روی آن را پاک کنید.
- مطمئن شوید که اثری از ترشحات آب بر بدنه و اطراف الکتروموتور مشاهده نمی شود.

- چنان‌چه کولر را برای اولین بار راهاندازی می‌کنید، حتماً پس از گذشت ۴۸ ساعت آب داخل آن را تخلیه و صافی پمپ را از ذرات پوشال پاک نمایید.
- در سرویس‌های سالیانه درهای کولر را بشویید و تمیز کنید. درپوش تخلیه مخزن را برداشته مخزن را نیز شست و شو دهید.
- اگر برای مدتی از کولر استفاده نمی‌کنید، آب آن را تخلیه و دوشاخه را از پریز برق جدا کنید. در صورت اتصال به لوله کشی آب، شیر آب را ببندید.

ابعاد کولر

وزن کولر	محل ورودی آب		موقعیت محل تخلیه آب		ارتفاع تشتک	ابعاد خروجی				ابعاد بدنه		
	با آب	بی آب	Y	F	G	J	A	B	C	E	H	W
۲۳	۶۳	۱۷۰	۱۲۴	۳۲۰	۱۹۵	۴۲۵	۴۲۵	۱۸۰	۱۰۵	۹۱۰	۵۴۲	۶۴۵



مشخصات فنی

۲۵	توان (وات)	مشخصات پمپ
۰/۲	جریان (آمپر)	
۳۰۰۰	دور بر دقیقه	
۱/۷	توان (اسب بخار)	مشخصات موتور
۱	جریان (آمپر)	
۱۴۵۰	تند	
۱۲۰۰	کند	
۱۰۰	قدرت خنک کنندگی (متر مکعب)	
%۸۰	بازده خنکی	
۱۴-۱۶	صرف آب (لیتر بر ساعت)	
۲۳۸۰	هوادهی (متر مکعب بر ساعت)	
۲۲۰	ولتاژ (ولت)	
۵۰	فرکانس (هرتز)	

نقشه برق

