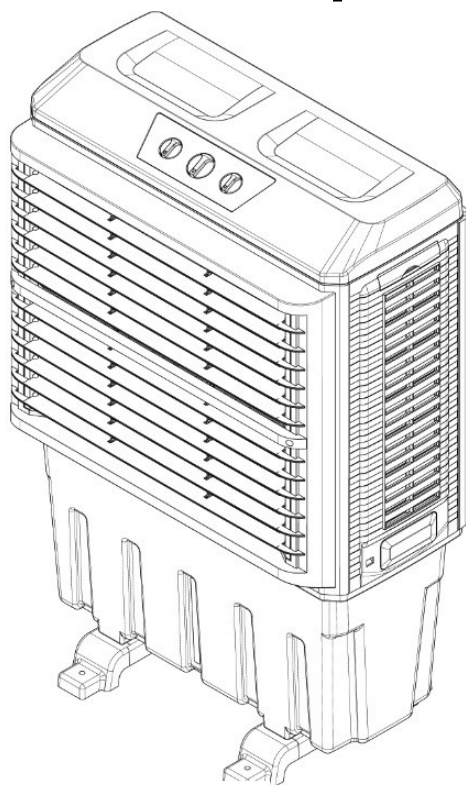




مدل

کولر آبی پرتابل گرمای جنوب



Call
Center

۰۲۱-۴۶۱۱۱۱۱

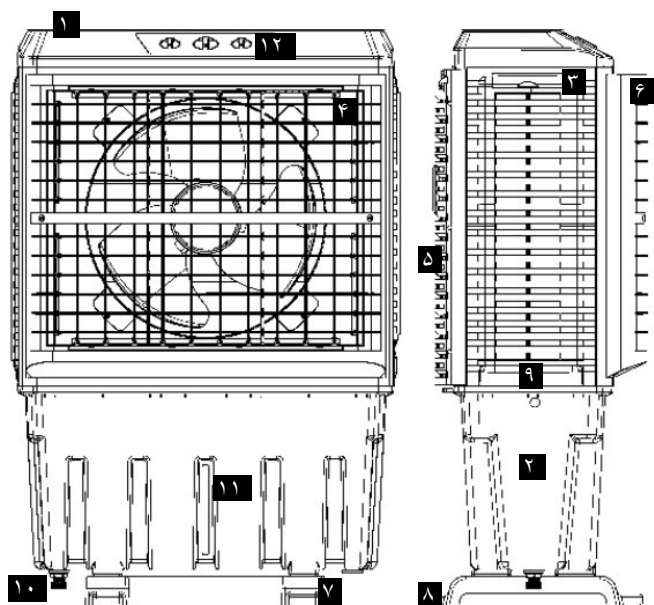
مرکز ارتباط با مشتریان
گرمای جنوب

دفترچه پیش روی شما، پیشنهادات و دستورالعملهایی برای استفاده و نگهداری صحیح از محصول ارائه میدهد. خواهشمند است قبل از استفاده دفترچه را به دقت مطالعه نمایید و آنرا نزد خود نگهدارید مطمئن شوید که محصول خریداری شده بدون عیب است در صورت مشاهده هرگونه عیب، از محصول استفاده ننمایید و سریعاً با امور مشتریان شرکت تماس حاصل نمائید. این محصول نیاز به کارشناسی قبل از نصب ندارد. شرکت در ۳۱ استان نمایندگی مجاز دارد. لطفاً برای نصب، راه اندازی یا دریافت هرگونه خدمات محصولات با امور مشتریان شرکت به شماره ۳۵۶۸ ۰۲۶ تماس حاصل نمایید تا سرویسکار مجاز حداکثر تا ۷۲ ساعت پس از تماس مصرف کننده با واحد امور مشتریان به محل جهت ارائه خدمات مراجعه نماید. برای نصب و راه اندازی اولیه و استفاده از خدمات دارای ضمانت ذکر شماره سریال محصول به هنگام تماس با امور مشتریان الزامی می باشد پس از نصب محصول توسط سرویس کار مجاز شرکت برای فعالسازی ضمانت محصول با امور مشتریان شرکت تماس بگیرید. همه محصولات به شرطی که توسط سرویسکار مجاز نصب شده باشد مطابق با آنچه در ضمانتنامه قید شده از تاریخ نصب مشمول ضمانت میباشد اگر محصول توسط افرادی غیر از سرویسکاران مجاز نصب شده باشد شامل شرایط ضمانت نمیباشد برای افزایش کیفیت خدمات و نظارت کامل و خدماتی که ارائه می شود حتی المقدور از تماس مستقیم با سرویس کاران و فروشندگان خودداری کرده و با امور مشتریان شرکت تماس بگیرید.

مرکز ارتباط با مشتریان ۰۲۶ ۳۵۶۸

سامانه پیامکی ۱۰۰۰۶۶۷۷۸۸

اجزای محصول



۱. سقف
۲. تشتک
۳. پانل بغل
۴. پانل جلو
۵. درب عقب
۶. قاب دمپر
۷. پایه کولر
۸. چرخ
۹. ورودی آب
۱۰. تخلیه آب
۱۱. آب نما
۱۲. صفحه کنترل و نمایشگر

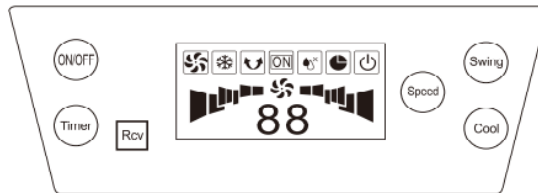
مزایای محصول

- پد سلولزی که به جای پوشال مورد استفاده قرار گرفته است باعث بالا رفتن بازده تبخیر می‌گردد و با محیط سازگار است.
- مخزن آب با ظرفیت بالا امکان آب رسانی در ساعت های طولانی را فراهم می کند.
- گردش هوای خروجی در زوایای مختلف به چپ و راست باعث آرامش بیشتر مصرف کننده می گردد.
- امکان تنظیم زمان به منظور صرفه جویی در مصرف انرژی وجود دارد.
- امکان انجام کلیه عملکرد ها توسط کنترل از راه دور در مدل وجود دارد.
- دارای ۳ سرعت مختلف هوادهی

- جهت اتصال این دستگاه به پریز برق، حتما از پریز ارت دار استفاده نمایید.
- سطح آب مخزن نباید بیش از بالاترین سطح تعیین شده باشد و هنگام عمل خنک سازی سطح آب نباید کمتر از سطح تعیین شده باشد. سطح آب بر روی نشانگر مخزن قابل رویت می باشد، با توجه به چرخ دار بودن کولر قبل از جابجایی، دوشاخه را از پریز خارج کنید و هنگامی که درون مخزن، آب وجود دارد در زمان جابجایی سعی کنید کولر از تکانهای شدید محفوظ باشد تا از ریختن آب جلوگیری گردد.
- روی کولر چیزی قرار ندهید و سعی کنید در فاصله یک متر جلو و عقب آن فضا آزاد باشد.
- کولر را در مجاورت پرده و سطوح انعطاف پذیر قرار ندهید.
- هنگام تمیز کردن یا تعمیر کولر یا باز کردن درب عقب پد سلولزی، ابتدا آن را خاموش و سپس دو شاخه را از پریز بکشید.
- جهت تمیز کردن قسمت‌های بیرونی کولر، از پارچه ای نرم و مواد شوینده خنثی مانند مایع ظرفشویی استفاده نمایید و مواد سفید کننده و جوهر نمک و حلالهای مانند بنزین تینر و غیره را به کار نبرید.
- نباید به هیچ کدام از قطعات پانل کنترل، آب برسد چراکه موجب صدمه دیدن قطعات الکترونیکی خواهد شد.
- هنگام پر کردن مخزن آب، کولر را خاموش کرده دوشاخه برق را از پریز خارج نمایید.
- بدنه کولر تمام پلاستیکی می باشد لذا در هنگام جابجایی مراقب باشید تحت فشار قرار نگیرد یا ضربه ای در آن وارد نگردد.
- پرده های عمودی جهت باد را با دست تغییر ندهید این کار سبب به هم خوردن تنظیم یا خرابی موتور گردش هوا می گردد.
- در اولین نوبت استفاده از کولر، برای جلوگیری از مسدود شدن مجرای آب و افزایش عمر پد سلولزی، حتما پس از ۲۴ ساعت آب مخزن را تعویض کنید و مخزن را شستشو دهید و سپس اقدام به راه اندازی مجدد محصول نمایید.

- کولر را در محلی قرار دهید که کمترین جابه‌جایی را داشته باشد کولر باید در نزدیکی درب و یا پنجره ای باز قرار داشته باشد تا هوای تازه وارد شود توصیه می شود محل دیگری نیز برای خروج هوا وجود داشته باشد تا جریانی از هوای تازه و خنک در محل برقرار گردد.
- بهتر است خروجی هوای کولر مستقیم به سمت وسایل الکتریکی و الکترونیکی نباشد
- ابتدا پیچ چرخ ها را در محل مشخص شده روی پایه قرار دهید و توسط پیچ های موجود در بسته بندی کولر به وسیله آچار ببندید، چرخ های ترمز دار در قسمت جلوی کولر و چرخ های ساده در پشت کولر نصب می شوند.
- مخزن کولر را با آب پر کنید.
- دریچه ورودی آب را باز کنید و توسط ظرف مناسب آب را درون مخزن بریزید و به شاخص سطح آب توجه کنید.
- دوشاخه را به پریز برق وصل کنید، کولر در حالت آماده به کار قرار می گیرد سپس کلید on را فشار دهید و با توجه به توضیحات بعدی نوع عملکرد را آنطور که میخواهید انتخاب نمایید.
- همچنین می توان کولر را با استفاده از کنترل از راه دور در مدل مورد استفاده قرار داد که عملکردهای آن مشابه عملکردهای صفحه کنترل است.
- توجه مهم: اولین نوبت استفاده از کولر برای جلوگیری از مسدود شدن مجرای آب و افزایش عمر دستگاه پس از ۲۴ ساعت آب مخزن را تعویض و مخزن را شستشو دهید.

کولر مجهز به برد الکترونیک مدل (.....)



زمانی که دوشاخه برق را به پریز متصل می‌نمایید نشانگر پاور (Power) روی صفحه نمایش محصول روشن می‌گردد و کولر در حالت آماده به کار قرار می‌گیرد.

۱. روشن و خاموش شدن (ON/OFF)

در صورتی که در حالت آماده به کار، دکمه ON/OFF را فشار دهید کولر روشن می‌شود و در سرعت کم شروع به کار می‌کند.

۲. خنک سازی (Cooling)

پس از روشن کردن کولر با فشار دادن دکمه (Cool) کولر روشن میشود فشار مجدد این دکمه باعث می‌شود عمل خنک سازی متوقف گردد.

۳. سرعت باد (Speed)

هنگام روشن کردن، کولر در سرعت کم (Low) شروع به کار می‌کند با فشار دادن دکمه (Speed) سرعت باد می‌تواند از کم به متوسط و با فشار مجدد دکمه زیاد و برعکس تغییر حالت نماید، نشانگرهای مرتبط با آنها روی صفحه نمایش روشن می‌گردد.

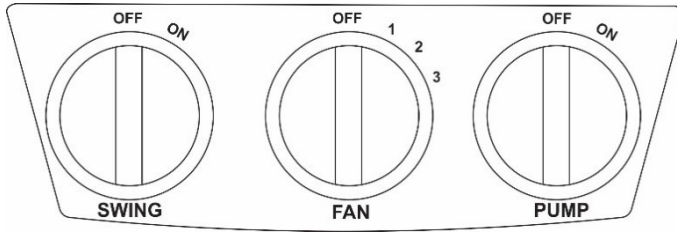
۴. چرخش به راست و چپ (Swing)

هنگام روشن کردن کولر با فشار دادن دکمه Swing، چرخش پرده‌های عمودی در جهت‌های چپ و راست شروع می‌شود با فشار مجدد این دکمه، حرکت پهلوه‌ها متوقف میگردد.

۵. تایمر (Timer)

پس از روشن کردن کولر با فشار دادن این دکمه عملکرد تایمر شروع می‌گردد و می‌توان زمان آن را از یک تا نه تنظیم کرد پس از سپری شدن زمان تنظیم شده، کولر خاموش خواهد شد.

کولر مجهز به کلید مدل(.....)



زمانی که دوشاخه برق را به پریز متصل مینمایید کولر در حالت آماده به کار قرار میگیرد.

۱- روشن و خاموش شدن (FAN)

در صورتی که در حالت آماده به کار ، کلید FAN را بر روی عدد یک قرار داده، در سرعت کم شروع به کار میکند.

۲- خنک سازی (PUMP)

پس از روشن کردن کولر با چرخاندن کلید PUMP بر روی ON، پمپ روشن میشود و عمل خنک سازی آغاز می شود .

۳- سرعت باد (FAN)

با چرخاندن کلید FAN سرعت باد میتواند از کم به متوسط و زیاد و برعکس تغییر حالت نماید.

۴- چرخش به راست و چپ (Swing)

هنگام روشن کردن کولر با چرخاندن کلید و قرار دادن بر روی حالت ON، چرخش پره های عمودی در جهت های چپ و راست شروع می شود.

سرویس و نگهداری محصول

اگر می‌خواهید کولر را پس از مدتی که از آن استفاده نشده مجدداً راه‌اندازی کنید کولر باید سرویس مجدد گردد همچنین در طول مدت استفاده نیز دستگاه باید به صورت ماهیانه سرویس شود.

پیچ‌های درب عقب را باز کنید، درب را به سمت بالا فشار داده و سپس به سمت بیرون بکشید تا درب عقب به همراه پد سلولزی خارج گردد. خارهای نگهدارنده پدهای سلولزی را به داخل فشار داده و پدها را از محل خود خارج کنید، بعد پدها را با آب بشویید و در جای خود قرار دهید. لوله آب و مجاری آبرسان را بازدید کنید و مطمئن شوید رسوبات، مجاری آب را مسدود نکرده باشد.

پمپ و شیلنگ آب رسان را باز کنید نباید روی پمپ رسوب گرفته باشد

مطمئن شوید اثری از ترشحات آب بر بدنه و اطراف آن وجود ندارد

اگر برای مدتی از کولر استفاده نمی‌کنید آب آن را تخلیه و دوشاخه را از پریز برق جدا کنید.

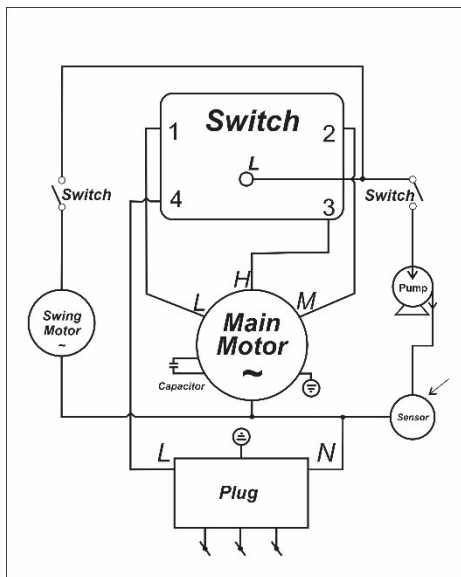
شستشوی پد: سیم برق را کشیده پیچ روی درب را باز کرده دریچه را در آورده و سپس پد را با استفاده از آب بشویید.

شستشوی تانکر آب: سیم برق را بیرون کشیده شیر تخلیه را باز کنید، آب آلوده را بیرون ریخته و آب تمیز را جایگزین نمایید

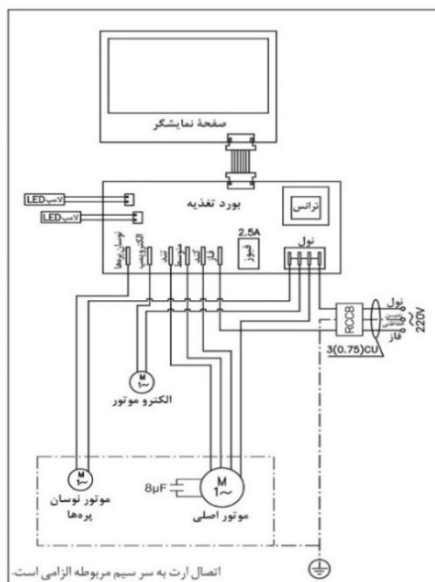
مشخصات فنی

هوادهی			جریان مصرفی (A)	توان مصرفی (W)	ولتاژ مصرفی (V)	قدرت الکتروموتور (W)	میزان تقریبی آب مصرفی (Lit/h)	وزن کل (Kg)		مدل
Lit/h	M ³ /h	CFM						خالص	با آب	
۷۷۵	۲۷۰۰	۱۶۰۰	۰,۸۶	۱۸۵	۲۲۰	۹۰	۱۰-۱۲			
۹۰۰	۳۲۰۰	۱۹۰۰	۰,۹	۲۰۰	۲۲۰	۲۰۰	۱۷-۲۰			

نقشه برق کولر دارای کلید

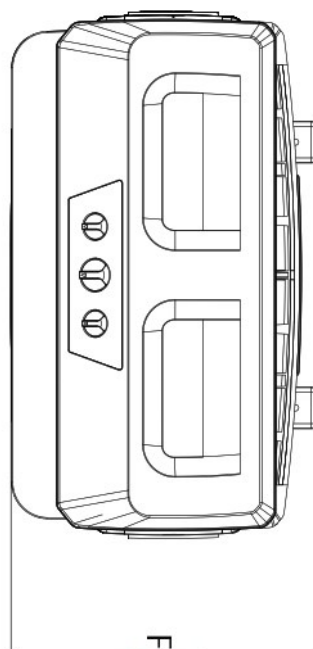
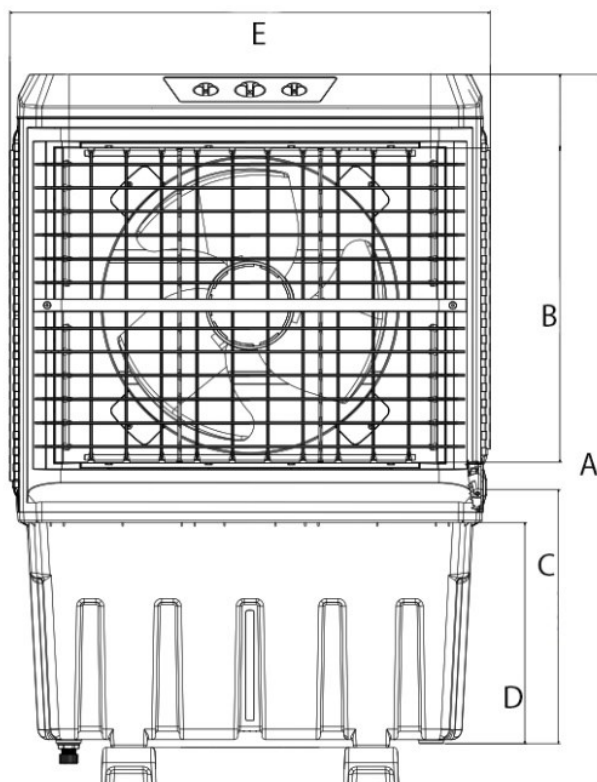


نقشه برق کولر دارای برد الکترونیک



ابعاد و اندازه محصول

ابعاد بدنه (میلیمتر)						مدل
F	E	D	C	B	A	
۵۰۲	۸۶۹	۴۰۰	۴۵۹	۷۰۰	۱۲۸۷	
۴۹۳	۷۲۷	۳۴۸	۳۶۰	۶۱۷	۱۱۵۲	



اشکالات رایج و راه حل ها

اشکالات	علت	راه حل ها
فن کار نمی کند	مشکل کابل الکتروموتور سوخته	جریان برق را چک کنید کنترل کردن پنل مرکزی موتور تعمیر یا تعویض گردد
روی پد ها آبی وجود ندارد	مخزن را چک کنید لوله انتقال آب را چک کنید دریچه ورودی بسته شده	آب به مخزن اضافه کنید تعویض لوله دریچه ورودی را تمیز نمائید تعویض پمپ آب