

آبسال

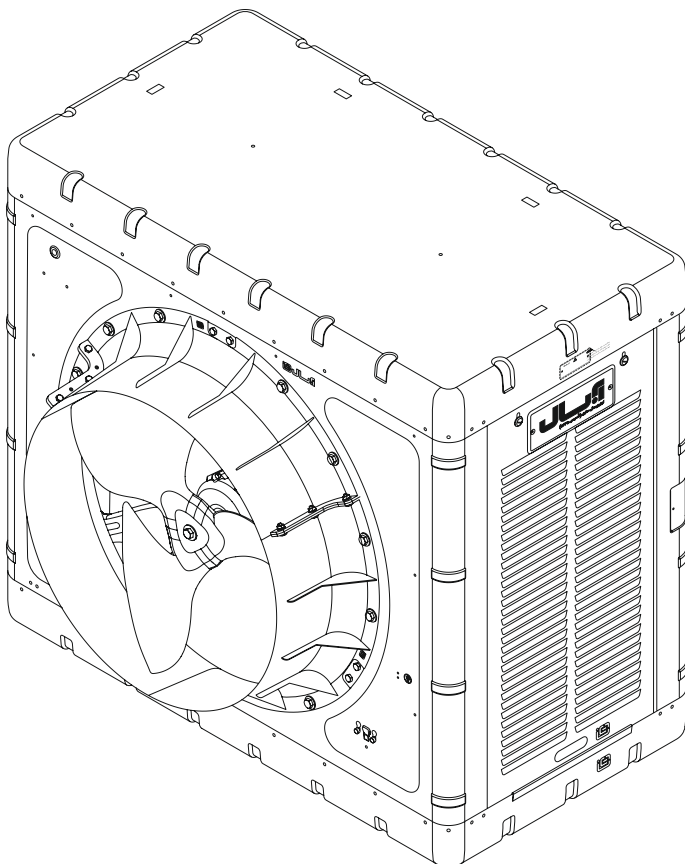
اوپیورسال ساپق (تاسیس ۱۳۳۵)



دفترچه راهنمای

کولر آبی صنعتی آکسیال، مدل: AC/AX130

همه سال با آبسال



خرييدار گرامي

از انتخاب خوب شما تشکر می کنيم. شركت آبسال همواره در تلاش است بهترین کيفيت را در اختيار مصرف کنندگان قرار دهد. از شما خواهش می کنيم پيش از انجام هر کاري اين دفترچه را با دقت مطالعه کنيد. هم چنين فرم نظر سنجي از مصرف کنندگان را که در وب سایت آبسال قرار دارد؛ تكميل کنيد و برای ما بفرستيد. اميدواريم با پيشنهادهای ارزشمند خود، ما را در بهتر شدن کيفيت محصول ياري کنيد.

با تشکر، مدیریت شرکت آبسال

جهت نصب و استفاده از شرایط گارانتی، با سرويس کار مجاز آبسال و يا با شماره تلفن سرويس مرکзи ۰۷-۷۷۲۰۹۰۰۷ تماس حاصل فرمایيد.
آدرس و تلفن سرويس کاران مجاز آبسال و فرم نظر سنجي در وب سایت شرکت به نشانی www.Aabsalco.com موجود مي باشد.

لطفاً اين دفترچه را برای موارد ضروري نگهداري کنيد

فهرست

۱	-	گارانتي محصول
۱	-	ويژگي هاي خاص كولرهای آبي
۲	-	ابعاد و مشخصات اصلی كولر آبي صنعتی آكسیال
۲	-	مشخصات فنی كولر آبي صنعتی آكسیال
۳	-	روش نصب كولر
۴	-	نحوه کار با کلید کولر
۵	-	علام اخطار
۵	-	ريموت کنترل
۵	-	راهنمای اتصال آب کولر به شیر آب
۶	-	روش نصب و تنظیم شناور
۶	-	روش استفاده از مهره رابط شناور
۶	-	سنسور سطح آب
۶	-	تبیز کردن کولر بعد از فصل تابستان
۸	-	پيشنهاد يهيد ساري مصرف انرژي برای کولرهای آبي
۹	-	ميزان هوادهی در فشارهای استاتيک مختلف
۹	-	هشدار و نکات ايمني
۱۰	-	نقشه سيم کشي

شرکت آبسال حق هر گونه تغيير در طرح و مشخصات محصولات خود و موارد بكار رفته در آنها را (بدون اطلاع قبلی) برای خود محفوظ می دارد. اين تغييرات در جهت تکامل و بهبود محصول صورت می گيرد.

۷. این کولر مجهز به مکانیزم اعلان توقف آبرسانی در صورت پایین بودن سطح آب می باشد.
۸. طراحی منحصر به فرد کلید، مجهز به:
الف: نمایشگر دمای خروجی از کولر
ب: تایمر جهت تنظیم زمان روشن و خاموش شدن کولر
۹. استهلاک بسیار پایین از طریق حذف قطعات مکانیکی متعدد نظیر تسممه، پویا، شفت و یاتاقان ها.
۱۰. جهت سرمایش مکان های باز و نیمه باز و بسته و برای استفاده از هوای طبیعی خنک، روبوت ملایم و فیلتر شده در مکان های با دمای بالا می توان از این مدل کولرهای آبی استفاده نمود.
۱۱. هوادهی مطلوب به دلیل استفاده از تکنولوژی پیشرفته در ساخت قطعاتی نظیر الکتروموتور، برد، پروانه و پد سلولزی و ...
۱۲. سیستم آبرسانی این کولر با استفاده از شلنگ های قابل انعطاف، حجم آب در گردش را افزایش داده است.
۱۳. استفاده از ورق های گالوانیزه با یووشنی مناسب از رنگ پودری کوره ای. (الکترواستاتیک)
۱۴. طراحی بدنه منحصر به فرد: استفاده از ورق های گالوانیزه مخصوص در ساخت بدنه های مشک این کولر باعث بالا رفتن مقاومت آنها در برابر سرما، گرمای و نور است. اگر در مدار اتصالی یا نشت جریان برق رخ دهد، سیستم محافظ جان عمل کرده و برق کولر را بلا فاصله قطع می کند.
۱۵. مجهز به برق گرفتگی هوشمند دارای محافظ جان چهت جلوگیری از برق گرفتگی سرویس کاران و مصرف کنندگان.
۱۶. سیستم محافظ جان (حافظت از خطر برق گرفتگی): اساس کار محافظت از خطر برق گرفتگی (محافظ جان) مقایسه جریان ورودی به کلید و جریان خروجی از کلید است. اگر در مدار اتصالی یا نشت جریان برق رخ دهد، سیستم محافظ جان عمل کرده و برق کولر را بلا فاصله قطع می کند.
۱۷. استفاده از مواد مرغوب و درجه یک در ساخت پدهای سلولزی سرمایشی (جایگزین پوشال سنتی) علاوه بر بالا بردن کیفیت باعث افزایش طول عمر آن نیز می شود.
۱۸. فیلتراهای هوا: هر یک از پدهای سلولزی مجهز به بک عدد فیلتر هوای مجزا و قابل شستشو هستند که از ورود گرد و غبار و حشرات جلوگیری می کنند.
۱۹. راندمان بالا: سطح یکنواخت و حفره های یکسان پدهای سلولزی و جذب بالا و یکنواخت آب در آنها باعث افزایش بازده سرمایشی کولر شده است.

حضور همیشگی کادر مجرب طراحی آزمایشگاهی و نظارت دائمی مسئولین کنترل کیفی در تمام مراحل تولید، کیفیت بالای این دستگاه را تضمین میکند.

گارانتی محصول

شرکت سهامی آبسال به مرغوبیت مواد اولیه، انجام دقیق مراحل مختلف تولید و کنترل کیفیت این کولر اطمینان کامل دارد و خدمات پس از فروش، سرویس و تعویض قطعات یدکی آنرا تضمین می کند.
جهت استفاده از شرایط گارانتی، کارت گارانتی داخل کیسه همراه را مطالعه فرمایید.

(گارانتی محصول فقط در داخل ایران معتبر می باشد.)

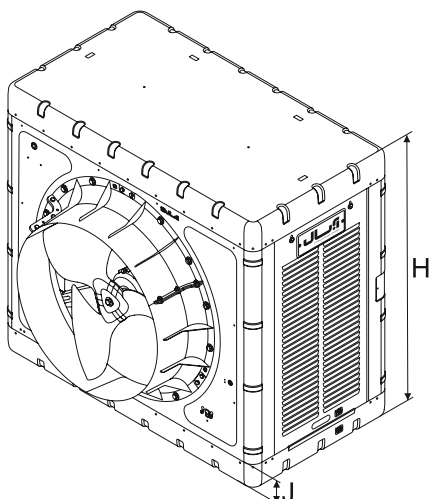
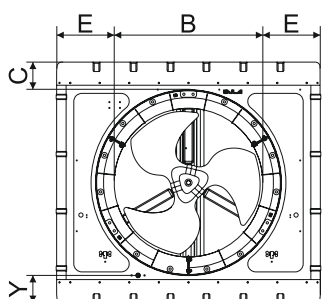
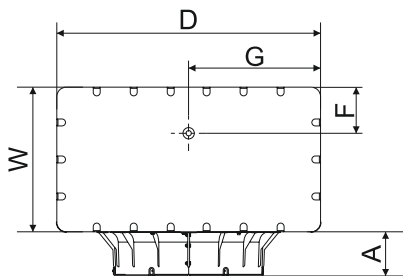
ضوابط نصب

- کولرهای آبسال می بایستی توسط سرویس کار یا نصاب مجاز و مورد تایید شرکت نصب گردد و شامل هزینه نصب و راهاندازی مطابق با تعریف دستمزد است.
- هزینه نصب کولر در شرایط سخت و دشوار به صورت توافقی بین سرویس کار یا نصاب مجاز و خریدار خواهد بود.
- **هنگامی که مشک کولر باز است به هیچ عنوان کولر را روشن نکنید، زیرا به دلیل مکش تند هوا امکان جراحت یا آسیب دیدگی وجود دارد.**
- توجه: هزینه رفت و آمد در همه موارد شامل گارانتی و غیر گارانتی طبق ضوابط دریافت خواهد شد.
- اکیداً تومیه می شود برای پرهیز از بروز خطرهای احتمالی، عملیات تعمیر و نگهداری توسط سرویس کار مجاز انجام شود.
- توجه: در صورت استفاده از کولر بدون کانال کشی، حتما شبکه محافظ جلوی خروجی کولر نصب گردد.
- جهت تقویه شبکه محافظ، به خدمات پس از فروش آبسال مراجعه نمایید.

ویژگی های خاص کولر آبی

۱. هوادهی و بازدهی سرمایش بسیار خوب نسبت به اندازه کولر
۲. مقاوم در برابر نوسانات ولتاژ برق بدون بروز اختلال در کارکرد کولر.
۳. مجهز به اینورتر.
۴. نمایشگر سطح آب.
۵. دارای دوزاره دور سرعت موتور قابل تنظیم با کلید و یا ریموت کنترل.
۶. روشن و خاموش شدن بدون سر و صدای موتور با استفاده از سیستم Soft Start و جلوگیری از تکان یا لرزش ناگهانی کولر.

ابعاد و مشخصات اصلی کولر آبی صنعتی آکسیال



جدول ابعاد (mm)

محل ورودی آب (mm)	ارتفاع تشتک آب (mm)	موقعیت سرریز آب (mm)	ابعاد دهانه خروجی هوا (mm)					ابعاد بدنه (mm)			شماره مدل
Y	J	F	G	A	B	C	E	H	W	D	
۱۴۰	۱۰۰	۲۰۰	۵۷۰	۱۹۲	۶۲۵	۲۰۸/۵	۲۵۷/۵	۱۰۴۲	۶۲۵	۱۱۴۰	AC/AX130

مشخصات فنی کولر آبی صنعتی آکسیال

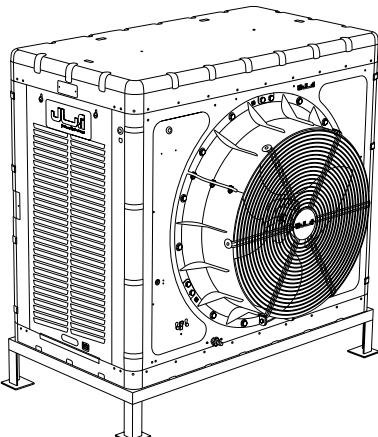
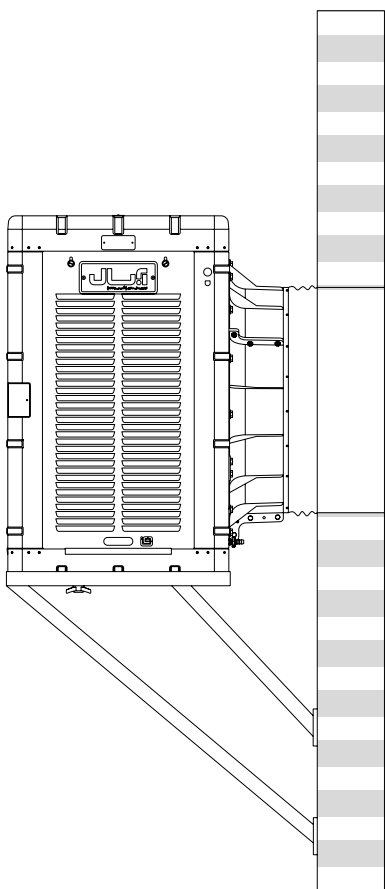
ولتاژ (V)	فرکانس (Hz)	فاز	قدرت (اسب بخارا) (HP)	وزن با بسطه پندی (Kg)	وزن بدون بسطه پندی (Kg)	مشخصات موتور					مقدار مصرف آب به لیتر در ساعت در ۳۵°C و ۲۰ درجه مقدار Roberto نسبی	مدل
						ولتاژ (V)	فرکانس (Hz)	فاز	سرعت	قدرت (وات) (W)		
۲۲۰	۵۰	۱	۱/۵۰	۷۲	۶۷/۷	۲۳۰ Δ	۵۰	۳	۱۴۱۰	۷۵۰	۶۵	AC/AX130

۳. نصب کولر در پشت پنجره

روش نصب کولر

شرایط نصب کولر در محیط باز و پشت بام و پشت پنجره

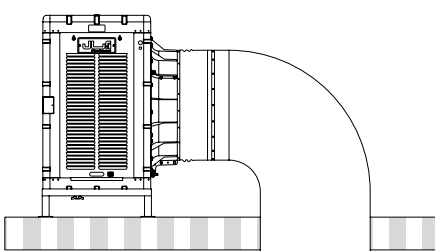
۱. نصب کولر در محیط باز



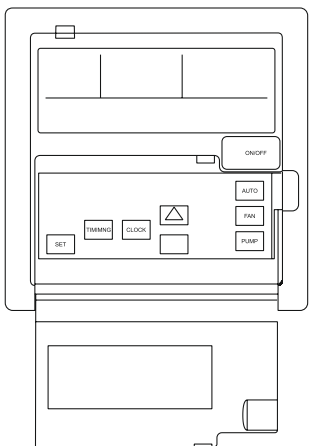
هشدار: در صورت استفاده از کولر بدون کانال کشی، حتماً شبکه محافظ جلوی خروجی کولر نصب گردد.
(جهت تهییه شبکه محافظ، به خدمات پس از فروش آبسال مراجعه نمایید).

هشدار: نصب کولر بایستی توسط سرویس کار مجاز آبسال صورت بگیرد.

۲. نصب کولر در پشت بام



نحوه کار با کلید کولر

**:PUMP**

با فشردن کلید PUMP پمپ آب شروع به کار می کند.

:FAN

با فشردن کلید FAN موتور فن کولر شروع به کار می کند.

:AUTO

با فشردن کلید AUTO ابتدا پمپ آب به مدت دو دقیقه روشن و سپس فن کولر روی درجه تنظیمی (۴) شروع به کار می کند.

در حالت AUTO تا زمانی که فن شروع به کار کند علامت روی کلید به صورت چشمک زن نمایش داده می شود.

:OFF

با فشردن کلید OFF موتور کولر و پمپ آب خاموش می شوند. از کلید های ▲ و ▼ برای افزایش یا کاهش دور موتور کولر استفاده می شود که در صفحه نمایشگر نیز اعداد ۱ تا ۱۲ را آن تغییر می کند. ۱ کمترین سرعت و ۱۲ بیشترین سرعت را دارد.

اگر میزان آب داخل تشتک کافی نباشد پمپ آب کار نمی کند و لامپ نمایشگر روی صفحه کلید به رنگ قرمز در می آید و در صفحه نمایشگر نیز علامت نشان داده می شود و علامت به صورت چشمک زن در می آید.

اگر سطح آب داخل تشتک کولر کافی نباشد علامت در صفحه نمایشگر نشان داده می شود و علامت نیز از حالت چشمک زن خارج می شود و لامپ روی نمایشگر نیز سیز می شود.

۱. ابتدا محل مناسب قرار گیری کولر را مشخص کنید.
برای انتخاب محل نصب کولر نکته های زیر را باید در نظر داشت:

- الف. اطراف کولر باید از سه طرف باز باشد.
- ب. نزدیک لوله فاضلاب و هوایکش آشپزخانه نباشد.
- پ. تا جایی که ممکن است، زیر سایه و در مسیر وزش باد نصب شود.
- ت. محل نصب باید به گونه ای انتخاب شود که سرویس سالیانه و بازدید ماهیانه کولر به راحتی امکان پذیر باشد.
- ث. کولر نباید کنار پرتگاه یا روی پایه لرزان نصب شود.
- ج. موارد استفاده این کولر در کارخانجات، سوپرمارکت ها، هتل ها و سایر اماکن عمومی می باشد.
- د. سیم ها و سیستم برق کشی کولر نباید در مسیر رفت و آمد یا روی زمین قرار گیرد.
۲. کولر باید بر روی پایه مخصوص نصب شود.

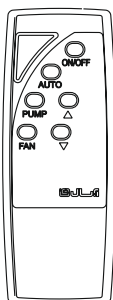
۳. بایستی کولر در محل خود تراز باشد.
۴. سیم کلید را از داخل کیسه ضمامن خارج کرده و به برد و کلید متصل کنید.
۵. نگهدارنده کلید را از داخل کیسه ضمامن خارج کرده و بوسیله دو عدد پیچ خودکار (داخل کیسه موجود است)، جلوی کولر یا روی دیوار در محل مناسب نصب کنید.
۶. شناور از داخل کیسه ضمامن خارج کرده و در محل خود نصب کنید.
۷. اتصالات برقی کولر باید متنطبق با نقشه سیم کشی و رعایت ایمنی کامل، فقط توسط سرویس کار مجاز آبسال نصب گردد.

۸. لوله سرریز آب را به کف کولر متصل کنید.
۹. شلنگ آبرسانی را به کولر متصل کنید. سپس، شیر اصلی را باز کنید و شناور را تنظیم نمایید تا کولر پر از آب شود. سطح آب بایستی یک سانتی متر پایین تر از لوله سرریز آب باشد.

۱۰. اتصالات برقی و لوله های آب را مجدد چک کنید.
-
- هشدار:** توجه داشته باشید که سیم های داخل کولر بایستی با بست سیم کاملاً مهار شده باشد و آویزان و رها نباشد.
-

۱۱. درب کولر را ببندید.
۱۲. دوشاخه کابل برق اصلی را به پریز متصل کنید.
۱۳. پس از مطالعه نحوه کارکرد کلید و ریموت کولر را روشن کنید.

ریموت کنترل



:PUMP

با فشردن کلید PUMP پمپ آب شروع به کار می کند.

:FAN

با فشردن کلید FAN موتور فن کولر شروع به کار می کند.

:AUTO

با فشردن کلید AUTO ابتدا پمپ آب به مدت دو دقیقه روشن و سپس فن کولر روی درجه تنظیمی (۴) شروع به کار می کند.

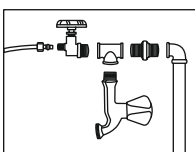
:OFF

با فشردن کلید OFF موتور و پمپ آب خاموش می شوند.
از کلید های ▲ و ▼ برای افزایش یا کاهش دور موتور کولر استفاده می شود که در صفحه نمایشگر نیز اعداد ۱ تا ۱۲ با آن تغییر می کند ۱ کمترین سرعت ۱۲ بیشترین سرعت را دارد.

راهنمای اتصال آب کولر به شیر آب

۱. ابتدا فلکه اصلی آب ساختمان را ببندید.

۲. شیر آب را باز کنید و بجای آن یک مغزی نصب کنید.



۳. یک سه راهی به مغزی وصل کنید.

۴. شیر آب برداشته شده را به طرف دوم سه راهی ببندید.

۵. یک عدد شیر فلکه کولری (دارای ورودی ۱/۲ و خروجی ۱/۴) را به طرف دیگر سه راهی وصل کنید.

۶. یک طرف لوله (آلومینیومی یا مسی یا پلاستیکی به قطر ۶ میلیمتر) را بوسیله مهره و ممکن به شیر فلکه کولر ببندید.

۷. طرف دیگر لوله را به وسیله مهره رابط شناور (داخل کیسه ضمائم موجود است) به شیر شناور وصل نمایید.

هشدار: محل اتصالات باید آب بندی شود.

علامت که به صورت چرخشی به حرکت در می آید نشانگر حرکت پروانه کولر می باشد.

در بالای صفحه نمایشگر درجه حرارت داخل کولر و هوای خروجی از کولر را نمایش می دهد.

تنظیم ساعت:

برای تنظیم ساعت با یک بار فشردن کلید CLOCK ساعت نمایشگر شروع به چشمک زدن می کند و با دکمه های ▲ و ▼ می توان ساعت را تنظیم کرد.

با دو بار فشردن کلید CLOCK دقیقه نمایشگر شروع به چشمک زدن می کند و با دکمه های ▲ و ▼ می توان دقیقه را تنظیم کرد.

روشن و خاموش کردن به صورت اتوماتیک:

با فشردن کلید TIMING حالت ON یا OFF روی صفحه نمایشگر ظاهر می شود و در هر حالت ON یا OFF با فشردن کلید های ▲ و ▼ با فاصله های زمانی ده دقیقه ای می توان ساعت روشن و خاموش شدن کولر را تنظیم کرد.

برای حذف TIMING روشن و خاموش در حالت چشمک زدن ساعت روشن و خاموش شدن کولر را تنظیم کرد.

نگه دارید.

کلید جفت قطب:

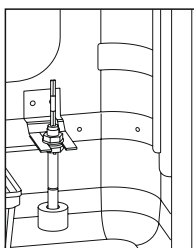
بر روی جعبه برد الکترونیکی داخل کولر یک کلید تکی قرار گرفته شده که برای سرویس و تعمیرات کولر در نظر گرفته شده است.

علامت اخطار

اگر به هر دلیل خطای در مدار و یا سیستم وجود داشته باشد روی صفحه نمایشگر با کد خطاهای E0 الی E7 نشان داده می شود.

کد	خطا
E0	حفظت در برابر خطر برق گرفتگی
E1	حفظت در برابر جریان بیش از حد مجاز
E2	حفظت در برابر ولتاژ بیش از حد مجاز
E3	حفظت در برابر دولفاز شدن موتور
E4	حفظت در برابر بار بیش از حد مجاز
E7	عدم موققیت برقراری ارتباط
F6	

سنسور سطح آب



سنسور سطح آب که داخل کولر و روی قاب جلوی کولر نصب شده است پر یا خالی بودن آب تشک بر روی کلید کنترل کولر نشان می‌دهد. در زمانی که تشک خالی است این سنسور در پایین ترین موقعیت قرار می‌گیرد، و در صفحه نمایش کلید تصویر حالت آن مشخص می‌باشد.

تمیز کردن کولر بعد از فصل تابستان

هشدار: پیشنهاد می‌شود برای رعایت نکات ایمنی از دستکش استفاده کنید.

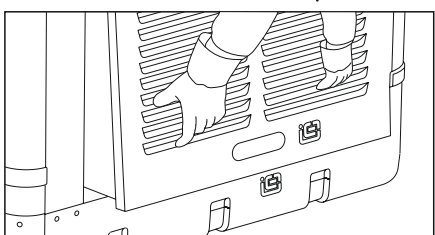
هشدار: هنگام تمیز نمودن و سرویس کولر مراقب باشید آب روی برد ریخته نشود.

پیشنهاد می‌شود برای افزایش عمر کولر، هرسال بعد از فصل تابستان آن را به شیوه زیر تنیز کنید تا برای سال آینده آماده استفاده باشد.

۱. برق اصلی کولر را قطع کنید.

۲. شیر اصلی آب کولر را بندید.

۳. بدنه های مشک کولر را که پد سولزی سرمایشی در آن قرار دارند (با توجه به تصویر زیر) به طرف بالا و بیرون کشیده، و سپس بدنه ها را کاملا از کولر جدا کنید.



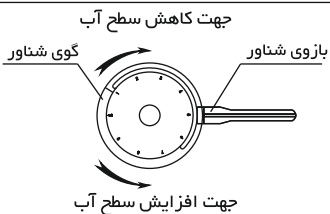
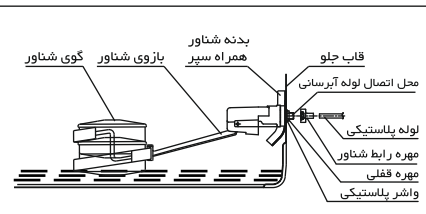
۴. لوله سریز را باز کنید تا آب موجود درتشک از زیر آن خارج شود. سپس داخل تشک را تمیز کنید.

هشدار: دقت کنید واشر و مهره سریز آب گم نشوند.

روش نصب و تنظیم شناور

شیر شناور جدید آبسال به گونه ای طراحی شده که در برابر فشارهای مختلف آب مقاوم بوده و جهت تأمین حجم آب مناسب به طریق ذیل قابل تنظیم است.

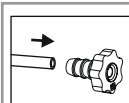
جهت تنظیم حجم آب داخل تشک، گوی شناور را حول بازوی خود بچرخانید. برای افزایش ارتفاع آب داخل تشک، گوی شناور را در جهت خلاف چرخش عقربه های ساعت بچرخانید و برای کاهش آب (جلوگیری از سر ریز شدن آب از تشک) گوی شناور را در جهت چرخش عقربه های ساعت بچرخانید.



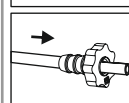
هشدار: هنگام تنظیم ارتفاع آب باید با یک دست بازوی شناور را ثابت نگه داشته و با دست دیگر گوی شناور را تنظیم کنید.

روش استفاده از مهره رابط شناور

۱. شلنگ را از درون مهره عبور دهید.

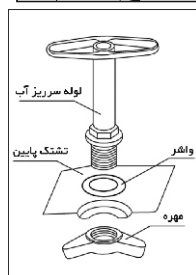


۲. مهره را به شناور کولر وصل کنید.

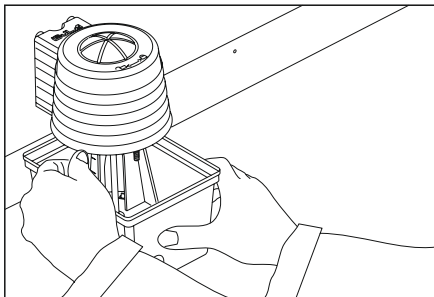


هنگام وصل مهره، بدون نیاز به آچار ممک و نوار تفلون شلنگ محکم و آب بندی خواهد شد

بدنه شناور دارای سپری است که از پاشیدن آب روی قاب جلو و صدمه دیدن آن جلوگیری می‌کند.



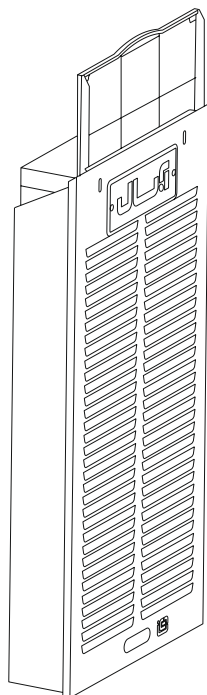
د: صافی پمپ را بردارید و سپس تمام گل و لای کف کولر را تمیز کنید.



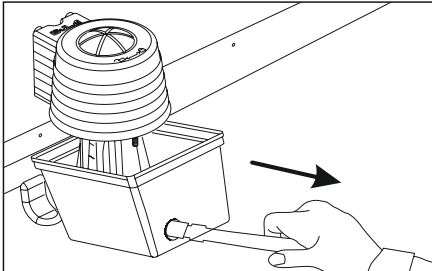
۶. پس از تمیز کردن پمپ و صافی آن، صافی پمپ را در جای خود قرار دهید.

۷. با دقت پمپ آب را به کولر وصل کنید. پس از اطمینان از این که زبانه های پمپ در جای خود محکم شده اند، سرشلنگی پمپ و شلنگ را به پایه پمپ وصل کنید.

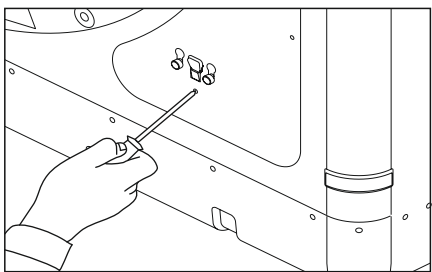
۸. فیلتر روی بدنده های مشیک را خارج کرده و آن را بشویید.
(با توجه به تصویر زیر)



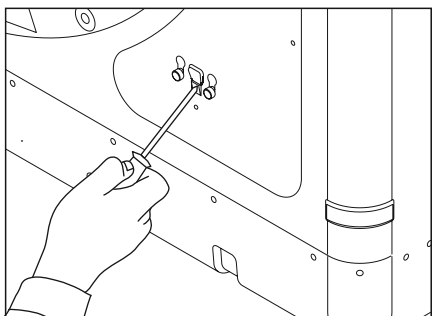
۵. به روش زیر پمپ آب را از کولر جدا کنید.
الف: سرشلنگی پمپ را از پایه پمپ جدا کنید.



ب: پیچ موتور پمپ به بدنده را (مطابق شکل زیر) باز کنید.



ج: با توجه به شکل زیر زبانه نگهدارنده کلاهک پمپ آب را از بیرون کولر به طرف داخل فشار دهید. سپس زبانه های اتصال کلاهک پمپ را تا انتهای شکاف سوراخ آنها بالا آورده و به طرف داخل فشار دهید تا پمپ آزاد شود.

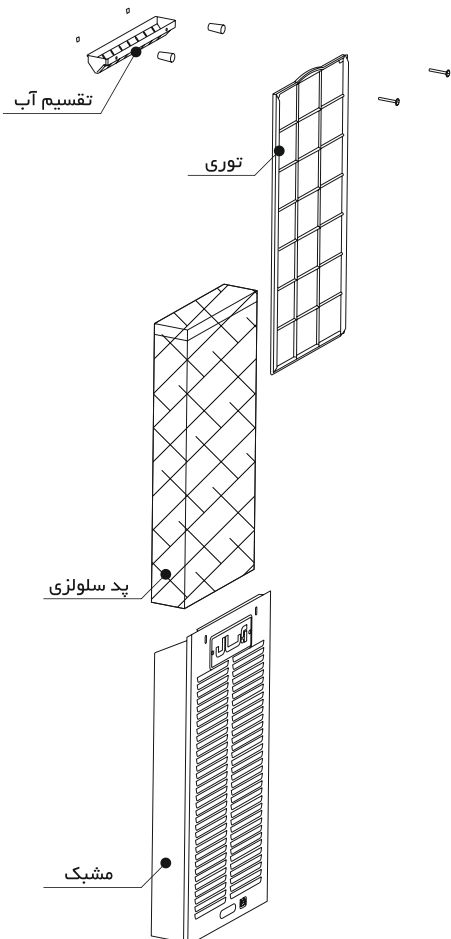


۱۱. پس از تمیز کردن همه قسمت های کولر، در صورت مشاهده خوردگی فلز، آن را با کاغذ سمباده با دقت تمیز و سپس رنگ کنید.
۱۲. چنانچه نیاز به تعویض پد خنک کننده سلولزی نیست آن را مجدد داخل بدنه مشبک قرار داده و فیلترها را در محل خود بین جداره و پد سلولزی جا بزنید و حد فاصل و تقسیم سر جای خود قرار دهید و پیچ های تقسیم آب را بیندید.
۱۳. بدنه های مشبک را در جای خود قرار دهید.

پیشنهاد بینه سازی مصرف انرژی برای کولرهای آبی

- ظرفیت کولر باید متناسب با فضای مورد استفاده و شرایط آب و هوایی منطقه از نظر دما و رطوبت، انتخاب شود. استفاده از کولر های بزرگ بدون درنظر گرفتن اندازه فضای سبب احتلاف انرژی بدون سرمایش موثر می شود.
- تمیز کردن کولر و رفع ایرادات آن کارکرد کولر را بهبود می بخشند و از هدر رفتن سرما نیز می کاهد. حداقل ۱۰-۱۵ دقیقه قبل از روشن کردن کولر، باید پمپ آب را روشن کرد.
- در فصل زمستان هرگز نباید کولر را با پوشش برزنتی یا نایلونی... پوشانند. چون در این حالت هوای گرم داخل خانه باعث پوسیدگی بدنه کولر می شود. برای جلوگیری از خروج هوای گرم، باید دریچه های کولر از داخل اتاق بسته شود.
- در صورت امکان بهتر است از سیستم سرمایشی موضوعی استفاده کرد. به این معنی که تنها اتاق هایی از ساختمان که از آنها استفاده می شود، خنک شود. برای این کار می توان دریچه های ورودی هوا به سایر اتاق ها را بست. با این کار در مصرف برق نیز صرفه جویی خواهد شد. در صورت امکان در ساعت های اوچ مصرف برق (از نیم ساعت قبل از اذان مغرب تا ۲/۵ ساعت بعد از آن) که مصرف انرژی الکتریکی به حد اکثر می رسد نباید از وسایل برقی استفاده کرد. با نصب و استفاده از تایмер می توان کولر را در نیمه های شب که هوا خنک تر می شود خاموش کرده و به این ترتیب از مصرف بی رویه برق و استهلاک کولر جلوگیری کرد.

۹. لوله سرریز آب را در جای خود محکم کنید. توجه داشته باشید که واشر داخل تشکت زیر لوله سرریز آب باشد. مهρه باید از زیر تشکت بسته شود (مطابق شکل صفحه ۶ مورد ۴)
 ۱۰. داخل بدنه مشبک و ناودانی کولر را با آب شسته و تمیز کنید.
- ابتدا پیچ های تقسیم آب و حد فاصل باز شود، سپس فیلتر بین دیواره مشبک و پد سلولزی را به صورت کشویی خارج کنید.
- با آب و آب ژاول حد اکثر ۲٪ به مدت بیست دقیقه شستشو دهید.

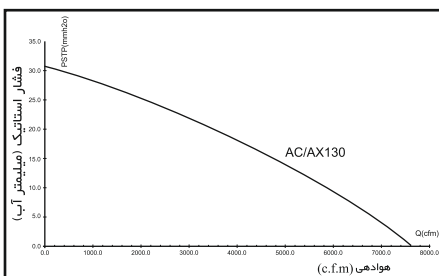


۱۰. در صورت مشاهده هر یک از موارد زیر به سرویس کاران مجاز مراجعه کنید.

- الف: احساس بوی سوختگی از راه دریچه های کولر
- ب: صدای غیر عادی الکتروموتور و پروانه
- ج: کار نکردن کلید کولر

۱۱. توجه داشته باشید که سیم های داخل کولر بایستی با بست سیم کاملاً مهار شده باشد و آویزان و رها نباشد.

میزان هوادهی در فشارهای استاتیک مختلف



هشدارها و نکات ایمنی

۱. نصب و راه اندازی کولر بایستی توسط سرویس کار مجاز آبسال صورت گیرد.

۲. تازمانی که کلیه اتصالات و سیم کشی کامل نشده، کولر را به برق وصل نکنید.

۳. با توجه به اهمیت انشعاب برق کولر، دقت شود ضخامت و مشخصات فنی سیمی که برای این منظور استفاده می شود متناسب با میزان مصرف برق کولر باشد.

۴. جهت نصب ابتدا سیم های کلید کترول را به آن متصل کرده و سپس برق اصلی به برد متصل گردد.

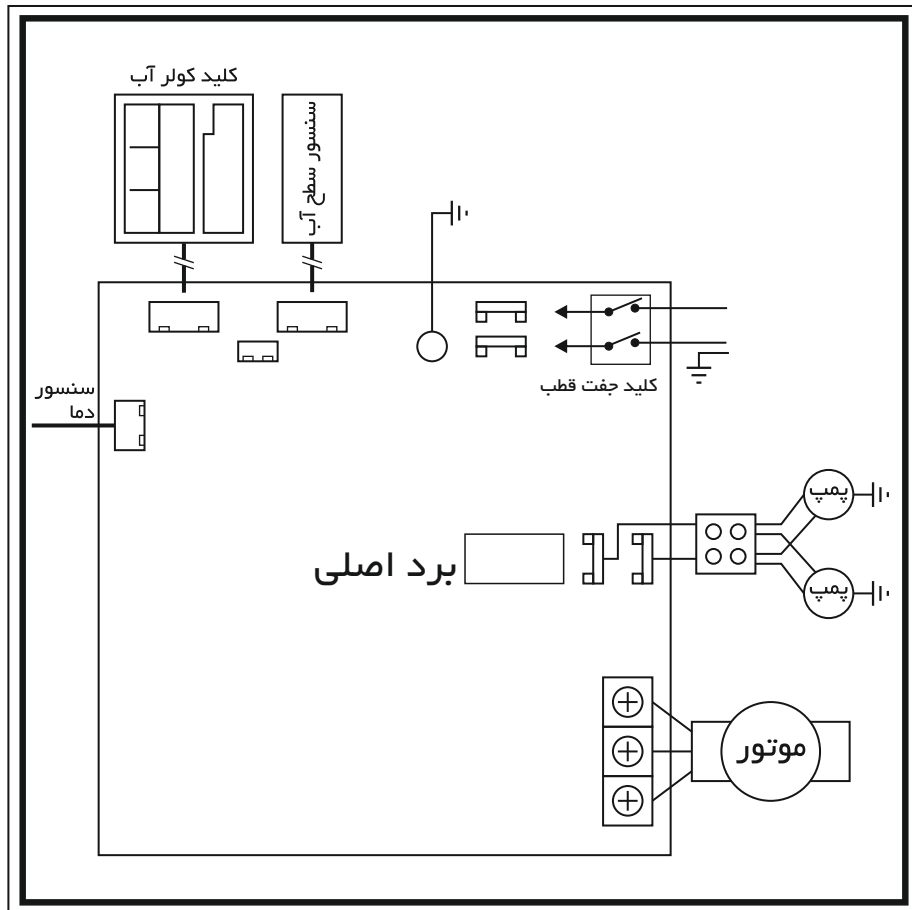
۵. از برخورد یا تماس سیم های کلید با یکدیگر خودداری نمایید. زیرا این تماس باعث خرابی برد الکترونیکی خواهد شد.

۶. یک عدد ترمیتال جهت سیم ارت تعییه شده است که باید سیم ارت ساختمان را به ترمیتال فوق متصل نمایید.

۷. در سیم کشی کولر دقت گردد که برق اصلی ورودی، فقط به ورودی استاندارد ۲۲۰ ولت برد الکترونیکی متصل گردد. در غیر این صورت مدار برد الکترونیکی می سوزد.

۸. در صورت استفاده از کولر بدون کانال حتماً بایستی شبکه سیمی محافظ کولر در جلوی آن نصب گردد. (شبکه سیمی محافظ را می توان از مراکز مجاز خدمات پس از فروش تهیه کرد)

۹. هنگامی که مشبك کولر باز است به هیچ عنوان کولر را روشن نکنید. زیرا به دلیل مکش تند هوا، امکان جراحت یا آسیب دیدگی وجود دارد.



**جهت نصب و استفاده از شرایط گارانتی، با سرویس کار مجاز آبسال و یا
با شماره تلفن سرویس مرکزی ۰۷۷۲۰۹۰۰۷ - ۰۲۱** تماس حاصل فرمایید.
آدرس و تلفن سرویس کاران مجاز آبسال و فرم نظر سنجی در وب سایت شرکت
به نشانی www.Aabsalco.com موجود می باشد.

کارخانه و دفتر مرکزی: تهران، نارمک، خیابان هنگام، خیابان دانشگاه علم و صنعت، شماره ۳ کد پستی: ۱۶۸۳۷۵۸۱۱۶
صندوق پستی: ۱۶۷۶۵ - ۸۵۳

کارخانه ساوه: شهر منطقی کاوه، خیابان ششم کد پستی: ۳۹۱۴۳۴۷۳۵ (۰۲۱) ۷۷۲۰۹۰۰۷
سرویس مرکزی: ۰۷۷۲۰۹۰۰۷

آبسال