

دستورالعمل راه اندازی و نگهداری دستگاههای هواساز



We help our customers
SUCCEED

فهرست مندرجات:

- ۱- تعریف هواساز
- ۲- قسمت های اصلی هواساز
- ۳- نحوه حمل دستگاه هواساز
- ۴- دستورالعمل نصب هواساز
- ۵- دستورالعمل راه اندازی هواساز
- ۶- دستورالعمل سرویس و نگهداری هواساز

۱- تعريف هواساز

هواساز دستگاهي است كه هواي سرد يا گرم مورد نياز سيستم تهويه مطبوع را تأمين مي كند. هواساز براي ايجاد سرمايش احتياج به آب سرد چيلر داشته و براي ايجاد گرمايش نيز به ديگ آب گرم يا ديگ بخار و يا المنت الكتريكي نياز دارد.

هواسازهاي آلان تهويه در سه شكل : افقي ، عمودي و نيمه عمودي و با امكان هوادهي بصورت روبروزن ، بالازن و يا پايين زن، در ظرفيت هاي مختلف ساخته مي شوند.
هواسازهاي آلان تهويه از مدل ۲۵۰ تا ۵۰۰۰ و با هوادهي متوسط 2500 CFM تا 50000 CFM و با افت فشار 0.5 in.w.g تا 8 in.w.g قابل ساخت مي باشد.
البته در صورت درخواست مشتري ، ساخت هواساز با ميزان هوادهي و يا افت فشار بالاتر نيز امكان پذير است.

۲- قسمتهاي اصلي يك هواساز عبارتند از :

۲-۱- قسمت اتاق فن هوادهنده FAN SECTION

۲-۲- قسمت اتاق كويل ها COIL SECTION

۲-۳- قسمت اتاق فيلتر مخصوص FILTER SECTION

۲-۴- قسمت اتاق ميكس MIX. BOX

ستونهاي هواساز از جنس آلومينيوم و بدنه ها از جنس ورق گالوانيزه بوده و اتصالات تامي قطعات پيچ و مهره اي مي باشد.

قسمت اتاق فن هوادهنده (Fan Section)

شامل يك يا دودستگاه فن هوادهنده سانترفوژ فوروارد (يا بكوارد) به همراه الكتروموتور و پولي و فلكه و تسمه و شفت مربوطه مي باشد.

فن هوادهنده سانترفوژ از نوع فوروارد بر اساس ميزان هوادهي مورد نياز (CFM) و در شرايط افت فشار پايين (مجموع افت فشار داخلي و خارجي سيستم يا TSP) انتخاب مي گردد.

فن هوادهنده سانترفوژ از نوع بكوارد بر اساس ميزان هوادهي مورد نياز (CFM) و در شرايط افت فشار بالا (مجموع افت فشار داخلي و خارجي سيستم يا TSP) انتخاب مي گردد.

بر حسب نياز درخواست مشتري امكان تعبيه خروجي فن به سمت بالا ، روبرو و يا پايين دستگاه و نيز امكان نصب الكتروموتور در داخل و يا خارج از دستگاه وجود دارد.

۱-۲-۲- قسمت اتاق کویل (Coil Section)

شامل مجموعه کویل های سرمایی و گرمایی می باشد. این کویل ها در سه نوع کویل آب سرد و گرم، کویل بخار و کویل D.X موجود هستند.

(الف) کویل آب سرد و آب گرم: در این نوع کویل ها، جنس لوله ها از نوع مسی و جنس فینها از نوع مس یا آلومینیوم به صورت پلیت می باشد که آب سرد (یا گرم) در داخل لوله ها جریان داشته و در اثر تماس مستقیم هوا با سطح کویل، هوا سرد (یا گرم) شده و توسط کانالها به قسمتهای مختلف فضای مورد نظرتهویه مطبوع منتقل می شود.

(ب) کویل بخار: در کویل گرمایی بخار بعلت فشار زیاد داخل لوله ها جنس لوله ها از نوع فولادی بدون درز (مانسمان) و جنس فینها نیز از نوع مس یا آلومینیوم به صورت اسپیرال در نظر گرفته می شود. بخار داغ در داخل لوله های مانسمان فشار قوی جریان داشته و در اثر تماس مستقیم هوا با سطح کویل گرمایی بخار، هوای گرم شده توسط کانالها به قسمتهای مختلف فضای مورد نظرتهویه مطبوع منتقل می شود.

(ت) کویل DX: در این نوع کویل ها، جنس لوله ها از نوع مسی و جنس فینها از نوع مس یا آلومینیوم به صورت پلیت می باشد که گاز فریون در داخل کویل ها جریان داشته و در اثر تماس مستقیم هوا با سطح کویل D.X، هوا سرد شده و توسط کانالها به قسمتهای مختلف فضای مورد نظرتهویه مطبوع منتقل می شود (در این حالت حتماً هواساز به یک دستگاه کندانسینگ یونیت نیاز دارد).

۲- قسمت اتاق فیلتر مخصوص (FILTER SECTION)

در این قسمت جهت فیلتراسیون بهتر هوا از فیلترهای زیگزاگی (Pleated Filter) یا کیسه ای (Bag filter) با درصدهای مختلف فیلتراسیون استفاده می شود. نوع و کلاس فیلترها بر حسب سفارش مشتری می باشد. (فیلترهای دیگری نیز بنا به درخواست مشتری قابل نصب می باشد).

۱-۲-۳- قسمت اتاق میکس (MIX. BOX)

دمپره های هوای ورودی و هوای تازه از جنس آلومینیوم با قابلیت نصب به موتور دمپر با پره های ایرفویل مجهز به نوار لاستیکی جهت هوابندی کامل طرح AROSIO از نوع OPPOSEDBLADEDAMPER ساخته می شوند.

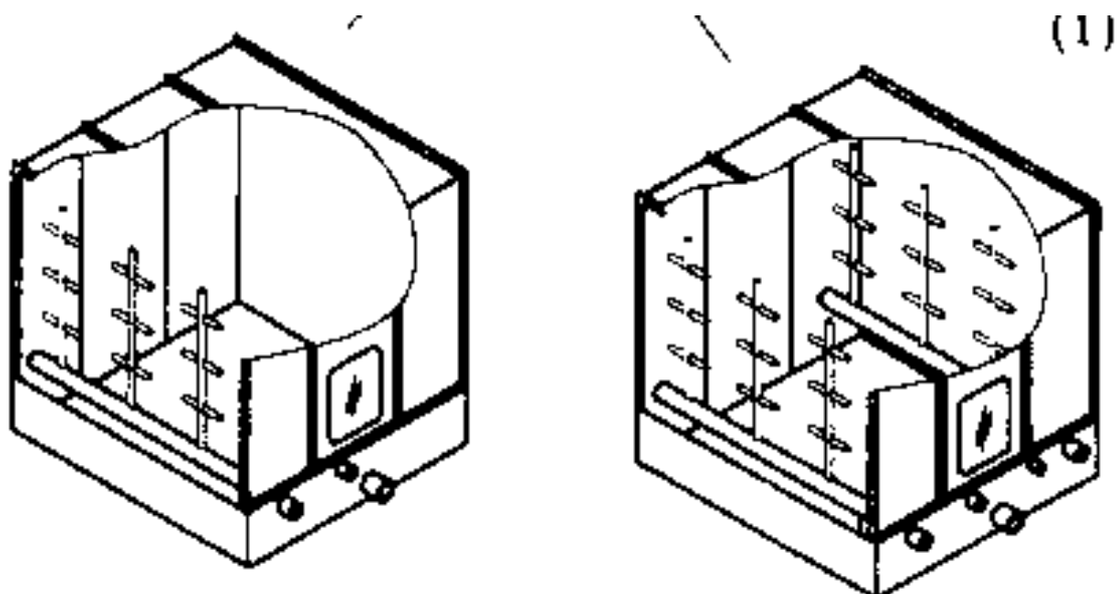
در قسمت ورودی هوا، دستگاه دارای فیلترهای قابل شستشو از جنس آلومینیوم می باشد در هواسازهای آلان تهویه علاوه بر قسمتهای اشاره شده، بنا به درخواست مشتری و بر حسب لزوم بخشهای دیگری نیز روی دستگاه قابل نصب می باشد برخی از این قسمتها عبارتند از:

۱- جعبه مخلوط کننده هوا

این بخش معمولاً در مواردی که ورودی دستگاه دارای هوای تازه و هوای برگشت باشد، روی دستگاه نصب می‌گردد. در این بخش هوای تازه و برگشت با هم مخلوط شده و از روی فیلترهای آلومینیومی عبور می‌کند. در این قسمت جهت افزایش سطح فیلتر و کاهش سرعت هوای روی فیلتر 'از فیلتر V شکل استفاده می‌شود.

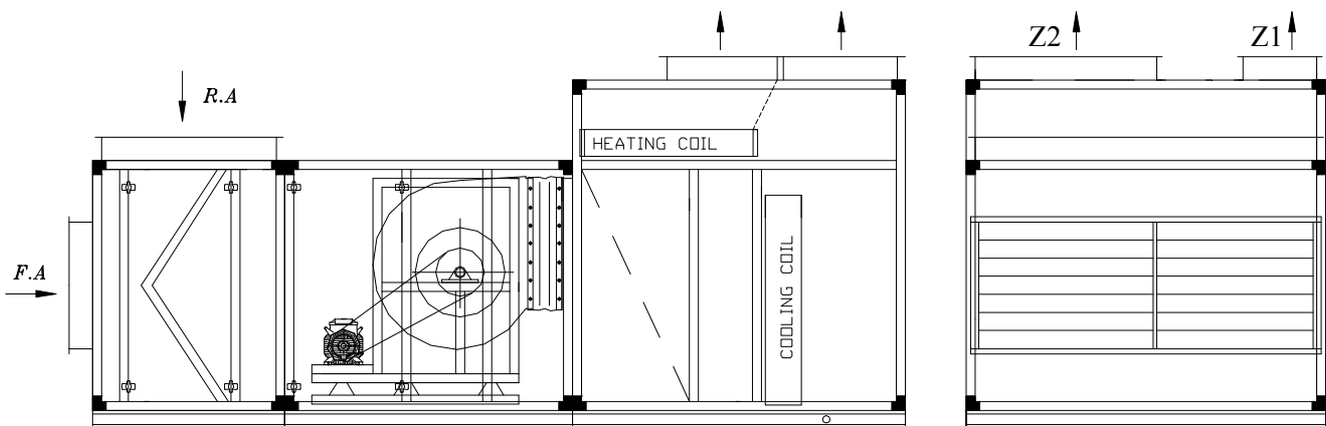
۳- بخش رطوبت زن :

این بخش نیز برحسب سفارش مشتری و در چهارصورت نازل سوزنی (Spray nozzle)، بخار (Steam grid) - الکتریکی و یا مجهز به سیستم رطوبت زن میکروپروسسوری در دستگاه قابل نصب می‌باشد. این بخش معمولاً در جاهاییکه هوا خیلی خشک بوده و رطوبت نسبی هوا پایین می‌باشد روی دستگاه نصب می‌گردد. یک نوع دیگر از انواع رطوبت زن نیز وجود دارد که به ابروآش معرف می‌باشد. در ابروآشها آب توسط نازلها پودر شده و در اثر تماس آب و هوا، هوا هم رطوبت می‌گیرد و هم درجه حرارت آن کاهش می‌یابد، راندمان ابروآش بستگی مستقیم به مقدار آب پودر شده، درجه حرارت مرطوب محیط (W.B.) و میزان هوای عبوری ابروآشهای آلان تهویه در کلاسهای ۴ و ۶ (یک مجموعه نازل) و در کلاسهای ۸ (دو مجموعه نازل) لازم به ذکر است که ابروآش معمولاً برای فصل تابستان طراحی و ساخته می‌شود. ابروآشها عموماً در سالن های تولید، سالن های نساجی، مرغداری ها و... استفاده می‌شود.



✓ هواساز چند منطقه اي (مولتي زون)

به غير از دو نوع هواساز معمولي و ايرواشر، هواساز چند منطقه اي (مولتي زون) نيز در آلان تهويه توليد مي شود. هواساز چند منطقه اي (مولتي زون) معمولاً در محل هايي نصب مي گردد كه يك دستگاه براي تهويه فضاهاي مختلف با ميزان هوادهي (CFM) مختلف مورد نياز باشد.



5

در هواساز چند منطقه اي در خروجي هواي دستگاه دمپر ها دو منظوره تعبیه می گردد به طوري كه هريك از دمپر هاي هوا در دو حالت باز و بسته مي شوند كه با چرخاندن دستگیره نصف هريك از دمپر ها باز شده و نصف ديگر دمپر بسته مي شود و جهت باز و بسته شدن يك دمپر (نصف پره ها به صورت مخالف يكديگر عمل مي كنند) به اين معني كه با باز كردن نصف دمپر ها نصف قسمت ديگر دمپر بسته مي شود. از اينرو مي توان بر حسب نياز هوا را از روي هر يك از كويلهاي گرمایی يا سرمايي عبور داده و سرما يا گرما را به كانالهاي مختلف انتقال داد و يا هنگام عمل كردن يك كويل، با عبور آن از مسير ديگر عملاً آنرا بای پس كرد يا از سوي ديگر با تنظيم هريك از دو دمپر و مخلوط كردن هواي عبوري از روي كويل با هواي بای پس شده، درجه حرارت مطلوب هواي خروجي را تايمين نمود.

سطح مورد نياز دمپر هواي هر Zone نيز بر حسب مقدار هوادهي مورد نياز Zone و سطح كل دمپر هوا مشخص مي شود.

هواساز مولتي زون در نوع افقي و به دو صورت روبروزن و بالازن ساخته مي شود.

OPTIONAL ACCESSORIES

UNIT CONFIGURATION OPTIONS

F.S.: FAN SECTION

- 1- Top horizontal discharge
(Electric motor inside or outside fan box)
- 2- Up blast discharge

C.S.: COIL SECTION

P.H.C.: PRE-HEATING COIL

- 1- Steam
- 2- Hot water

H.C.: HEATING COIL

- 1- Steam
- 2- Hot water

C.C.: COOLING COIL

- 1- Chilled water
- 2- D.X. Coil

S.F.: SPECIAL FILTER

- 1- Pleated and bag filter

M.B.: MIXING BOX

- 1- With fresh and return air dampers
- 2- With fresh or return air dampers
(V Type filter arrangement)

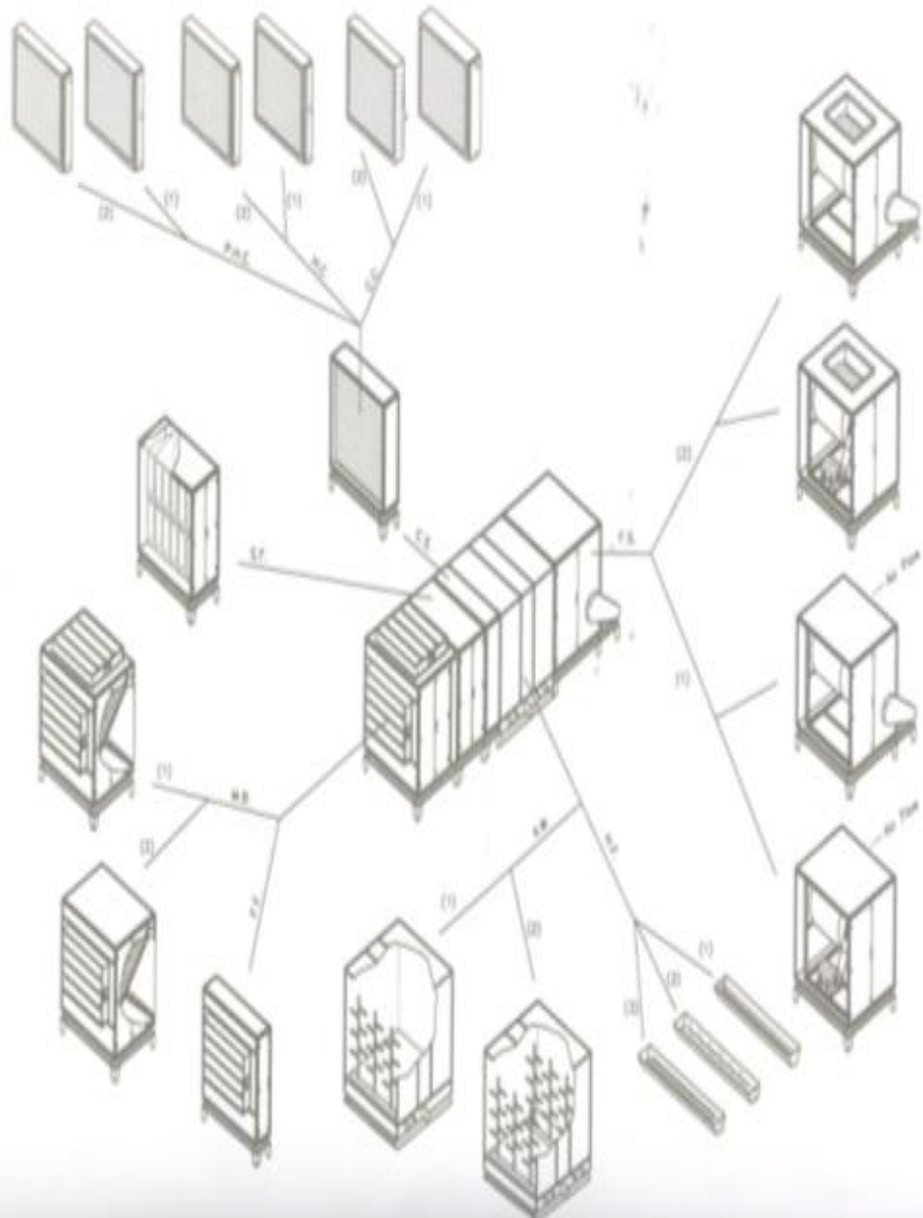
F.F.: FLAT FILTER

A.W.: AIR WASHER

- 1- With one spray bank (Class 4, 6)
- 2- With two spray bank (Class 8)

H.F.: HUMIDIFIER

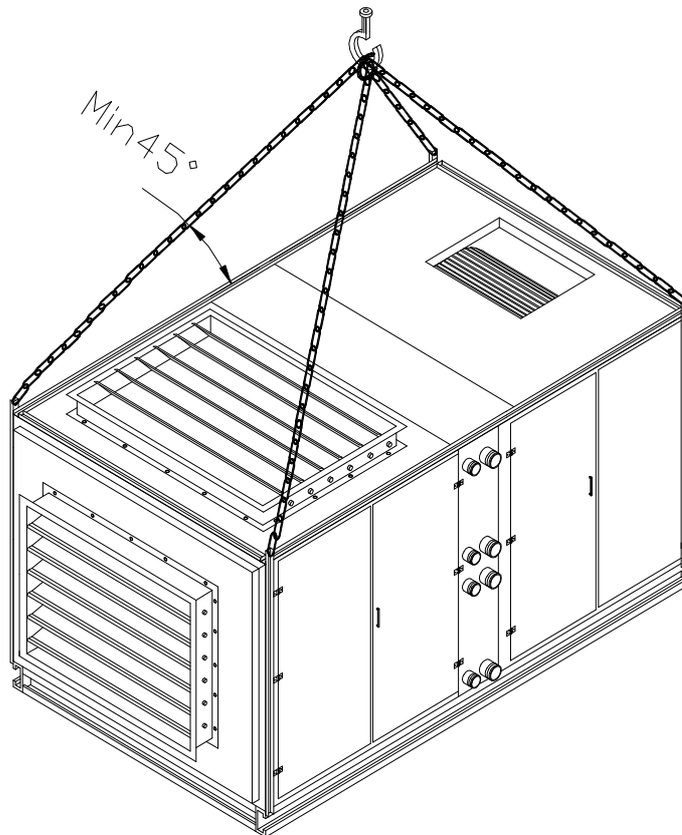
- 1- Steam grid
- 2- Spray nozzle
- 3- Electric pan



۳- نحوه حمل دستگاه هواساز

در حمل هواساز باید نهایت دقت بکاربرده شده و هیچ يك از قسمتهای دستگاه نباید تحت فشار بوده و یا بر اثر ضربه آسیب ببیند. جهت حمل هواساز از جرثقیل با ظرفیت مناسب استفاده نماید. در این حالت فاصله قلاب جرثقیل تا هواساز نباید از ۰/۵ متر کمتر باشد. شکل زیر نحوه صحیح حمل دستگاه را نشان می دهد.

* در صورتیکه حمل دستگاه توسط لیفتراک انجام می شود باید کاملاً دقت شود تا بازوهای لیفتراک زیرشاسی دستگاه قرار گیرد. از قرار دادن بازوی لیفتراک در قسمتهای دیگر جداً پرهیز گردد.



۴- دستورالعمل نصب هواساز

موارد ذیل هنگام نصب هواساز باید رعایت شوند.

- ۱ - دستگاه روی فونداسیون پیشنهادی و بر اساس نقشه ارائه شده از طرف کارخانه مستقر گردد.
- ۲ - بین شاسی دستگاه و فونداسیون پیشنهادی در محل های مشخص شده در نقشه فونداسیون حتماً از لرزه گیرهای لاستیکی ارسالی از شرکت آلان تهویه استفاده شود.
- ۳ - دستگاه روی فونداسیون به صورت کاملاً تراز قرار گیرد.
- ۴ - هنگام نصب دستگاه فضای مورد نیاز سرویس و تعمیر برای کویل ها، شافت و یاتاقان ها، الکتروموتورها،

فیلترها و دیگر قطعات در نظر گرفته شود.

- ۵ - لوله خروجی از تشتت تقطیر باید دارای سیفون (TRAP) بوده و اختلاف ارتفاع بین سطح تشتت و لوله باید مطابق اندازه داده شده توسط آلان تهویه رعایت گردد.
- ۶ - نحوه انجام لوله کشی ها باید به شکلی باشد که جلو محافظ تسمه، دریچه بازدید، درب قسمت فیلتر و فضای سرویس دستگاه را مسدود ننماید.
- ۷ - لوله کشی های مربوطه بر اساس کمترین افت فشار انجام شده و حتی المقدور سایز لوله ها متناسب با اتصالات دستگاه در نظر گرفته شود.
- ۸ - کوتاهترین مسیر ممکن جهت کابل کشی الکتروموتور فن ها انتخاب شود و مسیر عبور کابل ها در مسیر رفت و آمد قرار نگیرد.
- ۹ - کابل برق می بایست بصورت یکپارچه بوده و بدون قطع شدگی باشد. از اتصال چند کابل به یکدیگر اکیداً خودداری نمایید. (سایز کابل برق مورد نیاز توسط شرکت آلان تهویه اعلام می گردد).
- ۱۰ - ورود و خروج سیال در کویل ها باید به نحوی انجام شود که جهت عبور هوا از روی کویل با جهت عبور سیال در داخل کویل مخالف (Counter Flow Heat Exchanger) باشد. این امر باعث بالاترین میزان انتقال حرارت بین سیال و هوا خواهد بود. محل اتصال لوله های ورودی و خروجی سیال به کویل ها با برچسب روی دستگاه مشخص شده است.
- ۱۱ - پیشنهاد می گردد که فضای مناسب برای سهولت خارج نمودن فن ها جهت سرویس یا تعمیر در نظر گرفته شود و قسمت آخر کانال کشی از سمت دستگاه به صورت فلنج به سیستم کانال کشی متصل گردد.
- ۱۲ - در سیستم کانال کشی هوا می بایست فاصله های لازم و استاندارد بین دریچه های رفت و برگشت هوا رعایت شود، پیشنهاد می گردد در صورت امکان دریچه های هوای برگشت در ارتفاع پایین تری نسبت به دریچه های هوای رفت ایجاد گردد.

۵- دستورالعمل راه اندازی هواساز

قبل از راه اندازی اولیه هواساز انجام موارد مشروحه ذیل ضروری است:

تذکر: جهت راه اندازی دستگاه از افراد متخصص استفاده گردد.

۱ - آچار کشی پیچهای مربوط به بدنه، پایه موتور، یاتاقانها، پولی و فلکه.

۲ - گریس کاری یاتاقان ها.

۳ - کنترل تعداد و وضعیت تسمه ها (شل و یا محکم بودن بیش از حد آنها).

تذکر: تعداد تسمه ها حتماً میبایست مساوی با تعداد شیارهای پولی و فلکه باشد.

- ۴ - دريك امتداد بودن پولي و فلكه .
 - ۵ - نحوه استقرار و جهت صحيح ورود هوا به فيلترهاي هوا (پشت و رو قرار نگر فتن فيلترها) .
 - تذکر: در قسمت ورودی هوا به فیلترها، مش توری بزرگتر می باشد .
 - ۶ - کنترل جهت چرخش صحيح فن سانترفوژ .
 - ۷ - بررسی وضعیت ظاهري تيغه هاي فن .
 - ۸ - در صورت اطمینان از جهت صحيح گردش فن دستگاه، آنرا روشن نمایید .
 - ۹ - هواگيري کويلها توسط شیر مربوطه که روي خروجي کويل نصب شده است .
 - ۱۰ - نحوه استقرار و جهت چرخش الكترو پمپ هاي مربوطه را کنترل کنید و آنها را از حیث دبي و هد بررسی نمایید تا مناسب انتخاب نشده باشد .
 - ۱۱ - بررسی و کنترل پمپ هاي مربوطه و شیرهاي ورودی و خروجی آب کویل و شیرسه راهه موتوري .
 - ۱۲ - الكتروپمپ مربوط به کویل سرمايي هواساز را با مدار کنترل چيلراينتر لاک نمایید .
 - ۱۳ - سيستم لوله کشي آب بررسی شده و در صورت وجود نشتي نسبت به رفع آن اقدام گردد .
 - ۱۴ - صافي پمپ ها را بازديد نمایید و در صورت نیاز آنها را تمیز کنید .
 - ۱۵ - برق ورودی به تابلوی برق هواساز را کنترل نمایید که حتماً سه فاز و ۳۸۰ ولت و 50Hz باشد .
 - ۱۶ - بررسی وضعیت دمپر هاي هوا و شیرسه راهه موتوري .
 - ۱۷ - کلیه کابل ها و الكتروموتورهاي مربوطه را بازديد نمایید . کابل ها باید فاقد بریدگی و زدگی باشند .
 - ۱۸ - نصب ترمومتر و فشارسنج روي ورودی و خروجی کلیه الكتروپمپ ها توصیه می شود .
- در صورت وجود ایرواتر نکات ذیل را رعایت نمایید .
- ۱ - داخل تشتت ایرواشر و تمامی کرکره ها را با آب شستشو نمایید .
 - ۲ - تشتت ایرواشر به اندازه کافي از آب تمیز و بدون املاح پر شده باشد .
 - ۳ - شیرشناور بخوبي عمل نماید .
 - ۴ - پمپ را روشن کرده و مقدار پاشش و جهت صحيح پاشش آب از نازلها کنترل شود .
 - ۵ - تمیز بودن نازلها کنترل شود .
 - ۶ - عدم نشتي از سيستم لوله کشي مسیر آب کويلها و ایرواشر کنترل گردد .
 - ۷ - شیرآلات و پمپ ایرواشر کنترل شوند تا از حیث دبي و هد مورد نیاز مناسب انتخاب شده باشد .

توجه: در هريك از شرايط ذيل دستگاه را راه اندازي ننماييد:

- ۱- شنيدن صدای غير عادي الكتروموتور فن ها و يا پمپ سيركولاسيون.
- ۲- عملكرد غلط نازل ها (جهت و مقدار پاشش غير مطلوب).
- ۳- نشتي آب در سيستم لوله كشي كويل ها يا ايرواشر.

جهت انجام عمليات راه اندازي اوليه مي بايست حتماً از متخصصين ماهر و مجرب مورد تاييد شركت آلان تهويه استفاده شود و يا عمليات راه اندازي با نظارت نماينده شركت آلان تهويه انجام پذيرد در غير اين صورت دستگاه از شرايط گارانتی خارج می گردد

۶- دستور العمل سرويس و نگهداري هواساز

- ۱- هرپانزده روز يكبار تمامي ياتافان ها گريس كاري شوند.
- ۲- وضعيت و تعداد تسمه ها (شل و يا محكم بودن آنها) به صورت ماهانه كنترل شود.
- ۳- نازل ها و تشت ايرواشر بطور سالانه تميز گردد.
- توجه : در صورت نياز اين فاصله زماني بايد کاهش پيدا كند.
- ۴- تشت تقطير سالانه شستشو گردد.
- ۵- كويل گرمایي هواساز (در صورت موجود بودن) هر سال (ترجیحاً با ماده ديסקيلر) شستشو داده شود تا در صورت وجود رسوبات ، داخل لوله ها تميز شوند.
- ۶- فيلترهاي قابل شستشو را هر پانزده روز يكبار بازيديد نموده و در صورت لزوم با آب گرم شستشو گردد.
- ۷- در ابتداي هر فصل كار كرد الكتروموتور را كنترل نماييد.
- ۸- هر ۱۵ روز يكبار آب داخل تشت ايرواشر را بازيديد نموده و از صحت عملكرد شيرشناور مطمئن شويد.
- ۹- هر ۱۵ روز يكبار كابل هاي برق مربوط به هواساز از لحاظ وضعيت ظاهري بررسي گردد.
- ۱۰- بازيديد كلي بدنه، تشت و لوله كشي هاي سيستم توزيع آب براي اطمينان حاصل نمودن از عدم نشتي دستگاه هواساز يا ايرواشر هر ۱۵ روز يكبار انجام گردد.
- ۱۱- عملكرد صحيح نازل ها ايرواشر و رطوبت زن هر ۱۵ روز يكبار كنترل گردد.
- ۱۲- در صورت وجود فيلتر مخصوص در سيستم ، هر ماه يكبار افت فشار دو سمت فيلتر اندازه گيري شود تا در صورت كثيف شدن و افت فشار زياد سمت هوا، فيلترها تعويض گردند. براي اينكار مي توان از مانومترهاي كه شركت سازنده فيلتر براي اين مورد در نظر گرفته استفاده كرد.

موارد ذیل را در پایان هر فصل بهره برداری رعایت نمایید:

- ۱- آب داخل کویل های هواساز را تخلیه نمایید.
- ۲- در صورتیکه هواساز فقط دارای کویل گرمایی یا سرمایی باشد نسبت به بستن دمپر ها اقدام نمایید.
- ۳- کلیه یاتاقان ها را گریس کاری نمایید.
- ۴- در صورت وجود کویل گرمایی نسبت به شستشوی آن توسط مواد پاک کننده مانند دیسکیلر اقدام نمایید.
- ۵- در صورت وجود ایرواشرنتشت را کاملاً شسته و نسبت به تمیز کردن نازل ها اقدام نمایید. شیرهای مربوطه را بسته و پمپ سیرکولاسیون را خاموش نمایید.