

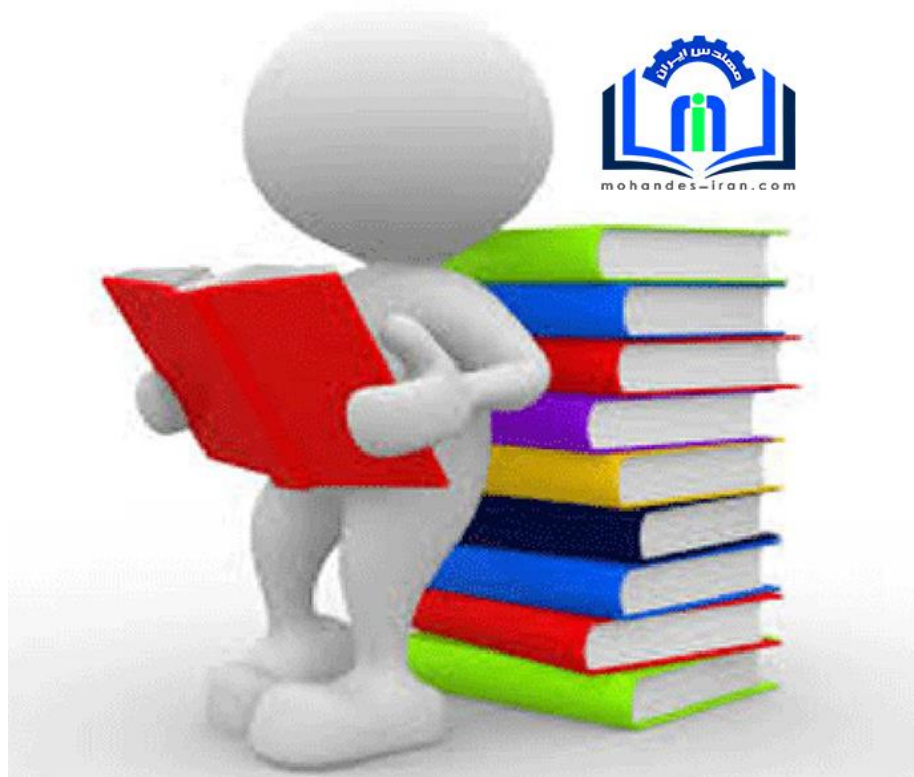
سایت مهندس ایران ارائه دهنده

کتب، جزوات، مقالات و... رشته های

مختلف مهندسی

به سایت ما سر بزنید

www.mohandes-iran.com



راهنمای گام دوم مبارزه با کرووید-۱۹ (کرونا ویروس) بهداشت دستگاههای تهویه در منازل و اماكن عمومی



معاونت بهداشت

نسخه اول - تیرماه ۱۳۹۹

کد ۳۰۶/۱۹۹

فهرست

۳ مقدمه
۴ نکات مهم در استفاده از کولر های آبی
۵ نکات مهم در استفاده از کولر گازی
۶ ضرورت سرویس دورهای کولرگازی برای جلوگیری از شیوع کووید-۱۹
۶ تاثیر شستشوی فیلتر کولرگازی در پیشگیری از انتشار ویروس کووید-۱۹
۶ تنظیم دمپر کولر گازی برای محافظت در مقابل ویروس کووید-۱۹
۷ استفاده از عملکرد تمیزکنندگی خودکار کولرگازی
۷ استفاده از فیلترهای ضد ویروس کولرگازی
۷ نکات مهم در استفاده از پنکه
۸ نکات مهم در استفاده از دستگاه های تهویه مطبوع مرکزی (فن کویل یا هواساز-چیلر)
۱۰ فیلترها
۱۲ پیوست ۱ - قسمت ها و ساختار کولر گازی
۱۲ ساختار کولر گازی (فن کویل)
۱۳ قسمت خارج از خانه (کندانسور)
۱۳ قسمت داخل خانه (فن کوئل یا تبخیر کننده)
۱۵ پیوست ۲: نکات مهم در پیشگیری از کرونا ویروس

مقدمه

با توجه به آخرین شواهد، انتقال ویروس کرونا (کووید-۱۹) از انسان به انسان از طریق سرفه، عطسه، صحبت کردن، تخلیه ترشحات بینی و دهان می‌باشد. این ویروس می‌تواند در فاصله ۱ تا ۲ متری از طریق سرفه یا عطسه منتقل شود. تعداد ذرات آلوده‌ای که از این مسیرها از بدن فرد ناقل بیماری خارج می‌شوند، بنا بر نوع و شرایط انتقال، از ۱۰ تا صدها هزار ذره آلوده متغیر است. راه دیگر انتقال، تماس دست‌ها با محیط و سطوح آلوده به ویروس مانند تجهیزات، دستگیره درب‌ها، میز و صندلی، شیرآلات، نرده پله‌ها، پریز و کلیدهای برق و کلیه وسایلی است که به‌طور عمومی و مشترک استفاده می‌شوند شامل اسکناس، اسناد و مدارک دست به دست شده و نظایر آن. بنابراین حائز اهمیت است پس از تماس با هر فرد یا اشیاء مشکوک دست و صورت با آب و صابون شستشو گردد.

از آنجایی که ویروس کووید ۱۹ از طریق عطسه، سرفه و حتی صحیت کردن از فرد آلوده می‌تواند به فضای اطراف آن منتشر شود، تهويه هوا یکی از ملزمات جلوگیری از انتقال ویروس می‌باشد. تعداد پاتوژن‌ها و عوامل بیماریزا در فضاهای محصور می‌تواند به میزان قابل توجهی افزایش یابند. بنابراین تهويه منظم و مناسب خطر عفونت را کاهش می‌دهد و تأمین هوای تازه یا افزایش مقدار هوای تازه یک اقدام ارزشمند در جهت کنترل عفونت‌ها می‌باشد.

در فصول گرم سال تهويه با استفاده از انواع سیستم‌های خنک کننده هوا نظیر کولرهای گازی، کولرهای آبی، چیلر و پنکه صورت می‌گیرد.

طبق توصیه انجمن سرمایش و گرمایش آمریکا فضاهای بدون تهويه ممکن است ایجاد استرس حرارتی نموده و باعث کاهش مقاومت افراد به عفونت شود و بنابراین عدم استفاده از وسایل خنک کننده هوا برای جلوگیری از انتشار ویروس پیشنهاد نمی‌شود اما تهويه به تنها یی قادر به پوشش دادن همه جنبه‌های کنترل بیماری نیست. امید است در کنار رعایت توصیه‌های بهداشتی از قبیل فاصله گذاری اجتماعی، استفاده از ماسک، شستن و ضد عفونی دست، گندزدایی سطوح و راهکارهای ارائه شده در این راهنمای منظور تهويه مناسب فضاهای عمومی، خطر انتقال ویروس را به حداقل ممکن برسانیم.

نکات مهم در استفاده از کولرهای آبی

- کولرهای آبی بهتر است در فضای بیرون از ساختمان قرار داده شوند و در این صورت با توجه به این که تامین هوای آن، کاملاً از هوای بیرون صورت می‌گیرد تهویه مناسبی را می‌تواند تامین کند.
۱. تامین هوای تازه حتماً از بیرون ساختمان باشد و هوای داخل مجدداً وارد کولر آبی نشود.
 ۲. توصیه می‌شود دما بین ۲۴ تا ۳۰ درجه سانتی گراد و رطوبت بین ۴۰ تا ۷۰ درصد حفظ شود.
 ۳. سیستم تهویه مکانیکی در آشپزخانه و سرویس‌های بهداشتی تعییه شده و روشن باشد.
 ۴. در زمان استفاده از کولرهای آبی به خصوص در اماكن عمومي و در زمانی که تجمع افراد زیاد است بهتر است کولر با حداقل سرعت جهت تامین هوای تازه راه اندازی شود.
 ۵. در زمان استفاده از کولرهای آبی در اماكن عمومي حداقل یک ساعت پیش از شروع ساعت کاری، جهت بهبود رقیق سازی هوا پیش از حضور افراد روشن شده و حداقل یک ساعت بعد از تمام ساعت کاری جهت اطمینان از پاکسازی هوا خاموش گردد.
 ۶. جهت برقراری جریان و عبور هوا و جایگزینی هوای تازه با هوای داخل ساختمان، چند دریچه یا پنجره باز گذاشته شود.
 ۷. بهتر است دریچه‌های کولر طوری تنظیم گردد تا باد مستقیم به طرف افراد پرتاب نشود.
 ۸. در فضاهای عمومي که از اين سیستم‌ها استفاده می‌شود توصیه می‌شود افراد حاضر از ما سک استفاده نمایند.

صرف کنندگان این خنک کننده‌ها باید شرایط بهداشتی مناسبی را هنگام راه اندازی آنها در آغاز فصل رعایت کنند تا با کمترین ورود و پخش گرد و خاک به درون منزل مواجه شوند. این گرد و غبار می‌توانند مشکلاتی را برای سیستم تنفسی فوقانی و تحتانی، مخصوصاً برای بچه‌ها، سالمندان یا افراد مبتلا به ناراحتی‌های تنفسی ایجاد کند. هنگام استفاده از کولرهای آبی، اولین توصیه سلامتی که باید مورد توجه قرار بگیرد، تعویض سالانه پوشال‌های کولر و قرار نگرفتن در معرض باد مستقیم کولر می‌باشد. پوشال‌ها و دریچه‌های ورود هوای کولر در طول چند ماهی که از آن استفاده نشده، به شدت پر از گرد و خاک و ذرات معلق موجود در هوا شده و زمانی که کولر راه اندازی می‌شود، تمام این گرد و غبار به درون منزل هدایت می‌شود. به همین دلیل توصیه می‌شود پوشال‌های کولر سالیانه تعویض و دریچه‌های کولر هم تا حد امکان از وجود گرد و غبار هوا پاک کنید. در چند روز ابتدایی استفاده از کولر، در و پنجره‌ها باز گذاشته شوند.

راهنمای گام دوم مبارزه با کرونا ویروس (کرونا ویروس) بهداشت دستگاههای تهویه در منازل و اماكن عمومي

افرادی که مبتلا به بیماری هستند و یا در زمان قرنطینه بیماری به سر می برند حتماً می بایست از ماسک استفاده کنند و حتی الامکان اتفاقی جدا از سایرین برای آن‌ها در نظر گرفته شود که پنجره به بیرون داشته و امکان برقراری تهویه طبیعی وجود داشته باشد.

نکات مهم در استفاده از کولر گازی

کولرهای گازی هوای اتاق را داخل پنل به جریان می‌اندازند و با جذب رطوبت و گرمای محیط، هوا را خنک می‌کنند؛ در واقع هوای داخل محیط را به گردش در می‌آورند. همانطور که اشاره شد انتقال ویروس کرونا عمدتاً از طریق قطرات تنفسی صورت می‌گیرد و این قطرات به دلیل وزن بالا به سمت پایین حرکت می‌کنند و به دلیل این که هوای ورودی کولر گازی از بالا گرفته می‌شود عمدتاً در داخل کولر گازی نمی‌چرخد، اما هوایی که کولر گازی جابجا می‌کند ممکن است منجر به جابجایی ویروس شود.

در ذیل نکاتی که در زمان روشن کردن کولرهای گازی باید مورد توجه قرار گیرد اشاره شده است:

۱. دما بین ۲۴ تا ۳۰ درجه سانتی گراد و رطوبت بین ۴۰ تا ۷۰ درصد تنظیم گردد.
۲. سیستم تهویه مکانیکی در آشپزخانه و سرویس‌های بهداشتی تعبیه شده و روشن باشد.
۳. در زمان استفاده، پنجره‌ها به میزان کمی باز گذاشته شود(چرخش هوای خنک تو سطح دستگاهها باید با ورودی هوای آزاد از طریق پنجره کمی باز انجام شود و به گونه‌ای هوا در جریان قرار داشته باشد).
۴. بهترین سرعت دستگاه‌ها را انتخاب کنید (با توجه به شرایط در صورتی که فقط گردش داخلی صورت می‌گیرد بهتر است سرعت فن را بالا انتخاب نکنید تا هوای در گردش با شدت کمتری در محیط جریان یابد و سرعت حرکت فن را در آرامترین حالت قرار دهید.
۵. فیلترهای کولر گازی مورد استفاده در فضاهای عمومی بطور روزانه‌ی شستشو و تمیز شود.
۶. بهتر است دریچه‌های کولر را طوری تنظیم گردد تا باد مستقیم به طرف افراد پرتاب نشود.
۷. در فضاهای عمومی که از این سیستم‌ها استفاده می‌شود توصیه می‌شود افراد حاضر از ماسک استفاده نمایند.
۸. در فضاهایی که هیچ گونه پنجره و دریچه‌ای برای تامین هوا از بیرون وجود ندارند وضعیت انتقال ویروس خطرناک است و حتی الامکان نباید روشن شود و استفاده از ماسک توسط همه افراد حاضر الزامی است.

راهنمای گام دوم مبارزه با کووید-۱۹ (کرونا ویروس) بهداشت دستگاههای تهویه در منازل و اماکن عمومی

۹. در زمان استفاده از کولرهای گازی در اماکن عمومی حداقل یک ساعت پیش از شروع ساعت کاری روشن شده و حداقل یک ساعت بعد از اتمام ساعت کاری خاموش گردد.

ضرورت سرویس دورهای کولرگازی برای جلوگیری از شیوع کووید-۱۹

در پنل کولرهای گازی قطعه‌ای به نام اوپرатор قرار دارد که شامل لوله‌های مارپیچ و تعداد زیادی ورقه‌ی فلزی در کنار هم است و وظیفه‌ی آن جذب حرارت محیط و انتقال آن از طریق گاز یا همان مبرد به بیرون است. با توجه به اینکه دمای این مبدل بسیار پایین است، گرما و رطوبت هوایی که از میان لوله‌ها عبور

می‌کند را جذب کرده و سرمایش لازم را ایجاد می‌کند. حال اگر از قبل گرفتگی و آلودگی میان این لوله‌ها وجود داشته باشد، گرفتگی‌ها باعث ماندگاری رطوبت و ذرات در میان کویلهای اوپرатор می‌شود و در نهایت فضایی برای رشد قارچ، ویروس و باکتری فراهم خواهد شد. بنابراین توصیه می‌شود کولرگازی را قبل از شروع استفاده در فصل جدید، برای سرویس دورهای و گندزدایی به کارشناس ماهر بسپارید.

تأثیر شستشوی فیلتر کولرگازی در پیشگیری از انتشار ویروس کووید-۱۹

فیلترهای کولرگازی، قسمتی از دستگاه است که دائم از آن هوای اتاق عبور می‌کند. تمیز نگه داشتن این فیلتر بسیار ضروری است. اگر فیلتر شستشو نشود، آنچه بر روی آن قرار گرفته دائم در هوای اتاق گردش می‌کند. همانطور که در همه‌ی زمینه‌های دیگر نکات بهداشتی را در مقابل ویروس کرونا رعایت می‌کنید، شستشوی فیلترهای کولرگازی مورد استفاده در فضاهای عمومی را در برنامه‌ی روزانه‌ی خود قرار دهید تا هوای اتاق پاک و تمیز باشد.

تنظیم دمپر کولرگازی برای محافظت در مقابل ویروس کووید-۱۹

کولرهای گازی دارای دو دریچه خروجی هوا هستند. به این دریچه‌ی خروجی هوا "دمپر" گفته می‌شود. دمپر بیرونی همان دریچه‌ای است که به صورت عمودی حرکت می‌کند و قابل مشاهده است. این دریچه می‌تواند به صورت متحرک یا ثابت باشد.

راهنمای گام دوم مبارزه با کووید-۱۹ (کرونا ویروس) بهداشت دستگاه‌های تهویه در منازل و اماكن عمومي

علاوه بر اين دريچه، دستگاه يك دمپر داخلی دارد که به صورت افقی است و باد را به سمت راست و چپ هدایت می‌کند. بهتر است دريچه‌های کولرگازی را طوری تنظیم کند تا باد مستقیم به طرف افراد پرتاب نشود.

استفاده از عملکرد تمیزکنندگی خودکار کولرگازی

کولرهای گازی قابلیتی به نام "تمیزکنندگی خودکار" دارد و زمانی که این برنامه را فعال می‌کنید، بعد از خاموش کردن پنل، دستگاه وارد مرحله‌ی "تمیز کننده خودکار" می‌شود؛ در این حالت دمپر (دریچه خروج هوا از پنل) به شکل نیمه بسته قرار می‌گیرد و فن با سرعت پایین گردش می‌کند. این عملکرد به منظور از بین بردن رطوبت داخل پنل و فقط در حالت سرمایش یا حذف رطوبت انجام می‌شود. حذف رطوبت‌ها باعث جلوگیری از رشد و دوام باکتری، قارچ و ویروس می‌شود و می‌توان برای جلوگیری از انتشار ویروس کووید ۱۹ با این روش رطوبت‌ها را از بین برد.

در صورتی که کولرگازی شما این قابلیت را ندارد، می‌توانید نیم ساعت قبل از خاموش کردن دستگاه، آن را از حالت سرمایش خارج کرده و بر روی حالت فن قرار دهید تا رطوبت داخل دستگاه خشک شود.

استفاده از فیلترهای ضد ویروس کولرگازی

برخی دستگاه‌ها بسته به مدل ممکن است فیلتر M3 و فیلتر پلاسما و یا هردو را داشته باشند. توصیه می‌شود در صورتی که دستگاه این فیلترها را دارد، از آن استفاده کنید؛ این فیلترها تا حدی از انتشار ویروس کووید ۱۹ جلوگیری می‌کند.

نکات مهم در استفاده از پنکه

استفاده از پنکه‌های می‌تواند به صورت پنکه‌های سقفی و پنکه‌های ایستاده جهت تهویه و خنک سازی هوای داخل ساختمان استفاده شود. پنکه‌های سقفی در صورتی که در داخل ساختمان استفاده شوند بدون باز گذاشتن درب یا پنجره‌ها می‌تواند در جابجایی هوای داخل موثر باشد و فقط هوای آلوده فضای داخل را به جریان در آورد بنابراین می‌تواند در انتقال ویروس‌ها و عوامل پاتوژن هوابرد موثر باشد بنابراین موارد ذیل بهتر است در زمان استفاده از پنکه‌ها در نظر گرفته شوند:

- در زمان استفاده از پنکه‌های سقفی می‌باشد تمامی درب و پنجره‌های موجود به صورت حداقلی باز باشند و سرعت چرخش پره‌ها خیلی زیاد نباشد.
- افراد در مجاورت باد مستقیم پنکه قرار نگیرند.

- ۳- در زمان استفاده از پنکه های ایستاده، به محل قرار گیری پنکه توجه شود تا باعث انتقال هوا از محل آلوده به محل تمیز نشود و محل قرار گیری آن به گونه ای باشد که از تامین هوای آن از فضای آزاد (مثلًا در محل پنجره با هوای آزاد و بدون حضور افراد) باشد.
- ۴- در زمان استفاده از هر دو نوع پنکه، پنجره های موجود در ساختمان برای تعویض هوا باز باشند.

نکات مهم در استفاده از دستگاه های تهویه مطبوع مرکزی(فن کویل یا هواساز-چیلر)

۱. ساعات بهره برداری از این سیستم ها افزایش یابد. حداقل یک ساعت قبل از حضور افراد در ساختمان با سرعت نامی شروع به کار کرده و یک ساعت بعد از خروج کلیه افراد به سرعت حداقل کاهش یابد.
۲. فن های با قابلیت جابجایی هوا در بیشترین ظرفیت فعالیت خود قرار گیرند.
۳. تاسیسات تهویه در ساعات غیر کاری و تعطیلی خاموش نشوند بلکه با کمترین سرعت خود کار کنند.
۴. دما بین ۲۴ تا ۳۰ درجه سانتی گراد و رطوبت بین ۴۰ تا ۷۰ درصد تنظیم گردد.
۵. سیستم تهویه مکانیکی در آشپزخانه و سرویس های بهداشتی تعبیه شده و روشن باشد. در فضاهای بدون تهویه مکانیکی، پنجره ها و دریچه های بیرونی تنها راه تامین هوای تازه هستند و باید به طور دائم باز باشند.
۶. پنجره و دریچه ها به صورت نیمه باز باشند تا هوا راحت تر به بیرون جریان یافته، تعویض هوا و رقیق سازی بهتر انجام شود.
۷. بهتر است دریچه ها طوری تنظیم گردد تا باد مستقیم به طرف افراد پرتاب نشود.
۸. باید توجه شود فشار هوای فضاهای مختلف یکسان باقی بماند. اختلاف فشار میان فضاهای مختلف، موجب جابجایی هوا میان بخش های مختلف شده و به پراکندگی عامل بیماری زا کمک می کند.
۹. در سیستم های تهویه مرکزی که از هوای برگشتی استفاده می کنند، در صورت امکان دمپرهای هوای برگشتی باید تماماً بسته شوند (وجود فیلتر در کانال هوای برگشتی دلیلی برای استفاده از آن نمی شود زیرا فیلترهای استاندارد موجود قادر به حذف ویروس نیستند (تنها فیلترهای هپا HEPA با حداقل راندمان گزارش شده (MERV) بالاتر از ۱۳ این توانایی را دارند که به دلیل افت فشار ایجاد شده و هزینه بالا در همه جا قابلیت کاربرد ندارند و فقط در موارد خاص می توان از آنها استفاده نمود).

۱۰. در مورد سیستم های تهویه مطبوع مرکزی که قادر به تامین تمامی هوای مورد نیاز از هوای بیرون نیستند همچنان توصیه می شود، در صورت وجود زیرساخت کافی در تجهیز، هوای برگشتی به طور کامل به خارج از ساختمان تخلیه گردد. در این صورت نرخ جریان هوای ورودی کاهش یافته ولی در عوض تمام هوای تامین شده برای ساختمان، از هوای تازه به دست خواهد آمد.
۱۱. در حالت کلی، هوای تامین شده از خارج ساختمان تمیز در نظر گرفته می شود مگر در موقع نادری از قبیل نزدیکی دریچه تامین هوای تازه به کانال خروجی هوا.
۱۲. فیلترهای نصب شده در تجهیزات هواساز قابلیت جذب ویروس ها را نداشته ولی قادر به جذب ذرات بزرگ تر حامل عوامل بیماریزا می باشند.
۱۳. در حالت کلی، تغییر فیلتر های موجود و یا نحوه بهره برداری از آن ها توصیه نمی شود.
۱۴. فیلترهای مسدود شده منبع آلودگی به شمار نمی آیند اما به دلیل افت فشار هوای تامینی، تاثیر منفی بر حفاظت افراد داخل ساختمان دارند. توصیه می شود فیلتر تجهیزات مطبوع مطابق با برنامه معمول تعمیر و نگهداری تاسیسات ساختمان تعویض گرددند.
۱۵. پرسنل تعمیر و نگهداری تاسیسات مکانیکی بطور بالقوه در خطر قرار گیری در معرض عامل بیماریزا هستند. جهت اطمینان از سلامت این افراد فیلتر ها باید آلوده در نظر گرفته شوند. فیلتر ها باید در زمان خاموشی دستگاه تعویض شده و فیلترهای مستعمل باید در محفظه های دربسته قرار داده شوند. استفاده از دستکش، ماسک و محافظت صورت توصیه می شود.
۱۶. نیازی به گندздایی کانال های هوا، علاوه بر برنامه نظافت معمول نیست. ذرات ناقل ویروس به سختی بر روی سطوح قرار می گیرند. حفظ جریان هوای کافی و عدم استفاده از هوای برگشتی برای تمیز نگه داشتن کانال ها کافی است.
۱۷. در صورت نصب تجهیزات تصفیه هوا نصب فیلترهای هپا لازم است.
۱۸. افزایش تعویض هوای داخلی روش موثرتری برای حذف آلاینده های میکروبی داخل ساختمان می باشد.
۱۹. نصب لامپ ماوراء بنفش ضد میکروب با طول موج ۲۵۴ نانومتر می تواند تاثیرگذار باشد اما به طور معمول این تجهیزات صرفا در مراکز درمانی و بیمارستان ها مورد استفاده قرار می گیرد.

راهنمای گام دوم مبارزه با کووید-۱۹ (کرونا ویروس) بهداشت دستگاههای تهویه در منازل و اماكن عمومي

۲۰. در فضاهای عمومی و ادارات که از این سیستم ها استفاده می شود تو صیه می شود افراد حاضر از ماسک استفاده نمایند.

۲۱. افزایش جریان هوای تازه و جلوگیری از چرخش هوای آلوده در داخل ساختمان بسیار مهمتر است و در زمان استفاده از چیلرهای دستگاه طوری تنظیم شود که تامین هوای آن بیشتر از هوای بیرون باشد. هواسازها از ۱۰۰ درصد هوای تازه استفاده کنند.

نکته: از آنجا که اطلاعات موجود نشان می دهد بعید به نظر می رسد که این ویروس همانند باکتری، قارچ و پک ها در فضای داکت(مجاری) تهویه مطبوع تکثیر یابد و با عفونت زایی خود را افزایش دهد، در حال حاضر اقدامات گندздایی اضافی و ویژه برای این مجاري ها در محیط مسکونی و اداری توصیه نمی شود و روش های معمول نظافت و نگهداری داکت ها کفايت می کند.

سیستم های تهویه به عنوان منبع آلودگی در نظر گرفته نمی شوند ، به خصوص اگر دستورالعمل های لازم برای جلوگیری از راهبردهای صرفه جویی در مصرف انرژی (به عنوان مثال تهویه کنترل شده توسط تقاضا که توسط یک تایمر یا ردیاب های CO₂ کنترل می شود) و چرخش هوای آلوده انجام شود.

فیلترها

فیلترهای معمول نصب شده در سیستمهای تهویه هوا قابلیت جذب ویروس را ندارند ولی قابلیت جذب ذرات بزرگ تر را دارند. در حالت کلی تغییر فیلترها می باشد و یا نحوه بهره برداری آن ها توصیه نمی شود. در صورت الزام استفاده از فیلترهای ضد ویروس میزان کارایی فیلترها در جدول ۱ ارائه شده است.

جدول ۱- میزان کارایی فیلتر های مختلف استفاده شده در سیستم های تهویه جهت حذف ویروس کووید-

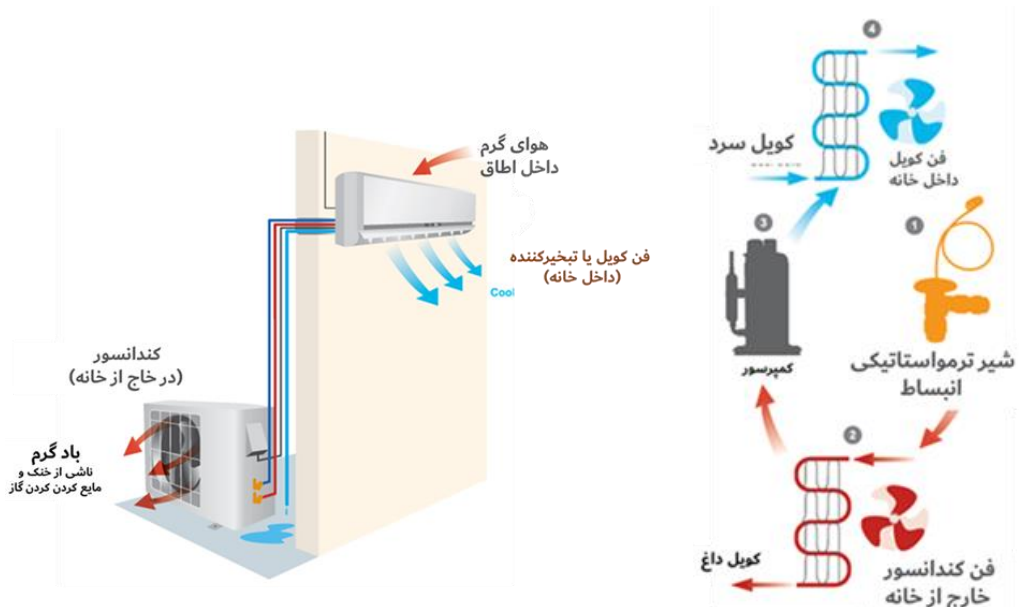
۱۹

ظرفیت نگهداری				نوع فیلتر	
آئروسل های حاوی ویروس کووید-۱۹ (کوچک تر از ۵ میکرومتر)	قطرات حاوی ویروس کووید-۱۹ (بزرگ تر از ۵ میکرومتر)	درصد جداسازی	حداقل میزان کارایی گزارش شده		نوع سیستم تهویه
بله		% ۹۹/۹۹	۱۶-۲۰	H13 -14 [DIN EN]	سیستم های تخصصی HVAC (به عنوان مثال سالن تئاتر، ازمایشگاه)
بله		% ۹۹/۹۵	۱۶-۲۰	H13 [DIN EN]	فیلترهای هپا
خیر	بله	>% ۸۰	۹-۱۳	ePM1 [EN ISO]	سیستم های HVAC برای ساختمان های اداری ، مساجد ، کشتی های کروز و غیره
خیر	بلی	<% ۴۰ % ۴۵	۱-۴ ۸-۱۳	- فایبر گلاس - پلی استر/فیلتر هوای صفحه ای	تهویه مطبوع مستقل (به عنوان مثال آپارتمان ها ، مغازه ها ، رستوران ها)
خیر		ندارد		ندارد	پنکه ایستاده

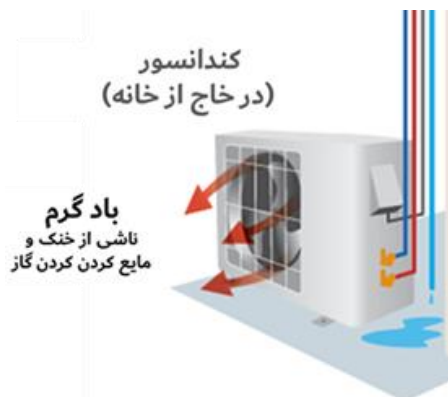
پیوست ۱ - قسمت ها و ساختار کولر گازی

جهت تمیز سازی و تعویض فیلتر ها می بایست از کارشناس و افراد مرتبط کمک گرفت و در صورتی که خودتان اقدام به تمیز سازی و تعویض فیلتر می کنید نیاز است با قسمت ها و ساختار کولر گازی آشنا باشید در زیر نکات مهم در این زمینه ارائه شده است.

ساختار کولر گازی(فن کویل)



قسمت خارج از خانه (کندانسور)



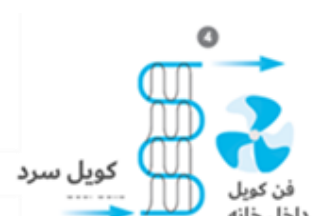
قسمت داخل خانه (فن کویل یا تبخیر کننده)



1. هوای فن کویل داغ (کندانسور) هیچ گونه ارتباطی با داخل خانه ندارد. بنابراین خطر بهداشتی برای افراد داخل خانه ندارد.



2. هوای خانه توسط فن (کویل سرد داخل خانه) چرخش داده می شود.



۳. در صورت وجود هرگونه آلودگی (شیمیایی ، ذرات ، قاج ، باکتری ، ویروس و...) در اطاق ، فن کویل آنرا به چرخش در می آورد و افراد با سرعت بیشتری در معرض آلودگی ها قرار می گیرند.
۴. قطرات تنفسی حاوی ویروس و باکتری ها (بویژه در هنگام سرفه و عطسه) توسط فن کویل با سرعت بیشتری در فضای اطاق پراکنده می شوند .

پیوست ۲: نکات مهم در پیشگیری از کرونا

ویروس

✓ هنگام عطسه و سرفه، دهان و بینی خود را با دستمال کاغذی بپوشانید و دستمال را در سطل زباله بیندازید؛



✓ اگر علائم سرماخوردگی دارید در منزل استراحت کنید؛

✓ ویروس‌ها در هوای سرد و خشک انتقال سریع‌تری دارند و باید هوای محیط مرطوب نگهداشته شود؛

✓ سطوحی که در تماس مکرر با آن هستید را گندزدایی نمایید؛



✓ سیستم ایمنی خود را با مصرف میوه و سبزیجات تازه تقویت نمایید؛



✓ به اطرافیان خود آموزش دهید؛

✓ قبل از خوردن و آشامیدن دست‌های خود را تا بالای مج به مدت حداقل ۲۰ ثانیه با آب و صابون مایع بشویید و در صورت عدم دسترسی به آب سالم از مواد ضدغوفونی کننده بر پایه الكل استفاده نمایید؛



✓ از تماس با افرادی که مريض هستند خودداری کنید. از روبوسی و دستدادن با افراد دیگر بپرهیزید (فاصله ۱ تا ۲ متر از افراد بیمار حفظ شود)؛



✓ افراد بیمار و مشکوک حتماً از ماسک استفاده نمایند؛



✓ از دست‌زننده به چشم، بینی و دهان خودداری کنید؛

