



فارسی

کنترل حفاظت در برابر آتش سوزی اینگونه انجام می‌گیرد
پاک کردن دودکش از دوده/تمیز کردن با چه فواصل زمانی انجام می‌شود؟
کنترل حفاظت در برابر آتش سوزی با چه فواصل زمانی انجام می‌شود؟
پاک کردن دودکش توسط خود شخص -چه مقرراتی وجود دارد؟
مسئولیت شما بعنوان مالک ساختمان
آماده‌سازی پیش از بازدید دودکش پاک‌کن
نصب کنید و نگهداری نمایید
سوزاندن هیزم در شومینه خانگی
آتش روشن کردن در یک دستگاه حرارتی هیزم سوز
محیط داخلی منزل و تندرستی
سیستم‌های گوناگون تهویه هوا

کنترل حفاظت در برابر آتش سوزی اینگونه انجام می گیرد

کنترل حفاظت در برابر آتش سوزی براساس قانون و مقررات مربوط به محافظت در برابر حوادث انجام می گیرد و کمون مسئولیت دارد که پاک کردن دوده و هدف آن کشف ایرادات و کمبودهای احتمالی در تاسیسات می باشد. کمون تصمیم می گیرد کنترل حفاظت در برابر آتش سوزی براساس مقررات موجود برای ساختمان ها انجام شود. که آیا خودش کار را انجام دهد و یا آن را به مقاطعه کاران واگذار نماید.

اشیاء زیر مورد کنترل قرار می گیرند:

- دستگاه های حرارت مرکزی
- اجاق های پخت غذا که با هیزم کار می کنند و شومینه های مشابه آن
- شومینه های خانگی (شومینه چینی، بخاری ها، شومینه های روباز و مانند آنها).
- کانال های تهویه خروجی از رستوران ها و آشپزخانه های صنعتی

در هنگام کنترل حفاظت در برابر آتش سوزی چه چیزی بررسی می شود؟
تاسیسات اجاق ها، اتاق دستگاه حرارت مرکزی و فضاهای مجاور اجاق ها و کانال های خروج دود باید بررسی هواکش ها، فیلترها همچنین اجزاء ساختمان مانند پوشش سقف و تیرهای حامل سقف نیز کنترل می شود. و سوپاپ های هوای متعلق به کانال های تهویه در رستوران ها و آشپزخانه های صنعتی هم مشمول کنترل حفاظت در برابر آتش سوزی می شوند.

برای آنکه انجام یک کنترل حفاظت در برابر آتش سوزی امکان پذیر گردد، شما بایستی دارای تاسیسات حفاظتی نصب شده بر روی سقف، مانند نردبان سقف و محافظ لغزش، باشید که مورد تایید بوده و بخوبی تعمیر و نگهداری شده باشند.

کنترل حفاظت در برابر آتش سوزی با چه فواصل زمانی انجام می شود؟
شرکت پاک کننده مهلت کنترل هر ۳ یا ۶ سال می باشد که بستگی به نوع سوخت و نوع تاسیسات دارد. دودکش های شما هنگامی که موعد کنترل حفاظت در برابر آتش سوزی باشد به شما اطلاع می دهد.

پاک کردن دودکش از دوده/تمیز کردن با چه فواصل زمانی انجام می شود؟

مهلت های زمانی در سطح محلی و توسط کمون مربوطه تعیین می شوند و از اینرو ممکن است در نقاط مختلف کشور متفاوت باشند. ما توصیه می کنیم که از وبسایت کمون خودتان بازدید کرده و واژه دوده زدائی (sotning) را جستجو کنید.

کنترل حفاظت در برابر آتش‌سوزی با چه فواصل زمانی انجام می‌شود؟

آشپزخانه‌های صنعتی و رستوران‌ها:
موازن عمومی = مهلت کنترل ۲ سال

اجاق‌ها / اجاق‌های پخت غذا:

- در صورت استفاده از سوخت جامد یا نفت سنگین حرارتی = مهلت کنترل ۳ سال
- در صورت استفاده از سایر سوخت‌ها غیر از موارد فوق = مهلت کنترل ۶ سال
- افروختن آتش برای یک خانوار نیازمند میزان کمتری از حرارت (کمتر از ۵۰۰ کیلوگرم هیزم در سال) = مهلت کنترل ۶ سال.
- نصب شده در خانه‌های بیلاقی = مهلت کنترل ۶ سال.

شومینه‌های محلی:

- افروختن آتش با سوخت جامد = مهلت کنترل ۳ سال.
- افروختن آتش صرفاً با گاز = مهلت کنترل ۶ سال.
- افروختن آتش برای یک خانوار نیازمند میزان کمتری از حرارت (کمتر از ۵۰۰ کیلوگرم هیزم در سال) = مهلت کنترل ۶ سال.
- در خانه‌های بیلاقی = مهلت کنترل ۶ سال.

دستگاه‌های حرارت مرکزی:

- در صورت استفاده از سوخت جامد یا نفت سنگین حرارتی = مهلت کنترل ۳ سال
- در صورت استفاده از سایر سوخت‌ها = مهلت کنترل ۶ سال

پاک کردن دودکش توسط خود شخص - چه مقرراتی وجود دارد؟

شما که مالک یک ساختمان می‌باشید این امکان را دارید که خودتان دودکش‌ها را پاک کنید - به اصطلاح دوده پاک اما این امر مستلزم آن است که از دانش کافی برای آنکه خودتان پاک کردن دوده/ نظافت را انجام کردن شخصی. پیش از آنکه شروع به پاک کردن دودکش‌ها نمایید باید یک درخواست ویژه در مورد "دوده" دهید برخوردار باشید. پاک کردن شخصی " که در آن همچنین مهارت خود را باثبات می‌رسانید، برای کمون فرستاده شود تا در مورد آن تصمیم گیری شود.

در این درخواست باید همه اشیائی که قصد دارید خودتان آنها را دوده‌زدایی نمایید ذکر شود - اگر موارد بیشتری وجود داشته باشد که آنها را ذکر نکرده باشید، در آینده هم این موارد توسط مقاطعه‌کاری تمیز می‌شود که کمون با آن قرارداد بسته است.

بهمین دلیل تصمیم صادره برای دوده پاک کردن شخصی تنها تا زمانی اعتبار دارد که شما مالک ساختمان هستید. این امر حائز اهمیت است که مالک جدید را از این امر مطلع نمایید که خودتان کار دوده‌زدایی را انجام می‌داده‌اید. پس از آن مالک جدید باید با مقاطعه‌کاری تماس بگیرد که توسط کمون تعیین شده - و یا درخواست جدیدی برای پاک کردن شخصی دوده ارسال نماید.

مسئولیت شما بعنوان مالک ساختمان

کار دودکش پاک‌کن و مامور کنترل حفاظت در برابر آتش‌سوزی در اصل براساس قوانین و مقررات موجود در مورد مقررات هم بنوبه خود از جمله با قوانین طراحی و ساخت مرتبط می‌باشد که محافظت در برابر حوادث می‌باشد. بعنوان مثال زمانی که می‌خواهید شومینه را بازسازی نموده یا شومینه جدیدی نصب نمایید، تصمیم می‌گیرد چه شما اجازه در این موارد این امر را به کمیته ساخت و ساز در کمون گزارش دهید. قوانینی اعتبار خواهد داشت. ندارید پیش از آنکه تصمیم نهایی را از کمیته ساخت و ساز دریافت کنید، در آن آتش بیافروزید. سایر تغییرات که می‌تواند بر روی مهلت‌های پاک کردن دودکش یا کنترل تاثیر بگذارند را به تغییر سوخت یا نحوه افروختن آتش نمونه‌هایی از چنین مواردی گزارش دهید. skorstensfejarmästaren می‌باشند.

پنکه هواکش اجاق آشپزخانه را فراموش نکنید!

با این وجود این امر که پاک کردن دودکش و کنترل حفاظت در برابر آتش‌سوزی بر مبنای قوانین انجام می‌گیرد و از طریق بازدیدهای سیستماتیک از سوی شرکت پاک‌کننده دودکش دنبال می‌شود، مسئولیت مالک ساختمان را سلب کماکان مسئولیت بسیاری بردوش مالک ساختمان قرار دارد، بعنوان نمونه کنترل این امر که پنکه هواکش نمی‌کند. اجاق آشپزخانه و سیستم متعلقه آن تمیز شده باشد- تا چربی و جرم بوجود آورنده خطر آتش‌سوزی موجب حریق و انتشار آتش نشود.

همچنین علاوه بر آن یک مسئولیت شخصی هم برای مراقبت از شومینه خود وجود دارد- اینکه شومینه مورد خاکستر و دوده باید بر روی رسیدگی و نگهداری قرار گرفته و خطر آتش‌سوزی در اطراف آن وجود نداشته باشد. یک سطح زیرین غیرقابل اشتعال، از جمله صفحه فلزی، با درب بسته شده، نگهداری شود.

امنیت سقف را مد نظر قرار دهید!

بخش مهم دیگر مقرراتی است که مربوط به مسئولیت مالک ساختمان در زمینه دودکش پاک‌کن، تعمیرکار و سایر در اینجا از جمله شروطی برای وجود لوازمی در افراد مربوطه می‌باشد که نیاز به دسترسی به ساختمان دارند. مجاورت و بر روی سقف برای پیشگیری از حوادث ناشی از سقوط و مانند آن وجود دارد.

آماده‌سازی پیش از بازدید دودکش پاک‌کن

برای آنکه دودکش پاک‌کن و مامور کنترل حفاظت در برابر آتش‌سوزی بتوانند مأموریت خود را انجام دهند، شما بدینوسیله شما به دودکش پاک‌کن کمک می‌کنید کار بعنوان مالک ساختمان باید مقداری آماده‌سازی انجام دهید. همزمان این بازدید برای شما با سهولت و سرعت بیشتری خود را تا حد امکان در امنیت و بخوبی انجام دهد.

- اقدامات لازم را بعمل آورید تا دودکش پاک‌کن بتواند در زمان مقرر وارد ساختمان شما شود. اگر نمی‌توانید در زمان بازدید برنامه ریزی شده در خانه باشید - پیشاپیش پیرامون نحوه دسترسی یافتن دودکش پاک‌کن توافق نمایید.
- برای داشتن یک محیط کاری مناسب و امن باید نردبان، نردبان سقف و محافظ لغزش در وضعیت مناسبی باشد. در زمستان مسیر تا نردبان باید برف روبی شده باشد. همچنین این امر را مد نظر قرار دهید که مسیر نردبان روی بام را هم برف روبی نمایید.
- ترجیحاً روزنامه یا کاغذ محافظ در برابر شومینه قرار دهید تا از کثیف کردن غیرضروری منزل پیشگیری نمایید.
- اشیائی مانند محافظ شومینه، مشعل سوخت‌گلوله و سایر اشیاء مجزا را بردارید.
- در هنگام کنترل حفاظت در برابر آتش‌سوزی: اقدامات لازم را بعمل آورید تا دودکش پاک‌کن محل عبور آزادی در اطراف دودکش‌ها در تمام ساختمان داشته باشد. این امر همچنین در مورد فضای زیرشیروانی و اتاق سیستم حرارت مرکزی هم صدق می‌کند.
- درآستانه بازدید شومینه باید خاموش باشد. اگر بتوانید در آن روزی که دودکش پاک‌کن قرار است بیاید از افروختن آتش در شومینه خودداری نمایید، مناسب خواهد بود.
- یک جارو و یک ظرف فلزی با درب محکم برای نگهداری دوده در محل آماده داشته باشید.
- اگر در اطراف شومینه پرز وجود ندارد، یک سیم رابط برق برای مکنده دوده پاک‌کننده دودکش در محل قرار دهید.

نصب کنید و نگهداری نمایید

تعدادی قانون و مقررات وجود دارد که هنگامی که می‌خواهید دستگاه حرارتی یا شومینه خانگی خود را بسازید، نوسازی نمایید، یا تعویض و نگهداری نمایید باید آنها را رعایت نمایید. اگر دستگاه قانون طرح و ساخت نام قانونی کلی است که نحوه انجام امور ساختمانی را قانونمند می‌نماید. جدیدی ساخته شده یا نوسازی انجام می‌گیرد باید قانون شروط لازمه خصوصیات فنی در امور ساختمان رعایت این مقررات ساختمان‌سازی و قوانین ساخت تعیین شده توسط سازمان ساخت و ساز سوئد می‌باشد که گردد. شروط لازمه ساخت و ساز - بعنوان نمونه نحوه شکل دادن به یک شومینه، نحوه ساخت کانال‌های هدایت دود و نحوه ساخت اطاق سیستم حرارتی را قانونمند می‌کند تا مورد تایید قرار گیرند.

ISO در مورد مراقبت و پاک‌کردن دوده از شومینه‌ها و دستگاه‌های حرارت مرکزی، دارنده ویلا بایستی قانون در اینجا این امر (حفاظت در برابر حوادث) را رعایت نموده و در نتیجه از دستورات و راهنمایی‌ها پیروی نماید. قانونمند می‌گردد که با چه فواصل زمانی باید دودکش‌های انواع ساختمان‌ها از دوده پاک شده و دودکش‌ها کنترل برای کسی که از این مقررات پیروی نکند این خطر وجود دارد که در صورت ایجاد حریق غرامت بیمه را از گردند. در زمینه نظارت بر امنیت در برابر آتش‌سوزی و کنترل سیستم حرارتی مانند یک Skorstensfejaren دست بدهد. اداره دولتی عمل می‌کند و بهمین دلیل می‌تواند در مواردی که تشخیص دهد خطر آتش‌سوزی بالاست دستور ممنوعیت افروختن آتش صادر نماید.

شومینه تا چه میزان می تواند آلودگی پراکنده نماید؟

در قانون طراحی و ساخت از جمله ذکر شده تا چه میزان سیستم گرمایش و آب ساختمان می تواند بر روی طبیعت در اینجا بعنوان نمونه مقرراتی در مورد میزان آلودگی هایی که می توان در هنگام اطراف خود تاثیر بگذارد. همچنین دستورالعمل هایی وجود دارد که بطور مشخص تعیین می کند یک افروختن آتش ایجاد نمود، وجود دارد. شومینه یا دستگاه حرارتی تا چه میزان می تواند دود و آلودگی ایجاد نماید تا بعنوان یک آلاینده بهداشتی - به بیان مطالب بیشتر در اینباره را در اینجا می یابید: دیگر بعنوان خطری برای تندرستی انسان ها- در نظر گرفته نشود.

naturvardsverket.se

سوزاندن هیزم در شومینه خانگی

یک عامل معمولی خطر، بویژه در شب های تاریک و سرد زمستان، آن است که فرد کمی بیش از حد معمول آتش هیزم بیش از حد و آتشی که بیش از حد شدید باشد می تواند شومینه یا کانال های خروج دود را بیش از بیافروزد. حد گرم نماید بگونه ای که انرژی گرمایی تابشی، اشیاء اطراف را مشتعل نماید. در اینجا چکیده ای از راهنمایی ها و پیشنهادهای ما می آید:

- از هیزم خشک در اندازه های مناسب استفاده نمایید.
- از قسمت فوقانی آتش بزنید تا از گازهای خروجی غیرضروری اجتناب نمایید.
- حداکثر ۳ کیلوگرم هیزم در ساعت بسوزانید (مگر آنکه دستورالعمل شومینه مطلب دیگری ذکر نموده باشد).
- یک قاعده کلی این است که اجازه دهید شومینه بهمان اندازه که مورد استفاده قرار گرفته استراحت نماید. ۲ ساعت آتش بیافروزد - استراحت ۲ ساعت
- میزان صحیح هوای احتراق موجب می شود که آتش با شعله های شفاف و زنده بسوزد.
- دود را کنترل نمایید. دود باید روشن و شفاف بوده و سیاه نباشد.
- در طول زمان دمای دود و گاز خروجی را کنترل نمایید. دما نباید از ۳۵۰ درجه تجاوز نماید مگر در زمان های کوتاهی - بعنوان نمونه تنها در هنگامی که کنده مشتعل می شود و یا هنگامی که اکسیژن به روش های گوناگون اضافه می شود. خرید یک دماسنج گاز خروجی سرمایه گذاری خوبی است!
- دوده و خاکستر را در یک سطل فلزی دارای سرپوش قرار دهید. آن را بر روی سطحی قرار دهید که قابل اشتعال نباشد.
- آتش ملایم روشن نکنید.

آیا نوع مناسبی از هیزم دارید؟

هیزم باید حداقل یک سال در جای خشک و جادار (نه زیر یک هیزم باید خشک باشد (تقریباً ۱۸ درصد رطوبت). در هنگام آتش زدن در هیزم باید "در اندازه های مناسب" باشد - بطول مناسب و خرد شده. برزنت (نگهداری شود. بیشتر موارد نیاز به آتش زنه، به بیان دیگر تراشه ها و چوب های نازک می باشد.

آتش روشن کردن در یک دستگاه حرارتی هیزم سوز

هیزم در حقیقت یک سوخت تجدیدپذیر می باشد اما سوزاندن نادرست هیزم می تواند هم برای محیط زیست و هم اجاق های هیزمی که از دستگاه های حرارتی قدیمی و غیرمدرن استفاده می کنند برای تندرستی خطرناک باشد. علاوه بر این ممکن است در سیستم قطران ایجاد گردد که مقادیر عظیمی از آلاینده ها را در هوا آزاد می کنند. خطر آتش سوزی دربر دارد.

هیزم آنچه باید مد نظر قرار داده شود آن است که بازده یک دستگاه حرارتی هیزمی قدیمی می تواند پایین باشد. در دستگاه های حرارتی جدید و موثر، میزان بازده تا حدی بد می سوزد و میزان تولید قطران افزایش می یابد. بالاتر است، امری که بشدت موجب کاهش گازهای خروجی و ایجاد قطران می گردد. با یک مخزن انباشت، سوزاندن هیزم موثرتر شده، میزان صرفه جویی در سوخت افزایش یافته و در نتیجه ملاحظات محیط زیستی در نظر گرفته می شود.

امروزه باید همه دستگاه های حرارتی هیزم سوزی که نصب می گردند شروط لازم محیط زیستی را رعایت و برای رسیدن به این هدف داشتن یک مخزن انباشت در همه موارد یکی از ملزومات می باشد. در اینجا چکیده ای از راهنمایی های ما جهت افروختن آتش در دستگاه حرارتی هیزم سوز می آید.

- تعبیه یک دریچه هواکش بین دستگاه حرارتی و دودکش می تواند یک مزیت باشد. این دریچه جریان هوا را تثبیت نموده و دمای گازهای خروجی از دودکش را کاهش می دهد.
- یک مخزن انباشت را برای افروختن آتش بطور ایمن و راحت، نصب نمایید.
- همیشه از هیزم خشک استفاده کنید و هرگز در دستگاه حرارتی مرکزی زیاله نسوزانید. هیزم را در بهار خرد کنید تا فرصت خشک شدن بیابد. هیزم باید ترجیحا یکسال خشک شود. پس از خشک شدن در یک تابستان یک کنده هیزم تقریبا ۲۰ درصد انرژی بیشتری نسبت به زمانی که تازه باشد در دستگاه حرارتی ایجاد می کند.
- سوزاندن هیزم مستلزم هوای زیادی می باشد. هنگامی که هیزم گرم می شود گازهای قابل اشتعال از خود ساطع می کند و برای آنکه این گازها بسوزند نیاز به اکسیژن کافی دارند. هیزم را به آرامی نسوزانید.
- یک دستگاه حرارتی انتخاب نمایید که حائز شرایط لازم محیط زیستی باشد.
- با skorstensfejarmästaren تماس بگیرید. افروختن آتش با هیزم خطر آتش سوزی را افزایش می دهد و اطمینانی وجود ندارد که دودکشی که بعنوان مثال برای سوزاندن نفت ساخته شده برای هیزم هم کار کند.

محیط داخلی منزل و تندرستی

امروزه انسان مدرن ۹۰ درصد زمان خود را زیر یک سقف می گذراند- به همین دلیل مهم است که ما به یک سیستم تهویه مناسب دسترسی داشته باشیم.

دوره ساده برای پیشگیری از مشکل وجود دارد:

- اقدامات لازم برای آنکه سیستم تهویه به بهترین حالت ممکن کار کند
 - پایین نگهداشتن رطوبت هوا.
- اگر رطوبت بالای هوا خطر آلرژی کنه گرد و غبار را بالا می برد زیرا کنه گرد و غبار رطوبت و گرما را دوست دارد. هوای داخل بیش از ۵۰ درصد رطوبت نسبی داشته باشد زمینه ایجاد کپک، باکتری ها و کنه گرد و غبار ایجاد همه اینها، موادی را آزاد می کنند که می تواند ناخوشایند بوده و یا مستقیما برای سلامتی زیانبار باشد. می شود.

از طریق قراردادن سرپوش بر روی قابلمه‌ها، خودداری از دوش گرفتن و حمام کردن بسیار، همچنین از طریق خودداری از نگهداری تعداد زیادی گیاهان تزئینی، فرد می‌تواند در بیشتر خانه‌ها میزان رطوبت را در سطحی مناسب نگهدارد.

از خشک شدن بیش از اندازه هوا اجتناب نمایید

برخی نشانه‌های رطوبت بسیار پایین هوای بسیار خشک هم مناسب نیست - بویژه برای تندرستی خود ما. می‌تواند تحریک چشم‌ها یا خشک شدن گلو و سرفه مستمر باشد. مژک‌ها در مجاری هنگامی که هوا بیش از اندازه خشک شود ما بیشتر مستعد ابتلا به عفونت‌ها می‌شویم. سیستم تنفسی ما دیگر نمی‌تواند آنگونه که باید عمل نماید و "پروسه تصفیه خودکار" بدن ما بدتر عمل می‌کند. مکانیسم‌های دفاعی ما، که بر مبنای پادتن‌ها و مواد ایمنی‌بخش می‌باشد، بدتر عمل می‌کند. این امر که خود شخص سطح رطوبت را تحت کنترل قرار دهد می‌تواند دشوار باشد - اما یک شروع خوب می‌توان آن باشد که اقدامات لازم بعمل آید تا سیستم تهویه تمیز و کارآ باشد.

کنترل‌های منظم خطرات را کاهش می‌دهد

صرفنظر از اینکه در چه نوع خانه‌ای زندگی می‌کنید مهم است که سیستم تهویه بطور منظم تحت نظارت قرار گیرد. اجازه دهید دودکش پاک‌کن سیستم بمرور زمان کانال‌ها کثیف شده و در بدترین حالت کاملاً مسدود می‌شوند. احتمالاً شما همچنین بهتر خواهید خوابید - خانه را بازرسی کرده و تمیز نماید تا خطر بیماری و آلرژی کاهش یابد. و در طول روز سرحالتر خواهید بود.

سیستم‌های گوناگون تهویه هوا

اگر در خانه‌ای زندگی می‌کنید که پیش از دهه ۱۹۷۰ میلادی ساخته شده است - با حدی کلی گویی - می‌توان گفت که ساختمان مذکور نیاز کمتری به تعمیر و نگهداری نسبت به ساختمان‌هایی دارند که بعدها ساخته شده است. ساختمان‌های قدیمی‌تر معمولاً نیاز کمتری به تعمیر و نگهداری سیستم تهویه دارند، و در مجموع، از طریق جریان از ۱۹۷۰ به بعد هوای خودکار و وجود منافذ در سیستم، این سیستمها بطور اتوماتیک کار خود را انجام می‌دهند. این خانه‌ها، و بویژه همه ساختمان‌های ویلاها بصورت انبوه‌تر ساخته شد تا در مصرف انرژی صرفه جویی شود. ساخته شده از ۱۹۸۰ به بعد، اغلب سیستمی از هواکش‌ها و کانال‌ها دارند که هدایت هوا و مکش را مدیریت می‌کند.

مهم است که این سیستم‌ها همانگونه به کار خود ادامه دهند که در زمان ساخت این تاسیسات مد نظر قرار گرفته بمرور زمان کانال‌ها و فیلترها مسدود می‌شود - که آنها را نیازمند نگهداری مستمر می‌نماید. بود.

با چه فواصل زمانی باید تمیزکردن سیستم تهویه را انجام دهیم؟

نیاز به نحوه تمیز کردن و زمان انجام آن امری است که برای سیستم‌های تهویه گوناگون متفاوت است. بطور عمومی می‌توان گفت که نباید بیش از حد دیگری که حائز اهمیت است آن است که ابعاد سیستم چگونه است؟ از ۳ تا ۶ سال زمان برای کنترل و تمیزکردن سیستم بگذرد.

= هواکش خودکار S سیستم هواکش

= هواکش پنکه‌ای که در آن جریان هوای خروجی از طریق پنکه هواکش مدیریت می‌شود. F سیستم هواکش

= هواکش پنکه‌ای که هم جریان خروجی و هم هوای ورودی از طریق پنکه هواکش مدیریت FT سیستم هواکش می‌شود.
= هواکش با بازیافت حرارت)FX-FTX(سیستم هواکش

آیا در مورد کنترل سیستم تهویه دستورات عمل‌های دولتی وجود دارد؟
هیچ اجبار قانونی جهت کنترل سیستم تهویه در ویلاها یا خانه‌های کوچک وجود ندارد - مگر آنکه نصب سیستم در عوض مکان‌های عمومی مانند مدارس و ساختمان‌های درمانی، همچنین مجتمع‌های جدیدی انجام شود. انجام دهند. OVK ساختمانی و ساختمان‌های اداری با فواصل منظم یک کنترل اجباری سیستم تهویه