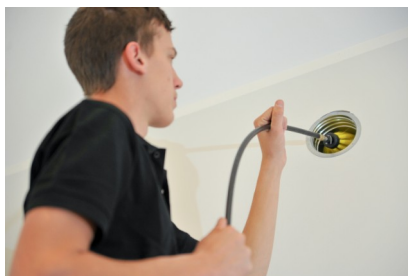
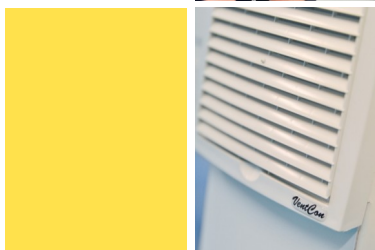


Ventilationsrengöring, luftflödesmätning och injustering av ventilationssystem

Ventilationsrengöring bör göras enligt behövliga intervall för olika byggnader. Lager av damm och orenheter i kanalerna gör det svårare för luften att passera, vilket bidrar till sämre inomhusklimat och högre energiförbrukning. I orena kanaler ökar risken för mikrob- och bakterietillväxt, som sprids med luftflödet till inomhusluften. Ett rent ventilationssystem är även till fördel för säkerheten då risk för brandspridning ökar vid orena kanaler.



Oy SanCon Finland Ab
Stationsvägen 12
64200 Närpes



Under ventilationsrengöringen rengörs alla kanaler, don, fläktar, aggregat och värmexväxlare. Behövliga filter byts för att få en ren helhet. Rengöringen utförs med torrmetoder, endast batterier, värmexväxlare rengörs med rengöringsvätskor och vatten.

Flödesmätningar och injustering av luftflödet görs normalt efter att rengöringen utförts, det här för att säkerställa att luftflödena är korrekta. Som kund erhåller du ett intyg över utförda arbeten och mätningar.

Filterbyten bör göras minst 2 ggr/år beroende på byggnadens placering, användning osv. SanCon erbjuder kunden möjligheten att "prenumerera" på en filterbytestjänst. Genom "prenumerationen" sköter SanCon om filterbyten och rengöring av filterhus enligt ett överenskommet intervall enligt behovet för byggnaden. Vi lagerför behövliga filter och levererar dessa färdigt monterade. Som alternativ kan man välja att endast prenumerera på filtren och sköta bytet själv.

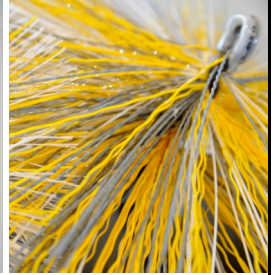
Peter Rosenholm
040-487 0082

Mikael Kauppila
040-487 0083

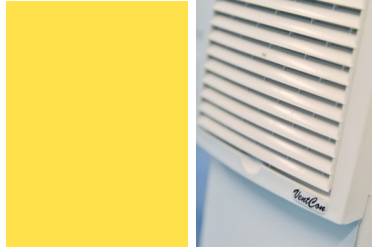
Ventilationsrengöring leder till att man får ett funktionsdugligt och driftsäkert ventilationssystem som minskar risken för hälsoproblem.

Ilmanvaihtojärjestelmän puhdistus sekä ilmamäärien mittaus ja säätö

Ilmanvaihtojärjestelmä tulee puhdistaa tarpeenmukaisin väliajoin eri rakennuksissa. Pölyn ja lian kerrostumat kanavissa vaikeuttavat ilman virtausta, mikä johtaa huonompaan sisäilmastoon ja korkeampaan energian kulutukseen. Epäpuhtaissa kanavissa ilmavirtauksen mukana leviävien mikrobien ja bakteerien kasvun riski lisääntyy. Puhdas ilmanvaihtojärjestelmä hyödyntää myös turvallisuutta, koska tulen leviäminen nopeutuu likaisissa kanavissa.



Oy SanCon Finland Ab
Stationsvägen 12
64200 Närpiö



Ilmastointijärjestelmää puhdistettaessa puhdistetaan kaikki kanavat, pääte-elimet, puhaltimet, kojeet sekä lämmönvaihtimet ja suodattimet vaihdetaan puhtaan kokonaisuuden saavuttamiseksi. Puhdistus tehdään kuivamenetelmällä, ainoastaan patterit, lämmönvaihtimet jne. puhdistetaan puhdistusnesteellä ja vedellä.

Ilmamäärien mittaukset ja -säädöt tehdään yleensä puhdistuksen jälkeen, jotta oikea ilmanmäärä saadaan varmistettua. Asiakkaana saat todistuksen tehdyistä töistä ja mittauksista.

Suodattimet on vaihdettava vähintään 2 kertaa/vuosi riippuen rakennuksen sijainnista, käytöstä jne. SanCon tarjoaa asiakkailleen mahdollisuuden "tilata" suodatinvaihtopalveluksen. SanCon hoitaa tilaaja-asiakkaiden suodatinvaihdot ja suodatinkammion puhdistukset sovituin väliajoin rakennuksen tarpeen mukaan. Varastostamme löytyy tarvittavat suodattimet ja toimitamme ne valmiiksi asennettuina. Vaihtoehtoisesti asiakas voi tilata ainoastaan suodattimet ja tehdä vaihdot itse.

Peter Rosenholm
040-487 0082

Mikael Kauppila
040-487 0083

Ilmanvaihtojärjestelmän puhdistus antaa toimintakelpoisen ja käyttövarman ilmastointijärjestelmän, joka vähentää terveysongelmien riskiä.