

Toimiiko ILMANVAIHTO

HUONO ILMANVAIHTO ON TERVEYSRISKI

Ilmanvaihto on tärkeää sekä kotona että työpaikoilla. Ilmanvaihto kuljettaa pois sisällä syntyvät haitalliset aineet ja kosteuden sekä tuo samalla uutta raikasta ilmaa tilalle.

RIITTÄVÄ ILMANVAIHTO

Ilman tulee vaihtua asunnoissa vähintään kerran kahdessa tunnissa ja toimistoissa 10 litraa sekunnissa henkilöä kohti. Ilmanvaihto ei riitä, jos kosteus tiivistyy ikkunaan tai peiliin tai jos hyvin lingottu pyykki ei kuivu alle vuorokaudessa. Tunkkaisuus ja hajut kertovat yleensä liian pienestä ilmanvaihdosta.

VENTTIILIT JOKA HUONEESSA

Jokaisessa huoneessa tulee olla auki oleva ilman tulo- tai poistoventtiili. Suoraan ulkoa tuleva ilma on talvella kylmää ja saattaa aiheuttaa vetoa. Haitat ilmanvaihtoventtiilien sulkemisesta ovat kuitenkin huomattavasti vetohaittoja suuremmat. Venttiilit tulee puhdistaa 1-2 kertaa vuodessa.

KÄRYT POIS

Hyvä keittiön ilmanvaihto edellyttää liesituuletinta tai -kupua. Liesituulettimen rasvasuodatin on pestävä vähintään 2-3 kertaa vuodessa. Ilmaa kierrättävä liesituuletinkin auttaa, mutta ei korvaa ilmanvaihtoa. Sen suodattimet on vaihdettava riittävän usein.

HUOLEHDI PUHTAUESTA JA SÄÄDÖSTÄ

Ilmavirtojen säädöstä, venttiilien, kanavien ja säleikköjen puhtaudesta, lämmityspatterin toiminnasta ja suodattimien säännöllisestä vaihdosta on huolehdittava. Koko järjestelmän puhdistus- ja säätötarve tulee selvittää noin 5 vuoden välein.

PARANNA ILMAN LAATUA JA ENERGIATALOUTTA

Ilmanvaihdon perusparannus parantaa sisäilman laatua, lämpöoloja ja energiataloutta. Vaadi asuntoosi nykyaikainen ilmanvaihto. Lisätietoja saat LVI-suunnittelijoilta ja -urakoitsijoilta.

KUKA VASTAA

Asuinkerrostaloissa ja rivitaloissa yhtiö on yleensä vastuussa ilmanvaihdon toiminnasta. Ota yhteys isännöitsijään tai hallitukseen, jos ilmanvaihtosi ei toimi. Jos mitään ei tapahdu, niin kutsu apuun kunnallinen terveystarkastaja.

WWW.SISAILMAYHDISTYS.FI



SUOMEN SUODATINVAIHTO

- » Huollot
- » Mittaukset
- » Säätyöt
- » Korjaukset
- » Tarkastukset

020 752 8289
www.suodatinvaihto.fi

Ilmanvaihtoa luonnon ehdoilla.

Säästä energiaa!
Enerventin ilmanvaihtokoneissa talteenoton hyötysuhde on jopa 85 %

...one world to save!

powered by **enervent**[®]

Enervent Oy | Puh. 0207 528 800
Kipinätie 1 | 06150 PORVOO
www.enervent.fi

TEKNOCALOR

Ilmanvaihdon ja sisäilman laadun mittausräätit

Kalibrointi ja Huolto

Oy Teknocalor Ab
Sinikellonkuja 4, 01300 Vantaa
Puh. 010 820 1100
www.teknocalor.fi

Vallox osaa **matalaenergia-** ilmanvaihdon

VALLOX
www.vallox.com



Puhdasta sisäilmaa Uponorin luotettavilla ratkaisulla

Kokeneen valmistajan ilmanvaihto- ja radoninpoisto-ratkaisuilla varmistat turvallisen ja terveellisen huoneilman, jossa on helppo viihtyä.

UPONOR- ESIERISTETTY ILMANVAIHTOJÄRJESTELMÄ – NOPEASTI ASENETTU VARMOILLA LIITOKSILLA

- Esieristys lyhentää asennusaikaa ja toimii tehokkaana kondenssieristeenä
- Tiivis ja energiatehokas ratkaisu – energia ei huku rakenteisiin
- Vuoden 2009 Rakennustuote (Rakennustietosäätiö RTS)

UPONOR-RADONJÄRJESTELMÄT – TEHOKASTA SUOJAA RADONIA VASTAAN

- Asennusvalmis järjestelmä helppo asentaa talon perustusvaiheessa
- Uponor-saneerauspaketti jälkiasennuksena talon rakenteita purkamatta

Yhteistyötä turvallisen sisäilman puolesta:



Uponor-ilmanvaihtojärjestelmä on tiivis, M1-puhtausluokkaan kuuluva Allergia- ja Astmalaiton hyväksymä kokonaisuus. Sen muovisilla ilmanvaihtokanavilla ja kanavaosilla on VTT:n tuotesertifikaatti nro 158/01.