

ILMO TALOTUULETTIMEN KÄYTÖN JA HUOLLON YLEISOHJEET

ASUNTOKOHTAINEN ILMANVAIHTOJÄRJESTELMÄ

Rakennuksissa, joissa on asuntokohtainen ilmanvaihto, on asukkaalla itsellään mahdollisuus vaikuttaa ilmanvaihdon tehoon. säätö tapahtuu käyttötilanteiden mukaan ilmanvaihdon tehon säätimestä.

Normaalikäyttö (asento 2 tai 3)

Ilmänvaihdon tulee olla jatkuvaa, eli vähintään yksi vaihto kahdessa ja puolessa tunnissa.

Poissaolokäyttö (asento 1)

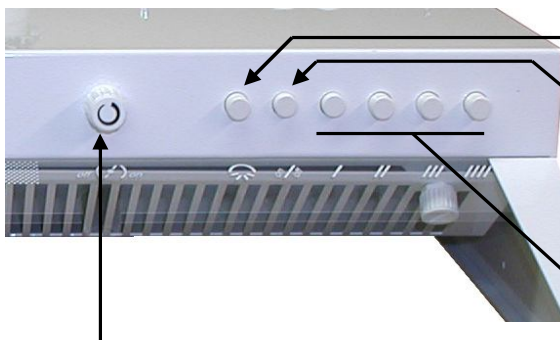
Asunnon ollessa tyhjiällä voidaan ilmanvaihtoa pienentää normaalikäyttöasennosta, ellei siitä aiheudu vaaraa rakenteille tai ilmanvaihtojärjestelmälle.

Tehostuskäyttö (asennot 3-4)

Ruuanlaitto, saunominen, peseytyminen, pyykinkuivaus, WC:n käyttö, vieraat, yllilämpö tai vastaava tilanne saattaa aiheuttaa normaalikäyttöä tehokkaamman ilmanvaihdon tarpeen. Tämä voidaan toteuttaa tehostamalla ilmanvaihtoa yleensä tai tilakohtaisesti. Esim. ruuanlaiton aikana pidetään liesikuvun läppä auki, muulloin se on kiinni tai minimiasennossa. Silloin kun saunan katossa on säädettävä venttiili, pidetään se saunomisen aikana kiinni ja muulloin auki.

HUOMIOITAVAA!

Mikäli asunnon ilmanvaihto suljetaan, estyy samalla uuden puhtaan ulkoilman tulo asuntoon sekä likaisen ilman ulosvienti. Ihmisistä, rakenteista ja maaperästä tulevat epäpuhtaudet kuten hiilidioksidi, kosteus, formaldehydi, pöly, radon jne. pilaavat nopeasti huoneilman aiheuttaen terveydellisiä haittoja. Liiallinen kosteus saattaa turmella rakenteet ja aikaansaada home- ja sienikasvustoa. Siksi rakentamismääräykset edellyttävät, että ilmanvaihto on jatkuvasti toiminnassa ja sen tehoa säädetään käyttäjän tarpeiden mukaan.



Liesikuvun valokatkaisin

- ala-asennossa valo päällä
- yläasennossa valo pois

Ilmänvaihdon kytkin

- ala-asennossa päällä
- yläasennossa pois

HUOM! Jatkuvatoiminen malli on ilman on/off -kytkintä

Liesikuvun sulkupellin säädin

Kiertotoiminen säädin, vasemmalle kierrettynä sulkupelti auki – asennossa:

- ruuan valmistus liedellä tai uunissa
- epätavallinen keittiön kuormitus tilanne (esim. voimakkaiden puhdistusaineiden käyttö, suuri vierailijamäärä yms.), tehostaa kuvun kärynpoistokykyä.

Oikealle kierrettynä sulkupelti kiinni – asennossa:

- normaali oleskelutilanne, tehostaa muiden tilojen poistoa.

Ilmänvaihdon säätimet

Painikkeet ovat painamalla lukkiutuvia sekä keskinäislaukaisulla ja –estolla toimivia.

1. poissaoloasento
2. normaaliasento
3. tehoasento
4. huipputehoasento

HUOM! Noudata ilmanvaihtosuunnitelmaa, joka määrittelee säätimen asennon normaalissa oleskelutilanteessa, riittävän ilmanvaihtuvuuden aikaansaamiseksi.

HUOLTO-OHJE

Riittävän poistoilmamäärän varmistamiseksi huolehdi rasvasuodattimen puhtaudesta. Rasvasuodatin on puhdistettava riittävän usein (väh. 2kk välein), irrottamalla ja pesemällä se huolellisesti.

Rasvasuodattimen irrottaminen

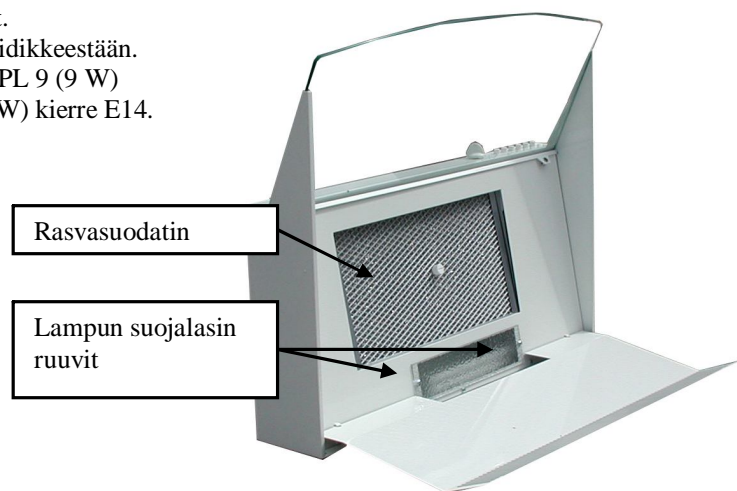
- Irrota alalevyn lukitus kiertämällä nupeista vastapäivään.
- Käännä alalevy ala-asentoon.
- Irrota rasvasuodatin nostamalla sitä ylöspäin ja samalla eteenpäin, jolloin se irtoaa takaosasta. Varo pudottamasta suodatinta liedelle.

Rasvasuodattimen puhdistaminen

- pese rasvasuodatin vähintään 2 kuukauden välein lämpimällä vedellä ja pesuaineella käsin tai astianpesukoneessa.
- Lieden käytön ollessa runsasta pese suodatin riittävän usein.

Lampun vaihtaminen

- Irrota lampun suojalasissa olevat ruuvit.
- Irrota lamppu vetämällä sitä pois päin pidikkeestään.
- Loistelampun tyyppi: PL 11 (11W) tai PL 9 (9 W)
- Hehkulampun tyyppi: KYH/230 V (40W) kierre E14.



Puhaltimen siipipyörän puhdistaminen

- Irrota liitäntäjohto pistorasiasta.
- Irrota puhallinkotelon peitelevy 2002 mallissa (ruuvit puhallinkotelon reunassa).
- Irrota puhaltimen liitinpistoke sekä puhaltimen kiinnityslaipan uloimmat ruuvit ja vedä siipipyörä ulos vaipasta.
- Puhdista siipipyörä kevyesti harjaamalla (älä irrota siipipyörän tasapainojousia). Puhallin voidaan puhdistaa myös irrottamatta sitä laitteesta, kääntämällä yläreunastaan saranoitu kansi 90 astetta ylöspäin.



Kehitämme tuotteitamme jatkuvasti ja pidätämme oikeuden muutoksiin.