

ILMANVAIHDON KÄYTTÖ

Rakennuksissa, joiden asunnoissa on yhteinen ilmanvaihtojärjestelmä, ei ilmanvaihtoa voi asuntokohtaisesti säätää, mahdollista liesikuvun tai saunan venttiilin säätöä lukuunottamatta. Näissä rakennuksissa ilmanvaihdon tehon säätö tapahtuu yhteisesti sovitulla tavalla taloyhtiön toimesta.

VAROITUS

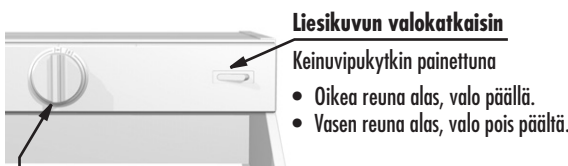
Mikäli asunnon ilmanvaihto suljetaan, estyy samalla uuden, puhtaan ulkoilman tulo asuntoon sekä likaisen ilman ulosvienti. Ihmisistä, rakenteista ja maaperästä tulevat epäpuhtaudet kuten: hiilidioksidi, kosteus, hajut, formaldehydi, pöly, radon jne. pilaavat nopeasti huoneilman aiheuttaen terveydellisiä 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.

KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

LIESIKUVUN KÄYTTÖ

Liesikupu toimii asunnossa liedon kohdepoisto- ja keittiön yleispoistoventtiilinä. Liesikuvun avulla voidaan tarvittaessa tehostaa keittiön poistoilmanvaihtoa.

Liesikuvun käyttösäätimet



Liesikuvun sulkupellin säädin. Kiertotoiminen, ajastimella varustettu, itsestään sulkautuva pelti.

Oikealle kierrettynä sulkupelti avautuu, jolloin ajastin kytkeytyy ja sulkee läpän itsestään 60 min. kuluessa.

Sulkupeltö auki-asennossa

- Tehostaa kuvun kärynsieppauskykyä.
- Ruuan valmistus liedellä tai uunissa.
- Epätavallinen keittiön kuormitusilanne (esim. voimakkaiden puhdistusaineiden käyttö, suuri vierailijamäärä yms.).

Vasemmalle kierrettynä sulkupelti kiinni asennossa:

- Normaali oleskelutilanne, tehostaa muiden tilojen poistoa.

HUOM!
Liesikuvun alla liekittäminen on kielletty!

LIESIKUVUN HUOLTO

Riittävän poistoilmamäärän varmistamiseksi huolehdi rasvasuodattimen puhtaudesta. Se on puhdistettava riittävän usein irrottamalla ja pesemällä se huolellisesti.

Rasvasuodattimen irrottaminen ja puhdistus

- Kierrä kuvun alalevyn pikakiinnittimet auki (1).
- Käännä alalevy ala-asentoon.
- Irrota rasvasuodatin pitimestään (2).
- Pese suodatin vähintään 1-2 kertaa kuukaudessa lämpimällä vedellä ja pesuaineella käsin tai astianpesukoneessa.
- Lieden käytön ollessa runsasta pese suodatin riittävän usein.



HUOM!

Rasvasuodattimen puhdistuksessa annettujen ohjeiden laiminlyönti saattaa aiheuttaa tulipalovaaran.

Lampun vaihtaminen

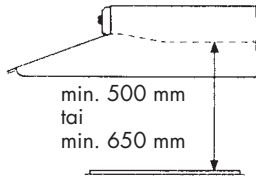
- Irrota lampun suojalasi siirtämällä sitä vasemmalle (3).
 - Irrota lamppu vetämällä sitä vasemmalle (4).
 - Lampun tyyppi G23 LED.
- HUOM!** G23 PL-lamppu aiheuttaa vaurion!



Huolehdi myös liesikuvun ulkoisesta siisteydestä. Puhdistuksessa voidaan käyttää aineita, jotka on tarkoitettu polttomaalattujen ja muovipintojen puhdistukseen.

ASENNUSOHJE

Etäisyys rasvasuodattimen alapinnasta sähkölieteen vähintään 500 mm ja kaasulieteen vähintään 650 mm.



HUOM!

Liesikupua ei saa liittää hormiin, jota käytetään muulla kuin sähköenergialla toimivien laitteiden palamiskaasujen poistamiseen ulos.

Poistoilman johtamisesta annetut viranomaisten määräykset on otettava huomioon.

Huoneeseen on järjestettävä riittävä raitisilman saanti, jos liesikupua ja muulla kuin sähköenergialla toimivia laitteita käytetään samanaikaisesti.

Kiinnitys

Liesikupu kiinnitetään pakkauksessa olevilla kiinnitystarvikkeilla.

- Kiinnitä liesikuvun takareunan ja sivujen kiinnityskorvakkeet kupuun (kuva 1).
- Nosta liesikupu paikoilleen ja kiinnitä takareunan kiinnityskorvakkeet seinään (kuva 2). Tarvikepussissa olevat kiinnitysruuvit soveltuvat puu-, lastulevy-, sementti- ja kiviseiniin. Muihin materiaaleihin kiinnittäessä käytä asianmukaisia kiinnittimiä.
- Kiinnitä sivujen kiinnityskorvakkeet kaappeihin (kuva 3).
- Liitä kupu ilmanvaihtojärjestelmän poistoilmakanavistoon käyttäen kierresaumaputkea \varnothing 125 mm. Varmista liitoksen tiiviys.
- Liitä liesikupu sähköverkkoon pistotulpalla. Varmista, että pistotulppa on tarvittaessa irrotettavissa.

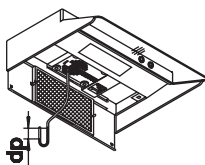
KTXA suoritusarvojen mittaaminen ja säätäminen

HUOM!
Mikäli KTXA-liesikuvun yhteyteen on liitetty Vallox Savunrajoitin, ilmavirtojen säätö tehdään Savunrajoittimen ohjeen mukaan.

PERUSILMANVAIHTO

- Läpän ollessa kiinni-asennossa voidaan liesikuvun ilman tilavuusvirta mitata ja tarvittaessa säätää liesikuvun staattisen painehäviön ja ohessa olevan suoritusarvokäyrästä on avulla.
- Mitataan liesikuvun staattinen painehäviö, läpän reiästä, tarvikepussissa olevan mittausyhteen avulla (kts. kuva).
- Mittauspaineen ja läpän auki olevien reikien lukumäärän avulla voidaan ohaisen käyrästä on avulla lukea ilman tilavuusvirta.

Perusilmavirran mittaus



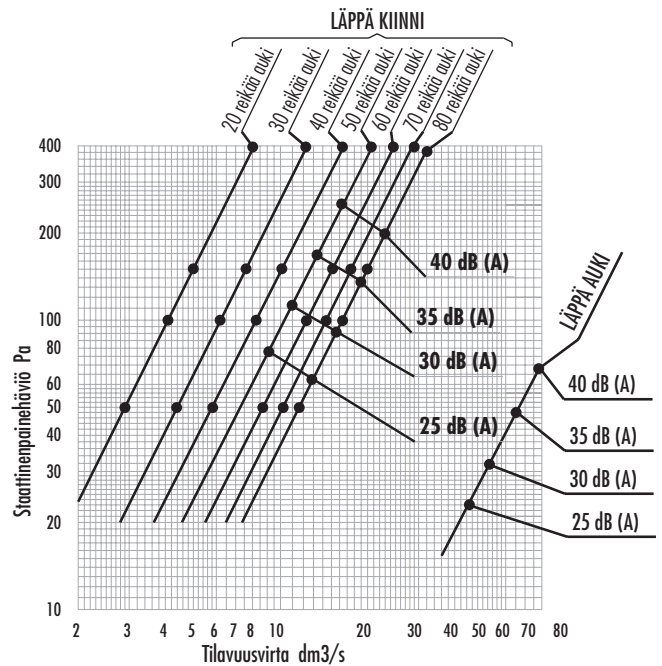
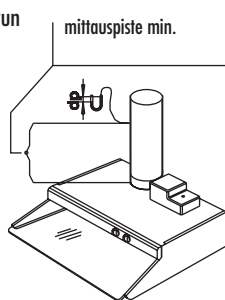
Säätö:

- Liesikuvun mukana tulevan magneettinauhan avulla peitetään läpistä tarvittava reikämäärä.

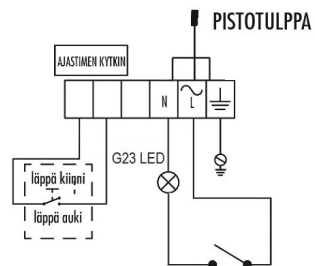
TEHOSTUSILMANVAIHTO

- Läpän ollessa auki-asennossa voidaan liesikuvun ilman tilavuusvirta mitata liesikuvun staattisen painehäviön ja ohessa olevan suoritusarvokäyrästä on avulla.
- Mitataan liesikuvun staattinen painehäviö. Mittauspisteen tulee olla 2 x kanavan halkaisijan verran liesikuvun lähtökauluksen yläpuolella (kts. kuva).
- Mittauspaineen ja ohaisen käyrästä on avulla voidaan lukea ilman tilavuusvirta.

Tehostusilmavirran mittaus



Sähkökytkentä



Ajastimen kytkin
Max 4A 250V

Asennuksen jälkeen voit irrottaa tämän taustapaperin ja kiinnittää kääntöpuolen tarrassa olevan käyttöohjeen esim. mausteakaapin oven sisäpuolelle.