

DX-ULTRA PC EC LIESIKUVUN KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

LIESIKUPU

Liesikupua käytetään keittiön kohdepoisto laitteena ja sen säätimellä ohjataan tasavirta puhaltimilla olevaa ilmanvaihtoa konetta.

Asuntokohtaisessa ilmanvaihdossa asukas itse säätää ilmanvaihtoa tarpeen mukaiseksi.

Määrysten mukaan on ilmanvaihdon oltava jatkuvasti toiminnassa. Likaantunut ja kostea ilma poistetaan ja tilalle tuodaan puhdasta, terveellistä ulkoilmaa, näin myös kosteusvaurioilta vältytään.

Ilmanvaihtoa on voitava säätää tarpeenmukaisesti ja so-pivat käyttöasennot löytyvät kokemuksen mukaan; ulkoa sisään tultaessa sisäilman on tunnettava puhtaalta ja raikkaalta. Asunnon korvausilman saanti on aina varmistettava.

KUVUSSA ON;

- kumiivisteinen kanavaliitäntä d 125 mm
- tasavirtapuhaltimien ohjaus 0-10Vdc
- työskentelyvalon LED loisteputkivalaisin G23 4W
- metallikudoksinen rasvasuodatin
- 60 min ajastin sulkupehllissä

LIESIKUPUJEN HUOLTO

Likaantunut metallikudoksinen rasvasuodatin on pestävä vähintään kerran kuukaudessa ilmanvaihtotehon ylläpitämiseksi ja palovaaran välttämiseksi.

Konepesuaineet saattavat tummentaa suodattimen alumiiniosia. Suodatin saadaan pesuun avaamalla kuvun pohjalevyn sormiruuvit kierteen, jolloin pohjalevy avautuu ja suodatin on irroitettavissa.

Lampunvaihto tehdään avatun pohjalevyn kautta.

LIESIKUVUN SÄÄTIMET



TYÖSKENTELYVALON KYTKIN



SULKUPELLIN KYTKIN

- ajastin 60 min
- merkkivalo sulkupehllin auki asennolle



PUHALLINNOPEUDEN SÄÄTÖ
TEHOKKAAMMALLE



merkkivalot puhallinnopeuksille



PUHALLINNOPEUDEN SÄÄTÖ
PIENENMÄLLE

LIESIKUVUN SULKUPELLIN KÄYTTÖ



- Sulkupehllin kytkintä painamalla sulkupehllin avautuu, merkkivalo syttyy ja ajastin pitää sulkupehllin auki 60 min.
- sulkupehllin voidaan sulkea myös painamalla kytkintä uudestaan
- sulkupehllin ollessa auki, voidaan puhallinnopeutta myös muuttaa tehokkaammalle, puhallinnopeus palautuu perusilmanvaihdolle kun sulkupehllin sulkeutuu ja tehostettu ilmanvaihto jää muistiin seuraavaa käyttökertaa varten.

Liesikuvussa on toiminto joka tarkistaa sulkupehllin toiminnan kerran vuorokaudessa käyttämällä sulkupehllin auki.

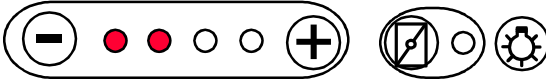
MERKKIVALOT PUHALLINNOPEUKSILLE

- ei valoa PUHALTIMET SEIS
- ei käytössä, jos minimi-nopeustoiminto ohjelmoitu
- O (1) POISSAOLOKÄYTTÖ
- kosteusvaurioiden estäminen
- OO (2) NORMAALIKÄYTTÖASENNOT
- OOO (3) - jatkuva asunnon ilmanvaihto;
vähintään puoli-kertaa tunnissa
- OOOO (4) TEHOSTUSKÄYTTÖ
- voimakkaan kuormituksen aikana;
ruuanlaitto, saunominen, henkilöt ym.

HUOM.
LIESIKUVUN ALLA LIEKITTÄMINEN
ON KIELLETTY

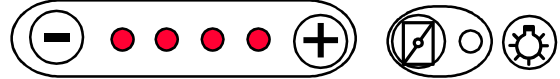
KÄYTTÖASENNOT KUN LIESIKUVULLA OHJATAAN ASUNNON ILMANVAIHTOA

NORMAALI KÄYTTÖASENTO



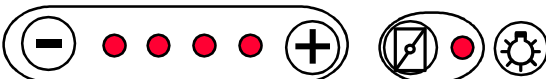
- puhallinnopeus 2 tai 3
- sulkupehllin kiinni

TEHOSTUS KÄYTTÖASENTO



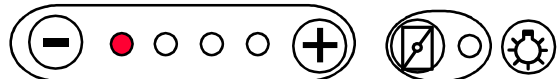
- puhallinnopeus 4
- sulkupehllin kiinni
- voimakkaan kuormituksen aikana
esim. saunominen, henkilöt ym.

TEHOSTUS KÄYTTÖASENTO RUUANLAITON YHTEYDESSÄ



- sulkupehllin aukaistaan
- sulkupehllin ollessa auki on puhaltimelle oma nopeudenvaihtaja. Puhallinnopeus säädetään esim. nopeus 4.
- ajastin pitää sulkupehllin auki n. 60 min.
- sulkupehllin voidaan sulkea myös painamalla kytkintä uudestaan.
- sulkupehllin mennessä kiinni myös puhallinnopeus vaihtuu muistissa olevan normaalin käyttöasennon nopeudeksi.
- sulkupehllin auki asennon nopeus jää muistiin seuraavaa käyttökertaa varten.

POISSAOLO KÄYTTÖASENTO



- puhallinnopeus 1
- sulkupehllin kiinni