

DX-ULTRA PG AC LIESIKUVUN KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

LIESIKUPU

Liesikupua käytetään keittiön kohdepoistolaitteena ja sen säätimellä ohjataan vaihtovirtapuhaltimilla olevaa ilmanvaihtokonetta.

Asuntokohtaisessa ilmanvaihdossa asukas itse säätää ilmanvaihtoa tarpeen mukaiseksi.

Määraysten 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 sopivat käyttöasennot löytyvät kokemuksen mukaan; ulkoa sisään tultaessa sisäilman on tunnettava puhtaalta ja raikkaalta. Asunnon korvausilman saanti on aina varmistettava.

KUVUSSA ON;

- kumitiivisteinen kanavaliitäntä d 125 mm
- sähköliitäntä pistoliittimellä
- ilmanvaihdon muuntajasäädin 350 W
- työskentelyvalo Led loisteputkivalaisin G23 4W
- metallikudoksinen rasvasuodatin
- 60 min ajastin sulkupellissä

LIESIKUPUJEN HUOLTO

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

Konepesuaineet saattavat tummentaa suodattimen alumiiniosia. Suodatin saadaan pesuun vetämällä lukitsinta kuvun keskiliinjaa kohti

Lampunvaihto tehdään irrottamalla lampun suojapelti.

LIESIKUVUN SÄÄTIMET



TYÖSKENTELYVALON KYTKIN



SULKUPELLIN KYTKIN

- ajastin 60 min
- merkkivalo sulkupellin auki asennolle



PUHALLINNOPEUDEN SÄÄTÖ
TEHOKKAAMMALLE



merkkivalot puhallinnopeuksille



PUHALLINNOPEUDEN SÄÄTÖ
PIENENMÄLLE

LIESIKUVUN SULKUPELLIN KÄYTTÖ



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

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

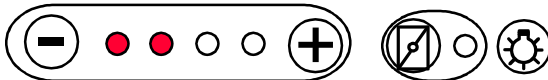
MERKKIVALOT PUHALLINNOPEUKSILLE

- 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

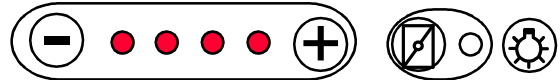
KÄYTTÖASENNOT KUN LIESIKUVULLA OHJATAAN ASUNNON ILMANVAIHTOA

NORMAALI KÄYTTÖASENTO



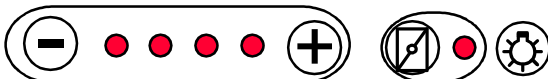
- puhallinnopeus 2 tai 3
- sulkupelti kiinni

TEHOSTUS KÄYTTÖASENTO



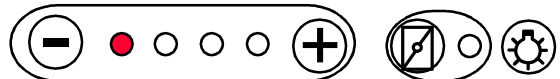
- puhallinnopeus 4
- sulkupelti kiinni
- voimakkaan kuormituksen aikana esim. saunominen, henkilöt ym.

TEHOSTUS KÄYTTÖASENTO RUUANLAITON YHTEYDESSÄ



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

POISSAOLO KÄYTTÖASENTO



- puhallinnopeus 1
- sulkupelti kiinni