

DX-ULTRA PEC LIESIKUVUN KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

LIESIKUPU

DX-ULTRA-PEC ja liesikupua käytetään keittiön kohdepoisto-laitteena ja sen säätimellä ohjataan tasavirta puhaltimilla olevaa ilmanvaihto 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 tarpeen mukaisesti ja so-pivat käyttöasennot löytyvät kokemuksen mukaan; ulkoa si-sään tultaessa sisäilman on tunnettava puhtaalta ja raikkaalta.

Asunnon korvausilman saanti on aina varmistettava.

PEC KUVUSSA ON;

- kumiitiivisteinen kanavaliitäntä d 125 mm
- sähköliitäntä pistoliittimellä
- työskentelyvalon loisteputkivalaisin PL 11 (11 W)
- metallikudoksinen rasvasuodatin
- 60 min ajastin sulkupellissä

LIESIKUPUJEN HUOLTO

Likaantunut metallikudoksinen rasvasuodatin on pestävä vähintään kerran kuukaudessa ilmanvaihtotehon ylläpitä-miseksi ja palovaaran välttämiseksi.

Konepesuaineet saattavat tummentaa suodattimen alumi-niosia. Suodatin saadaan pesuun avaamalla kuvun pohjalevyn sormiruuvit kiertäen, jolloin pohjalevy avautuu ja suodatin on irroitettavissa.

Lampunvaihto tehdään avatun pohjalevyn kautta.

DX-ULTRA PEC LIESIKUVUN SÄÄTIMET



TYÖSKENTELYVALON KYTKIN



SULKUPELLIN KYTKIN

-ajastin 60 min
-merkkivalo sulkupellin auki asennolle



PUHALLIN-NOPEUDEN SÄÄTÖ
TEHOKKAAMMALLE



merkkivalot puhallin-nopeuksille



PUHALLIN-NOPEUDEN 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 puhallin-nopeutta myös muuttaa tehokkaammalle, puhallin-nopeus palautuu perusilmanvaihdolle kun sulkupelti sulkeutuu ja tehostettu ilmanvaihto jää muistiin seuraavaa käyttökertaa varten.

Liesikuvussa on toiminto joka tarkistaa sulku-pellin toiminnan kerran vuorokaudessa käyttä-mällä sulkupellin auki.

MERKKIVALOT PUHALLIN-NOPEUKSILLE

ei valoa PUHALTIMET SEIS
-ei käytössä, jos minimi-nopeustoiminto ohjelmoitu

o (1) POISSAOLOKÄYTTÖ
-kosteusvaurioiden estäminen

oo (2) NORMAALIKÄYTTÖASENNOT

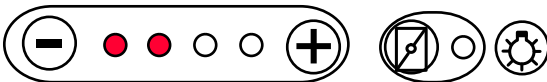
ooo (3) -jatkuva asunnon ilmanvaihto;
vähintään puoli-kertaa tunnissa

oooo (4) TEHOSTUSKÄYTTÖ
-voimakkaan kuormituksen aikana;
ruuanlaitto, saunominen, henkilöt ym.

HUOM.
LIESIKUVUN ALLA LIEKITTÄMINEN
ON KIELLETTY

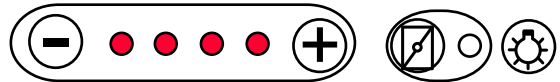
KÄYTTÖASENNOT KUN LIESIKUVULLA OHJATAAN ASUNNON ILMANVAIHTOA

NORMAALI KÄYTTÖASENTO



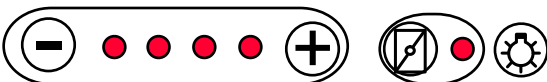
- puhallin-nopeus 2 tai 3
- sulkupelti kiinni

TEHOSTUS KÄYTTÖASENTO



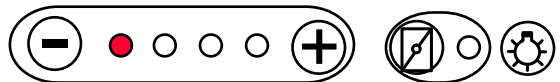
- puhallin-nopeus 4
- sulkupelti kiinni
- voimakkaan kuormituksen aikana
esim. saunominen, henkilöt ym.

TEHOSTUS KÄYTTÖASENTO RUUANLAITON YHTEYDESSÄ



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

POISSAOLO KÄYTTÖASENTO



- puhallin-nopeus 1
- sulkupelti kiinni