

## DX-ULTRA PG EC LIESIKUVUN KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

### LIESIKUPU

DX-ULTRA-PG EC 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 si-sään 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 ilmanvaihtototehon ylläpitämi-seksi ja palovaaran välttämiseksi.

Konepesuaineet saattavat tummentaa suodattimen alumii-niosia. Suodatin saadaan pesuun vetämällä lukitsinta kuvun keskiliinjaa kohti

Lampunvaihto tehdään irroittamalla lampun suojapelti.

### LIESIKUVUN SÄÄTIMET



TYÖSKENTELYVALON KYTKIN



SULKUPELLIN KYTKIN

- ajastin 60 min
- merkkivalo sulkupehllin auki asenolle



PUHALLINNOPEUDEN SÄÄTÖ  
TEHOKKAAMMALLE



merkkivalot puhallinnopeuksille



PUHALLINNOPEUDEN SÄÄTÖ  
PIENENMÄLLE

### LIESIKUVUN SULKUPELLIN KÄYTTÖ



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

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

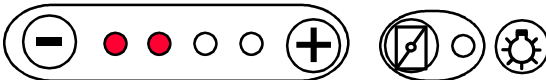
### MERKKIVALOT PUHALLINNOPEUKSILLE

- 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

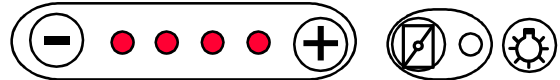
### KÄYTTÖASENNOT KUN LIESIKUVULLA OHJATAAN ASUNNON ILMANVAIHTOA

#### NORMAALI KÄYTTÖASENTO



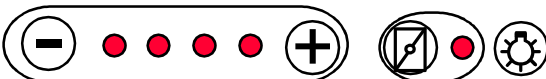
- puhallinnopeus 2 tai 3
- sulkupehlli kiinni

#### TEHOSTUS KÄYTTÖASENTO



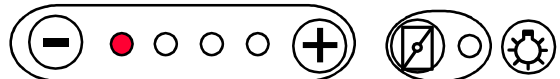
- puhallinnopeus 4
- sulkupehlli kiinni
- voimakkaan kuormituksen aikana  
esim. saunominen, henkilöt ym.

#### TEHOSTUS KÄYTTÖASENTO RUUANLAITON YHTEYDESSÄ



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

#### POISSAOLO KÄYTTÖASENTO



- puhallinnopeus 1
- sulkupehlli kiinni