

KAIR elegance 140

KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

Ilmanvaihdon tehoa ohjataan kauko-ohjauskytkimellä (-KO). Normaali käyttöteho on ilmamäärämittauksessa käytetty teho. Tarvittaessa käytetään muita tehoalueita.

PUHDISTUS JA HUOLTO

Ennen huoltoa poista ilmastointikojeen irrotettava ovi ja pysäytä koje pääkytkimestä.

1. TULOILMAN HIENOSUODATIN EU7

Laajapintakasettisuodatin vaihdetaan uuteen noin vuoden välein.

Vaihtoehtoinen sähkösuodattimen kanssa.

Sähkösuodatin pestään sen likaannuttua noin 3-6 kk:n välein. Irrota sähkösuodatin koneesta ja suihkuta sähkösuodattimen pesuaineliuosta tai alumiinin puhdistusainetta laimennettuna ohjeen mukaan. Pesuaineen annetaan vaikuttaa n. 10 minuuttia, jonka jälkeen sähkösuodatin huuhdellaan hyvin lämpimällä vedellä.

Sähkösuodattimen annetaan kuivua hyvin ennen ilmastointikojeeseen asentamista. Sähkösuodattimen voi pestä myös astianpesukoneessa.

Huom! Ei astioiden kanssa samaan aikaan.

Älä käytä tiskiainetta, tiskiaine syövyttää alumiinia.

Kun laitat sähkösuodattimen takaisin ilmastointikojeeseen, tarkista että sähkösuodattimessa ilmapirtausuuntaa osoittava nuoli on ylöspäin.

Vaihtoehtoinen laajapintakasettisuodattimen kanssa.

2. LÄMMÖNTALTEENOTTOKENNO (LTO)

Lämmöntalteenottokenno pestään 1-2 vuoden välein. Irrota kiinnitysruuvit ja vedä kenno kojeesta. Suihkuta alumiinin puhdistusaineliuosta kennolle. Anna pesu-aineen vaikuttaa 10 minuuttia. Huuhtele kenno lämpimällä vedellä. Kennon voi asentaa kojeeseen myös märkänä.

Huom. Ennen kennon pesua irrota poistoilmasuodatin kennosta.

MEKAANISET SUODATTIMET:

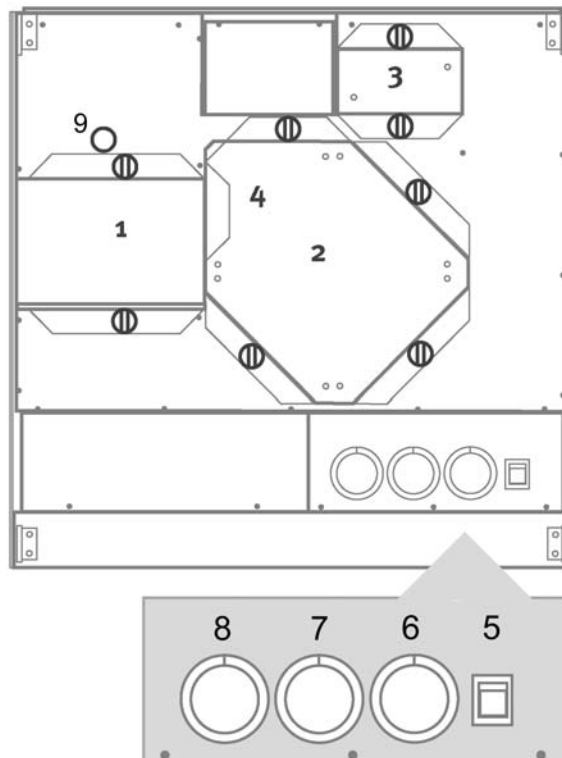
3. ULKOILMANSUODATIN

Vaihdetaan uuteen suodattimen likaannuttua noin 3 kk:n välein.

4. POISTOILMASUODATIN

Vaihdetaan uuteen suodattimen likaannuttua noin 3 kk:n välein. Suodatin saadaan esiin vetämällä lämmöntalteenottokenno ulos kojeesta.

1. Tuloilman hienosuodatin EU7 tai Sähkösuodatin
2. Lämmöntalteenottokenno
3. Ulkoilmasuodatin EU3
4. Poistoilmasuodatin EU3



Sähköpatterikone (-SP)

5. Pääkytkin
6. Tuloilman lämpötila (kesä 5°C, talvi 21°C)
7. LTO:n kesäohitus (17°C)
8. LTO:n huurteenesto (4°C)
9. Jälkilämmityksen ylikuumenemissuoja suluissa on suositusarvot

Vesipatterikone (-VP)

5. Pääkytkin
6. Vesipatterin jäätymissuoja (10°C)
7. LTO:n kesäohitus (17°C)
8. LTO:n huurteenesto (4°C)

