

KÄYTTÖ JA HUOLTO
Liesikuvun säätimien asennot

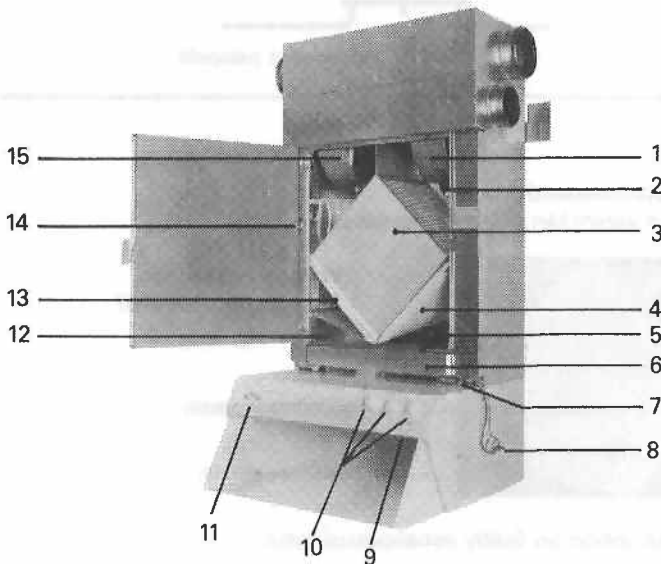
Luett. M 32

	Ilmanvaihdon tehostusläppä	Valokytkin	Puhaltimien kierros- nopeuden säädin
Normaali ilmanvaihto (perusilmanvaihto)	Suljettu		Normaali
Valmistettaessa ruokaa. Keittiön ovet ja ikkunat pitää olla suljetut ja liesikuvun lasilevy laskettu alas. Kuvassa on esitetty ajastimella varustettu malli. Kun ajastin käännetään ääriasentoon, on sen käyntiaika n. 1 tunti.	Auki		Maksimi
Minimi ilmanvaihto. Pitkän poissaolon aikana tai alhaisen ulkolämpötilan vallitessa (alhaisempi kuin -20°C).	Suljettu		Minimi

Asunnon ilmanvaihdon pitää aina olla päällä. Jos ilmanvaihto pysäytetään täysin, saattaa syntyä kosteus- ja kondensoitumisvaurioita rakenteissa, kanavistossa ja kojeessa. Se saattaa vaikuttaa myös takuuehtoihin.

Selostus

Kojeen osat selviävät kuvasta. Kuvassa esitetty koje RDKB-1-1-2 ja liesikupu CPA(K,L)-01-60-01



- | | |
|--|---|
| 1. Tulopuhallin, jossa jälkilämmitin | 10. Ilmanvaihdon säädin |
| 2. Jälkilämmittimen ylikuumenemissuojan palautusnappi | 11. Huurteeneston ja jälkilämmittimen merkkivalot |
| 3. Levylämmönsiirrin | 12. Palopelti |
| 4. Poistoilmasuodatin | 13. Tuloilmasuodatin |
| 5. Liitin (liesikupu-koje) | 14. Huurteenestovastuksen ylikuumenemissuojan palautusnappi |
| 6. Liittimen peitelevy | 15. Poistopuhallin |
| 7. Liitosputki kondenssiveden viemäröintiä varten (piilossa) | |
| 8. Johdin maadoitetulla pistotulpalla | |
| 9. Säädin asunnon perusilmanvaihdolle | |

Huurteenesto

Kojeessa on lämmönsiirtimen huurteenestoautomaatiikka. Se toimii vuoden kylmimpinä päivinä.

Kun huurteenesto on päällä, palaa vihreä valo liesikuvun etulevyssä. Normaalisti sulatusaika on n. 5 min., joka toistuu aikaisintaan 30 minuutin välein. Jos vihreä valo palaa pitempään kuin 15 min. on syytä kutsua huoltomies paikalle. (Katso kohta HUOLTOPALVELU).

Jälkilämmitin

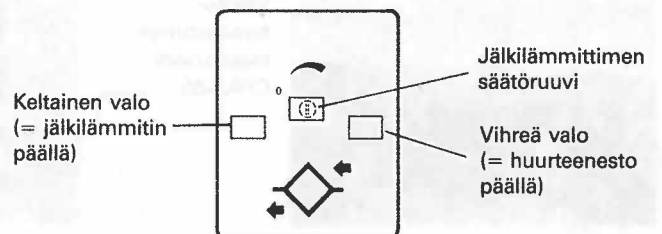
Tuloilman (= sisäänpuhallusilman) lämpötila on tehtaalla asetettu arvoon +10°C.

Lämpötila voidaan muuttaa, kun poistetaan muovilinssi säätöruuvien edestä.

Ruuvien asentoa muutetaan ruuvimeisselillä, katso taulukkoa.

Keltaisen valo palaa, kun jälkilämmitin on päällä.

Huom! Huonelämpötila säädetään asunnon lämmitysjärjestelmästä.

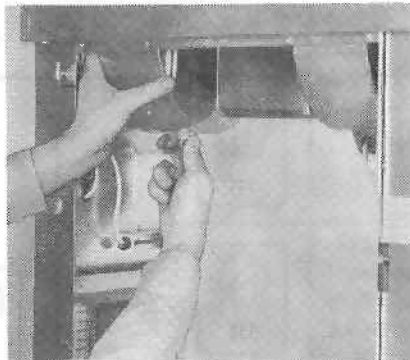


Säätöruuvien asento				
Tuloilman lämpötila	Jälkilämmitin suljettu (säädin ääriasennossa vastapäivään)	10°C	15°C	20°C Säädin ääriasennossa myötäpäivään

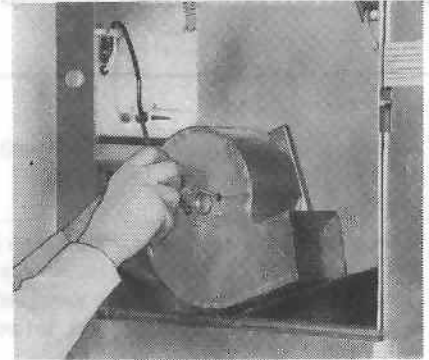
Ylikuumenemissuojien uudelleenviritys

Jos tuloilman lämpötila on alhaisempi kuin n. +10°C, saattaa syynä olla se, ettei lämmönsiirtimen huurteenesto tai jälkilämmitin ole toiminnassa. Tarkista ensiksi, että molemmat puhaltimet pyörivät. Paina sen jälkeen vastuksien uudelleenviritysnapit pohjaan (osat 2 ja 14 yläpuolella olevassa kuvassa). Jos puhaltimet ovat pysähtyneet, kokeile ensiksi, että ne pyörivät herkästi. Paina sen jälkeen ko. puhaltimien ylikuumenemissuoja pohjaan. Sitä varten täytyy puhallin irroittaa, katso viereistä kuvaa. Jos vika toistuu, kutsu huoltomies paikalle.

HUOM! Katkaise virta aina ennen huoltotoimia vetämällä pistoke irti pistorasiasta.



Puhallinkaavun irroitus: Poista ensin lämmönsiirrin, paina jousi kasaan ja vedä kaapu vinosti alas.



Viritä puhaltimen ylikuumenemissuoja ruuvimeisselillä tai vastaavalla.

Palosuoja-automaatiikka

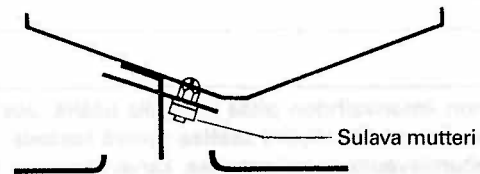
Tämä koje on varustettu palosuoja-automaatiikalla, joka laukeaa, jos liedellä alkaa palaa.

Savun ja tulen leviäminen kojeeseen estetään siten, että:

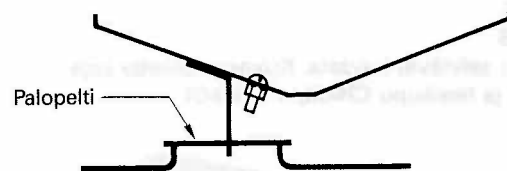
- kuvassa A esitetty palopelti sulkee liesikuvun aukon (kuva B)
- liesikuvussa oleva sulake katkaisee virran ja puhallinmotorit pysähtyvät.

JOS PALOSUOJA LAUKEAA: KUTSU HUOLTOMIES PAIKALLE, JOKA VIRITTÄÄ UUELLEEN PALOSUOJAN JA TARKASTAA KOJEEN.

Sulava mutteri: Tilauskoodi RDKB-99-01
Sulamislämpötila: +70°C



Kuva A: Palopelti normaali asennossa

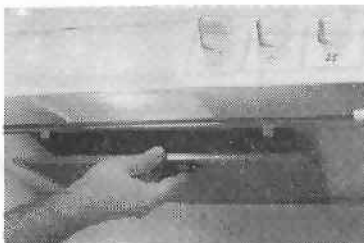


Kuva B: Sulkeutunut palopelti

Omatoiminen huolto

Liesikuvun rasvasuodatin

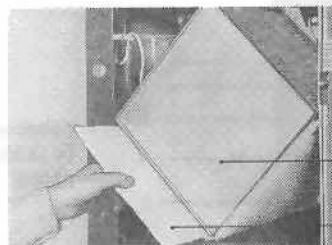
(puhdistetaan kerran kuukaudessa)



Vaihtosuodattimen tilauskoodi: CPAZ-05

Tulo- ja poistoilmasuodattimet

(puhdistetaan vähintään 2 kertaa vuodessa)



Vaihtosuodattimen tilauskoodi RDKZ-07

Poistoilmasuodatin

Tuloilmasuodatin

Suodattimet pestään lämpimässä vedessä, johon on lisätty astianpesuainetta.

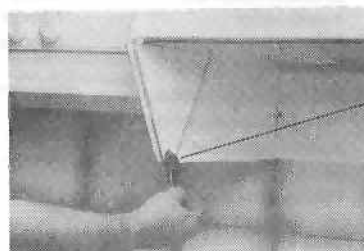
Lampun vaihto

CPAK: Matta kynttilälamppu, 40 W, kanta E 14
CPAL: Loisteputki, 9 W, kanta G 23



Kitkajarru

Etulasi voidaan säätää haluttuun asentoon.



Säätömutteri

Omatoiminen huolto (jatk.)

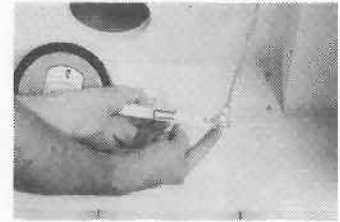
Tehostuspelti (pestään käsin kerran vuodessa lämpimässä vedessä)

Tehostuspellin irroitus:

1. Työnnä lukitushaka oikealle.
2. Tartu peltiin kuvan A osoittamalla tavalla ja paina sitä liesikuvun takaosaan päin.
3. Vedä peltiä vasemmalle siten, että se irtoaa pidikkeestä.
4. Irroita epäkesko pellin varresta, katso kuva B.



A



B

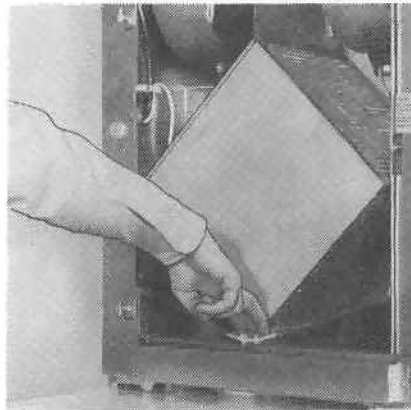
HUOM! Älä irroita pellin osia toisistaan puhdistuksen aikana.

Lämmönsiirrin ja puhallinpyörä

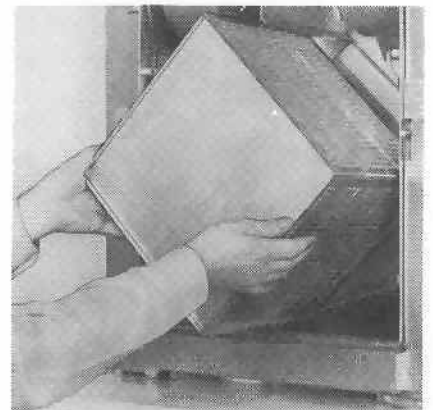
(Puhdistetaan tarpeen mukaan, kuitenkin kerran vuodessa)

Lämmönsiirrin ja puhallinpyörä puhdistetaan rasvaa irrottavalla aineella (esim. tavallisella astianpesuaineella) ja huuhdellaan lämpimällä vedellä.

Tarkista suodattimien huollon yhteydessä, että lauhdevesiallas on puhdas ja putken pää on avoin.



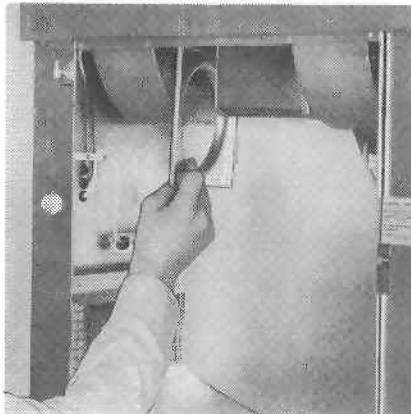
Poista lämmönsiirtimen kiristyslista.



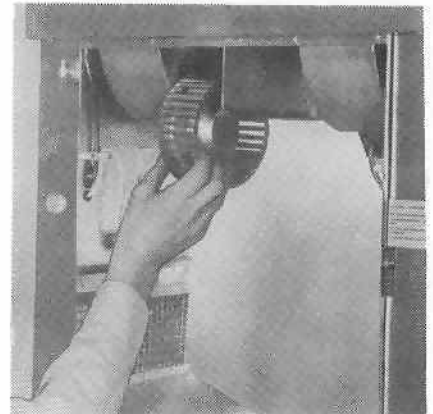
Vedä lämmönsiirrin ulos.

Kanavat, puhallinkaapu, lauhdevesiallas ja muut kojeen sisäpinnat pyyhitään kostealla rievulla.

Käsittele lämmönsiirrintä varoen, etteivät lamellit vahingoitu.



Irroita siipimutteri ja poista imukartio.



Irroita puhallinpyörän mutteri ja nosta puhallinpyörä ulos.

Ilmamäärien perussäätö

Suorittaa ilmastointiurakoitsija alla annettujen arvojen mukaan.

Puhaltimien kierrosnopeus:

Perusilmanvaihdon asento =

Tulopuhallin:

Imukartion spaltti = mm

Poistopuhallin:

Imukartion spaltti = mm

Huom! Asetuksia ei saa muuttaa.

Vaihto-osa kesäksi (lisätarvike RDKZ-08)

Kesäaikana, jolloin ei tarvita lämmöntalteenottoa, voidaan lämmönsiirrin korvata vaihto-osalla. Sen avulla voidaan viileätä yöilmaa käyttää asunnon jäädyttämiseen.

Kun vaihto-osa asennetaan, pitää jälkilämmittimen säätöruuvi asettaa 0-asentoon (suljettu).

Lue vaihto-osan käyttöohjeet.

HUOLTOPALVELU

Ota yhteyttä lämpöala FLÄKT-huoltoosastolle.

Likaiset suodattimet, lämmönsiirrin ja puhallinpyörät aiheuttavat alentuneen ilmanvaihdon, korkeamman äänitason, lisääntyneen moottoreiden kulumis- ja tärinäriskin. Tästä syystä noudata näitä ohjeita.

HUOM! Suodattimien ja puhallinpyörien pitää olla puhtaat, kun koje otetaan käyttöön.