## ILMANVAIHTOKONEEN ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJE



ILMANVAIHDON LAATUTAVOITTEET TOTEUTUVAT HALLITULLA TALTEENOTTOJÄRJESTELMÄLLÄ

TALTERI poistaa sisätiloista käytettyä ilmaa ja tuo tilalle puhdasta ilmaa. Kosteus ja epäpuhtaudet poistuvat lämmöntalteenoton kautta, jossa suodatettu ulkoilma lämpenee energiataloudellisesti. Lämmitettyä raikasta tuloilmaa ohjataan vedottomasti ja meluttomasti huoneisiin tarpeenmukaisesti.

## HUOLEHDI LAADUKKAASTA ILMANVAIHDOSTA!

## DEEKAX Air Oy

## ELÄMISEN LAATUA - PUHDASTA ILOA SISÄILMASTA

SISÄILMAN LAATUA mitataan terveellisyydellä, viihtyvyydellä ja yhä tarkemmin myös energiataloudella. Asunnon ilmanvaihtojärjestelmät on luokiteltu viiteen laatuluokkaan.Laatuluokkien avulla voit valita haluamansi tason ( $\mathrm{A}={ }^{* * * * *}$-tähteä ... $\mathrm{E}=$ * -tähti ). Laatutasosta $\mathrm{C}=$ *** - alkaen sinun tulee käyttää laadunvalvontajärjestelmän alaisia laitteita ja osia. Laadunvalvonnan avulla tavoitearvot saavutetaan. Lämmöntalteenotolla varustetun TALTERI- järjestelmän avulla saavutat paremmat laatutasot.

## LTO:IIa VARUSTETTU TALTERI JÄRJESTELMÄ

JÄRJESTELMÄN KOMPONENTIT Kuva 1<br>1 Ilmanvaihtokone..DIVK - 270/OK/<br>2 Säädinkupu. .DX-ULTRA- PT<br>Asuntotuuletin.<br>$\qquad$ ..DAT-200<br>3 Jäteilman kattoläpivienti.......DLVS-125/240<br>4 Kanavaäänenvaimennin........DÄV-125-900<br>5 Poistoilma koneelle. . $\varnothing 125$<br>6 Ulkoilma koneelle/tulisijoille.... $\varnothing$ 125/160<br>7 Tuloilma huoneisiin................. $\varnothing 125$

## KONEEN OSAT JA TEKNISET TIEDET

 Kuva 21 Jäteilma ulos. $\varnothing 125 \mathrm{~mm}$
2 Ulkoilma koneelle. o 125 mm
3 Poistoilma koneelle申 125 mm
4 Tuloilma asuntoon............ $\varnothing 125$ mm
5 Sähkönsyöttö/pistotulppal. -270/OK
6 Pääkytkin
7 Tulopuhallin, säädettävä.....230V/ 94W
8 Poistopuhallin, säädettävä..230V/97W
9 Lämmönsiirrin, jääsuojalla varustettu
10 Jälkilämmitys, säädettävä..230V/400W
11 Poisto/tuloilmasuodatin. G3 / G3 ja F7
12 Kondenssiveden poisto......... $\varnothing 12 \mathrm{~mm}$
13 Ilmanvaihdon säädin,asennot 1,2,3 ja4 14 Jälkilämmityksen säätö.........17-19 C
15 Käsipalautteinen ylilämpösuoja

Mitat: Korkeus 500mm, Leveys 550 mm , Syvyys 360 mm , Paino 33 kg


| Käyntijännite V | 80 | 100 | 120 | 135 | 160 | 180 | 230 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Puhaltimien ottoteho W | 28 | 44 | 62 | 79 | 108 | 131 | 186 |
| Äänenpainetaso asennustilaan $d B(A)$$L_{p A}$ | 20 | 25 | 29 | 31 | 36 | 39 | 45 |
| Poisto (P) Hz | $P$ | P $T$ | $P$ T | P | $P T$ |  |  |
| Poisto- $(P)$ 63 <br> ja tulo- $(T)$  | 2929 | 3535 | 3939 | 4041 | 4544 | 45 | 5354 |
| ja tulo-(T) kanavien | 2830 | 3436 | 3941 | 424 | 4649 | 49 | 5458 |
| äänen A- 250 | 2828 | 3233 | 3937 | 4140 | 4745 | 51 | 5757 |
| painotetut 500 | 2724 | 3331 | 3735 | 393 | 4442 | 47 | 5455 |
| tehotasot 1000 | 1520 | 2316 | 3034 | 3437 | 3945 | 41 | 4654 |
| $=d B(A)$ LWA 2000 | 00 | 00 | 1723 | 222 | 2833 | 32 | 4049 |
| $\begin{array}{ll}\text { eri oktaavi- } & 4000 \\ \text { kaistoilla }\end{array}$ | 00 | 00 | 00 | 141 | 2127 | 26 | 3342 |
| kaistoilla 8000 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 0 | 1836 |
| Kokonaistehotaso LWA | 3435 | 4040 | 4545 | 4748 | 5253 | 55 | 6163 |
| Ilmavirrat dm3/s |  | T | $P$ | - | $P$ | - | P |
| poisto- ( $P$ ) ja tulo- ( $T$ ) | 2319 | 3125 | 4032 | 4637 | 5847 | 6656 | 8377 |



## Kuva 2

## ILMANVAIHTOSUUNNITELMA

## ILMANVAIHTOSUUNNITELMA SISÄLTÄÄ VÄHINTÄIN;

PIIRUSTUKSINA tasokuvat ja leikkaukset (1:50)sekä asennuspiirustukset (1:20). Piirustuksissa esitetään ainakin laitteiden ja kanavien sijoitus, mitat, tekniset arvot, ilmavirrat ja toimintakaavio. Ilmavirtamitoituksessa rakennuksen on oltava lievästi alipaineinen.

LAITE-ja MÄÄRÄLUETTELOSSA esitetään kaikki toimintaan vaikuttavat osat yksilöityine ominaisuuksineen (koneluettelo, äänenvaimentimet, venttiilit ym.)

ASENNUSOHJEESSA esitetään keskuskoneen ja laitteiden asennustapa. Tyyppihyväksytyillä koneilla on yksityiskohtaiset asennusohjeet, jotka oheistetaan suunnitelmaan.

TYÖSELITYKSESSÄ määritellään urakkarajat ja aikatauluun soveltuva työjärjestys. Piirustukset, luettelot, ja asennusohjeet määrittelevät jo IV- työn yksityiskohtaisesti, eikä niitä tarvitse toistaa. Työselitys sensijaan määrittelee tarvittavat tarkastukset, mittaukset ja perussäädöt pöytäkirjoineen.

URAKKATARJOUSPYYNTÖ sisältää suunnitelman mukaisen järjestelmän kokonaishinnoittelun sovitussa toteutusaikatauluussa, myös maksuaikataulu on tärkeä.

KÄYTTÖÖNOTTO-ja HUOLTOKOULUTUS ovat välttämättömiä toimenpiteitä ennenkuin työ on luovutuskelpoinen.

| POISTOILMAVIRTA | käyttötilanne | perus- <br> tilanne |
| :---: | :---: | :---: |
| Keittiö | $25 \mathrm{dm} / \mathrm{s}$ | $8 \mathrm{dm}^{3} / \mathrm{s}$ |
| Kylpyhuone | 15 " | 10 " |
| WC | 10 " |  |
| Vaatehuone | 3 |  |
| Kodinhoitohuone | 15 " | 8 |
| Sauna | $2 \mathrm{l} / \mathrm{m}^{2}$ | 6 |
| Askarteluhuone | 0,5 / / m ${ }^{2}$ | 0,5 / / m |
| Makuuhuoneet | 0,5 / / m ${ }^{2}$ | 0,5 / / m ${ }^{2}$ |
| tai | 6 "/ hlö | 6 "/ hlö |

Perustilanteen mukaista ilmavirtaa voidaan käyttää vain jos tilan ilmavirta voidaan säätöventtiilillä nostaa käyttötilanteen mukaiseen arvoon. Keittiössä edellytetään erillistä poistoventtiiliä katonrajassa.

| ULKOILMAVIRTA |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Olohuone |  | $\mathrm{dm} / \mathrm{s} / \mathrm{m}^{2}$ |  |
| Makuuhuone | 0,6 | " " | tai $6 \mathrm{dm} / \mathrm{s} / \mathrm{hlö}$ |
| Ruokailutila | 0,5 |  |  |
| Askarteluhuone | 0,5 | " " |  |
| Sauna | 2 | " " | vähint. $6 \mathrm{dm} / \mathrm{s}$ |
| koilmavirran on oltava noin $85 \%$ poistoilma |  |  |  |
| virrasta , jotta |  | kosteus | usvaurioilta ! |

## . KANAVISTON ASENTAMINEN

Poisto- ja tuloilmakanavat tulisi asentaa, mikäli se on mahdollista, höyrysulkujen alapuolelle lämpimään tilaan alaslaskettuihin kattoihin tai kotelointiin. Höyrysulku jää ehjäksi eikä kanavia tarvitse lämpöeristää. Näin myös varmistetaan ettei ilmavirta kanavissa jäähdy heikon lämpöeristyksen vuoksi eikä kondensoitumista tapahdu. Kanaviston puhdistettavuus myös helpottuu.

Kanavisto kootaan tyyppihyväksytyistä, kumitiivisteellisistä osista ja kierresaumakanavasta. Katkaisujäysteet poisteaan tiiviys- ja äänisyistä. Liitokset varmistetaan sulkeutuvilla vetoniiteillä ja kanavisto kiinnitetään luotettavasti runkorakenteisiin asennusnauhalla, jotta se kestää puhdistuksen rasitukset.

Poistokanaviin äänenvaimentimien jälkeen ja tulokanaviin ennen vaimentimia asennetaan ilmavirran mittausyhteillä varustetut mittaja säätölaitteet. Puhdistusta varten asennetaan puhdistusluukkut. Muista, että hyvin toimiva kanavisto on; - Oikein mitoitettu, -tiivis, - huolellisesti kiinnitetty, - kunnollisesti eristetty ja läpiviennit tiivistetty! JÄRJESTELMÄ ON VAIN NIIN HYVÄ, KUIN SEN HEIKOIN OSA ON!

## YLÄPOHJAN LÄPIVIENTI

Mikäli kanavisto asennetaan yläpohjaan, höyrysulun lävistykset on tiivistettävä huolellisesti. Apuna käytetään asennuslevyä, johon kone kiinnitetään M8 pulteilla ja kumieristein. (kuva 3) Kone voidaan myös ripustaa kierretangoin halutulle korkeudelle.
Pultit ja kierretangot on hankittava erikseen. Kone voidaan kiinnittää myös seinäkiinnityksellä, kuten perinteisesti. M6x30 puuruuvit ovat asennustarvikepussissa. Katso tarkemmin "TALTERIN ASENNUS".

## KANAVIEN ERISTÄMINEN

Kanavisto eristetään huolellisesti niin; - Ettei kosteus tiivisty putkien pinnalle. - Ilma ei jäähdy ennenkuin lämpö on otettu talteen. -Lämmitetty tuloilma ei jäähdy ullakolla ennen puhallusta huoneisiin. Kanavien eristyksessä on kaksi pääsääntöä; -Lämpimän ilman kanavat eristetään aina ulkotiloissa. Eristeenä vähintäin 10 cm mineraalivillaa ja pinnoitteena tuulisuojaus.-Kylmän ilman kanavat eristetään aina sisätiloissa. Eristeenä 8 cm mineraalivillaa ja pinnoitteena höyrysulku, esim. AE-kouru tai AIM-matto. Eristysesimerkkejä kuvassa 4.


Kuva 3


## ULKO- JA JÄTEILMAKANAVAT

Ulkoilma otetaan koneelle hyönteisverkottoman säleikön kautta. Ilmanotto sijoitetaan mahdollisimman puhtaaseen paikkaan, kauas jätekatoksesta, savupiipusta, tuuletusviemäristä ja jäteilmaputkesta. IImanotto sijoitetaan vähintäin 2 metrin korkeudelle maanpinnasta rakennuksen pohjoissivulle,liikenneväylän vastakkaiselle puolelle. Kesäajan lämpenemisen vuoksi on ulkoilmakanava lämpöeristettävä ullakkotilassa. Koneelta poistuva jäteilma johdetaan hyvin eristetyllä kanavalla ja 700-900 mm korkeata eristettyä kattoläpivientiä käyttäen yleensä katonharjan yläpuolelle.Kuva 5

Tulisijoille kuten takalle, uunille ja saunankiukaalle on järjestettävä omat eristetyt sulkupelleillä varustetut palamisilmakanavat.

## VENTTIILIEN ASENTAMINEN

Suunnitelman mukaiset tulo- ja poistoventtiilit asennetaan paikoilleen. Erityisesti tuloventtiilien asennuksessa on oltava tarkkana; väärän mallinen venttili väärässä paikassa väärin säädettynä aiheuttaa vedon tunnetta ja vaikuttaa viihtyvyyden alenemiseen. Höyrysulut on tiivistettävä hyvin.

Saunassa tuloilma johdetaan kiukaan yläpuolelle ja poisto otetaan lauteen alta. Saunaventtiilit ovat käsisäätöisiä tehostusventtiileitä.

Keittiössä kohdepoistolaitteena on liesikupu, jossa tulee olla ilmavirran mittauslaitteella varustettu kolmeasentoinen säätöpelti.Liesikuvun poistopuhallinta ohjataan säätimellä. Keittiön yleispoisto liitetään iv-koneelle.

Vaimennettuja siirtoilmaventtiileitä käytetään kun halutaan äänieristystätä huonetilojen välille, joiden kautta siirtoilma kulkee, kuva 6. Oviraot siirtoilmareitteinä mm.makuuhuoneiden ovien alla vievät intimiteettisuojan.

## TALTERIN DIVK-270 ASENNUS

Ilmanvaihtokone on tarkoitettu asennettavaksi lämpimiin huonetiloihin. Sopivia asennuspaikkoja ovat mm.askartelu,-vaate,-tai kodinhoitohuoneet ja tekniset tai lämpimät varastotilat. Mikäli asennuspaikan lämpötila on huonelämpötilaa matalampi on koneen tehdasasetuksia muutettava häiriöttömän toiminnan saavuttamiseksi. Konetta ei saa asentaa kylmään ulkotilaan tai autotalliin.Kondenssiveden poisto tapahtuu konessa olevan vesilukollisen letkun kautta pesualtaaseen tai "kuivaan" lattiakaivoon.Tarkasta koneen vaakasuoruus ja kondenssiveden esteetön poistuminen koneesta.

## TALTERIN KIINNITYS

Kone voidaan nostaa varaajan tai kalustekaapin päälle. Joustava matto koneen alle asennettuna toimii äänieristeenä. Kondenssiletku ja sähköliitännät on asennettava samanaikaisesti, kuva 7.

Toisena tapana on koneen kattokiinnitys; neljällä M8 kierretangolla voidaan kone kiinnittää kattolevynsä lävitse käyttäen kumisia vaimentimia. Käytettäessä kattoristikoihin koolattavaa eristettyä asennuslevyä voidaan kone ripustaa siitä neljällä M8 pultilla käyttäen kumisia vaimentimia.

Kolmantena tapana on koneen kiinnitys seinään 280 mm jaolla olevista kiinnitysreiístä. Kiinnitykseen tarvittavat puuruuvit ovat pakkauksessa.

Koneen pohjan suojapelti irtoaa lukitusruuvin poiston jälkeen taivuttamalla pelti irti ensin toisesta ja sitten toisestakin johteestaan. Kanaviston asennusjarjestyksestä riippuen voidaan kone nostaa kiinnitysreikien avaimenreikäkiinnitykseen kahden esikiinnittämäsi ruuvin varaan.

Mikäli kanavisto on asennettu valmiiksi eikä avaimenreikäkiinitys onnistu, voidaan seinäkiinnitys tehdä koneen sisältä takaseinän lävitse. Lämmömsiirrin ja suodattimet poistetaan työn ajaksi.

Sähkönsyöttö ja säädinkuvun välijohto tuodaan asennustilaan suoraa seinäputkitukselta. OK-mallissa on pistotulppaliitäntä.
Koneen syöttö tuodaan omalta sulakkeelta.
Kondenssiveden poistoletkussa on vesilukkonousu valmiina ja se voidaan kytkeä suoraan seinäviemäröintiin. Tarkasta ettei letku puristu kiinni taittuessaan. Koneen ja viemärin väliin ei saa muodostua kahta vesilukkoa.

Asennustyön jälkeen taivuta suojalevy paikalleen johteisiinsa ja lukitse.


Kuva 6


DIVK ilmanvaihtokoneissa on kondessivesiletkusta rakennettu vesilukko pohjalevyn alla.
Mikäli käytetään koneen ulkopuolista kondenssivesilukkoa, on koneen oma vesilukko poistettava ja huolehdittava että kondessivesiletku on laskeva.
Jos vesiletku liitetään seinän sisällä tuotuun 32 mm viemäriputkeen, on liitostiivistettävä ettei mahdollinen vesihöry kulkeudu koneen alla olevaan sähkö-kytkentä tilaan. Tällöin imuilman saanti on varmistettava erillisellä putkeen tehdyllä haaralla
Jos vesiletku liitetään pesualtaan viemäröintirenkaaseen on koneen oma vesilukko poistettava ja tehtävä erillinen vesilukko pesualtaan vesilukon viereen
Kondenssivesiletkua ei suositella johdettavaksi vesilukkoon tai lattiakaivoonminne johdetaan kuumia pesu- tai suihkuvesiä Asennuksen jälkeen on tarkistettava veden poistuminen kondenssivesialtaasta.

## SÄHKÖKYTKENTÄ

Sähkökytkennässä on noudatetta asennusohjetta ja kuvan 8 kytkentäkaaviota.
KYTKENNÄN SAA SUORITTAA VAIN ASENNUSOIKEUDET OMAAVA URAKOITSIJA.

Sähkökytkentäkasetti avautuu koneen etuosasta alhaalta, kun salpakupujen alla olevat ruuvit irroitetaan ja jälkilämmitystermostaatin nuppi irroitetaan poistamalla sen suojakansi ja löysäämällä M10 kiristysmutteri. Kytkentäkasetti liukuu vetämällä esiin rajoittimeensa saakka.

Syöttöjohto ja ohjauskeskuksen välijohto tuodaan kytkentäkasetille suoraan kiinnitysseinältä.

OK - mallissa verkkojohto valmiina, kuva 9. KYTKENTÄOHJE
Syöttö kytketään liittimille L ja N, etusulake max. 10A. Jännite liesikuvulle tai erilliselle ohjauskeskukselle DMO-450 kytketään liitimistä 1 (N) ja 2 (L). Säädetty jännite tuodaan puhaltimille liittimeen 3 . Käytettäessä liesikupua tai DMO-450 ohjauskeskusta, josta voidaan puhaltimet pysäyttää, tuodaan jännite jälkilämmitysvastukselle liittimeen 4 ja kytkentälenkki liittimien 2 ja 4 väliltä poistetaan.

Elektronisten säätimien (tyristorisäätimien) käyttö ei ole sallittua takuun puitteissa, koska niitä käytettäessä eivät koneen ominaisuudet toteudu ja käyttö on haitaksi puhaltimille.

Koneen ON - OFF kytkimellä voidaan ilmanvaihto pysäyttää huoltotyön ajaksi.


Kuva 8 TALTERIN DIVK-270 ja erillisen ohjauksen kytkentä


Kuva 9 TALTERIN DIVK-270/OK ja EOK kytkentä

## ILMANVAIHTOKONEEN KÄYTTÖÖNOTTO

ENNEN KÄYTTÖÖNOTTOA TARKASTA ETTÄ;
-Koneen sisällä eikä puhaltimissa ole irtonaisia esineitä
-Rakennusajan peitot on poistettu ulko- ja jäteilma-aukoista
-Kaikki eristykset ja höyrysulut ovat kunnossa
-Lämmönsiirrin ja suodattimet ovat paikallaan
-Kondenssiveden poisto on asennettu ja vesi todella poistuu
-Puhaltimet ja niiden säädöt toimivat
-Jälkilämmitys on säädetty ja toimii

## RAKENNUSAIKAINEN KÄYTTÖ

Ilmanvaihtokone tulisi käynnistää kun rakennustyöt sallivat. Tehokkaalla ilmanvaihdolla edistetään rakenteiden kuivumista ja ehkäistään vaurioita. Mikäli kanavisto on keskeneräinen ja venttiiletä ja säädöt puuttuu voidaan suodatinkangasta käyttää venttilien tilalla, jollion kanavisto pysyy puhtaana ja puhaltimille muodostuu riittävä vastapaine eivätkä ne ylikuormitu. Konetta tulisi käyttää täydellä teholla ja tarkkailla kondenssiveden poistumista. Rakennustöiden valmistuttua puhdistetaan kone, suodattimet ja lämmönsiirrin sekä säädetään järjestelmä.

## ILMAVIRTOJEN PERUSSÄÄTÖ

Pelkkä kone ei yksin pysty aikaansaamaan hyvää sisäilmastoa jos kanavisto venttiileineen on huolimattomasti asennettu ja perussäädöt tekemättä. Aseta tulo- ja poistoventtilit suunnitelluille säätöasennoille ja käynnistä kone mitoituskäyntinopeudelle. Mittaa kokonaisilmavirrat ulko- ja jäteilmakanavissa. Poiston on oltava 10-25\% suurempi kuin tulon. Tarkista kanaviston painetasot mittaamalla venttiileistä ja säädä kertasäätölaitteilla jotta saat painetasot 20-30 Pa venttileille, säädä ja lukitse heittokuviot. Tee mittaus- ja säätöpöytäkirjat!

## KÄYTTÖ JA OIKEA ILMANVAIHDON TASO

Asunnon ilmanvaihdon määrää säädetään muuttamalla puhaltimien käyntinopeutta jännitesäätimestä. Eri säätöasentojen ilmavirrat näet sivun 2 taulukosta. Säätöasento 1 on perusilmanvaihto tyhjässä talossa. Säätöasento 2 ja 3 ovat normaalikäyttöasentoja. Säätöasento 4 on tehostusasento mm . saunottaessa. Oikeat käyttöasennot löytyvät kokemuksen mukaan; tarkkailemalla ilman puhtautta tai tunkkaisuutta tultaessa ulkoa sisälle ja seuraamalla kosteuden tiivistymistä ikkunoihin tai saunatilojen kuivumista.

## TULOILMAN JÄLKILÄMMITYS JA KESÄOHITUS

Koneessa on termostaattisäätimellä ohjautuva 400W tehoinen talteenotolla lämmitetyn tuloilman jälkilämmitys. Tuloilman lämpötilaksi säädetään yleensä +16 C . Talviaikana voidaan säätää korkeammaksi, niin ettei vedontunnetta synny. Kovalla pakkasella ja tehostuskäytöllä saattaa lämmitysteho jäädä vajaaksi, jolloin pienennetään ilmanvaihtoa. Häiriötapauksissa toiminut ylilämpösuoja kuitataan käsin.

Kesäajaksi Ito-kenno korvataan kesäkennolla. Kesäkennoa käytettäessä jälkilämmitys säädetään 0 -asentoon

## KONDENSSIVESI JA JÄÄTYMISENESTO

Poistoilman jäähtyessä Ito-kennossa tiivistyy kosteus vedeksi, joka valuu kondenssialtaaseen ja sieltä letkua pitkin vesilukon lävitse avoviemäriin. Pakkassäällä jäätyisi vesi siirtimeen ellei jääestotermostaatti pysäyttäisi tulopuhallinta sulatusjakson ajaksi. Kovimmilla pakkasilla tulopuhallin käy jaksottaisesti. TALTERIN HUOLTO PUHDASTA ILOA SISÄILMASTA!

Hienosuodatin F7 suositellaan uusittavaksi puolen vuoden välein, pölymäärästä riippuen.

Kesäohituskenno asennetaan koneeseen keväällä Ito-kennon tilalle, kun halutaan ulkoilma viileämpänä sisälle. Lto-kenno otetaan pesuun ja odottamaan asennusta koneeseen syksyllä lämmityskauden alkaessa.

Tarkasta koneen tiivisteiden kunto, puhdista kondenssiveden poistoletku ja varmista veden poistuminen.

Koneen puhaltimet, ilmanvaihdon säätimet ja termostaatit ovat komponentteja jotka eivät vaadi säännöllistä huoltoa. Sähkötyöt saa suorittaa vain sähköasentaja.

## HÄIRIÖT JA VIANETSINTÄ

POISTOILMAVENTTIILIT EIVÄT IME JA/TAI
POISTO- JA TULOPUHALTIMEN KÄYNNIN TARKASTUS TULOILMAVENTTIILIT EIVÄT PUHALLA ILMAA. Pysäytä kone, avaa neljällä tähtivääntiöllä kiinnitetty ovi. Talviaikana anna koneen sisäpuolen lämmetä hetken. Käytä konetta pienillä nopeuksillä, totea nopeudenvaihdot. ÄLÄ KOSKE PUHALLINSIIPIIN NIIDEN PYÖRIESSÄ !! Poistopuhallin oikealla, pyörii nopeammin kuin tulopuhallin (jälkilämmitysvastuksen vieressä) vasemmalla puolella.

Tulopuhaltimen pysäyttää jäävaaratermostaatti kun jäteilman lämpötila ennen poistopuhallinta laskee alle +5 C Tulopuhallin käynnistyy kun jäteilman lämpötila kohoaa +12 C ja koneen asennustilan lämpö on myös yli + 12 C

Kanavisto on tarkastettava jos puhaltimien käydessä ilmanvaihto on puutteellinen tai ilman lämpötilä muuttuu kanavissa huonetilan ja koneen välillä. Lämpötilanmuutokset ja kosteuden tiivistyminen kanavissa on estettävä eristystä parantaen.

Kovalla pakkassäällä on konetta käytettävä pienemmillä käyntinopeuksilla, jotta jälkilämmitysteho riittää eikä vetoisuutta synny. Poikkeavissa olosuhteissa (kosteus/kylmyys) Ito-kenno voi jäätyä eivätkä jääsuojan sulatusjaksot ehdi sitä sulattaa, tällöin kone on pysäytettävä, avattava ovi, tarvittaessa estettävä kylmänvirtaus ja annettava jään sulaa. Tarkasta kondenssiveden poistuminen koneesta!

Pakkassäällä lämmöntalteenottokennossa esilämmenyttä tuloilmaa on jälkilämmitettävä sähkövastuksella. Lämpömittarilla todetun tuloilman lämpötilan vertaamisella jälkilämmitystermostaatin asetteluarvoon voidaan toimivuus todeta. Vastuksen lämpeneminen voidaan myös todeta varovasti tunnustelemalla avatusta koneesta sen käydessä pienellä nopeudella.

Ylilämpösuoja on toiminut jos vastuksen lämpötila on kohonnut +90 C esim. sähkökatkoksen tapahtuessa. Palauta ylilämpösuoja painikkeesta kierteellä olevan kosketussuojan alla. Kauko-ohjauksella olevissa koneissa jännite lämmitysvastukselle tulee ohjauskeskuksen on-off kytkimen kautta ja jännite katkeaa samalla kun puhaltimet pysähtyvät.

Pyydä sähköasentajaa tarkastamaan kytkentä.

