

LVI LAITTEIDEN KÄYTÖNOPAS

ASTIANPESUKONEEN HANA

- Astianpesukoneen käyttöventtiili keittiön hanan juuressa
- Venttiili pidettävä suljettuna, kun astianpesukone ei käytössä
- Tutustu huolellisesti käyttöohjeeseen



LIESITUULETIN

- Ruoanlaiton jälkeen pidetään päällä 15-30 min, jotta tuulettimen kanava ehtii kuivua kondenssivedestä.
- Tutustu huolellisesti käyttöohjeeseen.

PYYKINPESUKONEEN HANA

- Yleensä pyykinpesukoneen erillinen hana on joko seinällä tai pöytätasossa
- PPK-hanassa tarkistettava, onko myös erillinen kulmasulku auki
- PPK-hana pidettävä suljettuna kun kone ei ole käytössä
- Tutustu huolellisesti käyttöohjeeseen
- Pyykinpesukoneen poistoletku kytketään viereiseen poistokulmaan

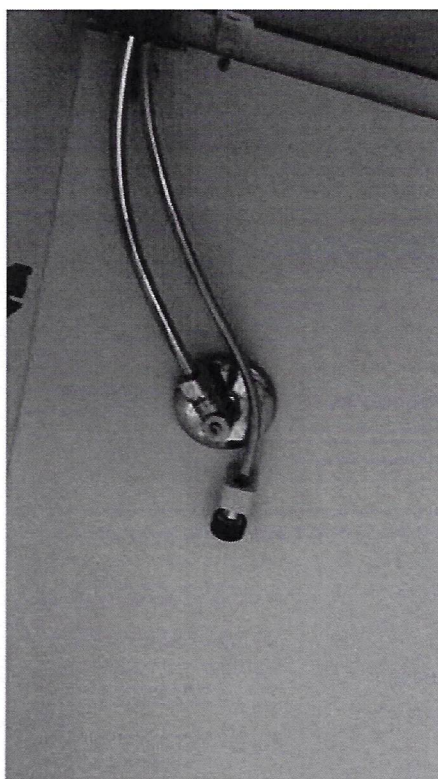
Suorita aina koepesu, kun kytket uuden koneen vesi- ja viemärlaitteisiin ja tarkista liitokset mahdollisten vuotojen varalta.



Seinälle asennettu pyykinpesukoneen poistokulma



Pöytätasoon asennettu pyykinpesukoneen hana



Pöytätasoon asennetun pyykinpesukoneenhanan erillissulku on auki-asennossa putken suuntaisesti, ja kiinni asennossa kääntäessä sitä 90 astetta talttapäisellä meisselillä

VESIPOSTI

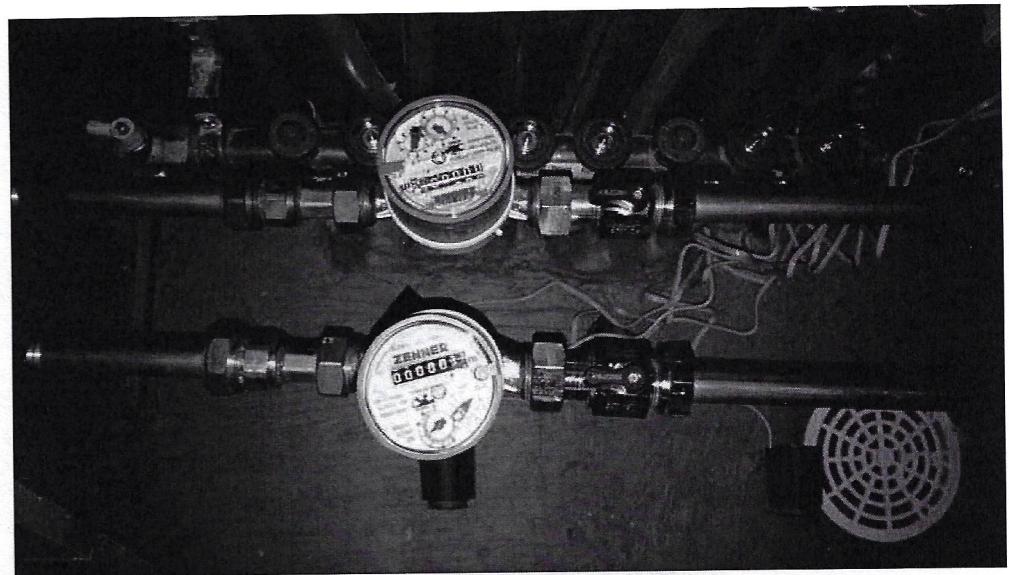
- Varmista, että kulmasulku on auki. Kulmasulku on auki pystyasennossa ja kiinni poikittaisasennossa. Kääntämällä 90 astea mustaa vipua voit sulkea tai avata kulmasulun. Vasemman puoleinen kuva.
- Kulmasulku suositellaan suljettavaksi pakkasjakson ajaksi

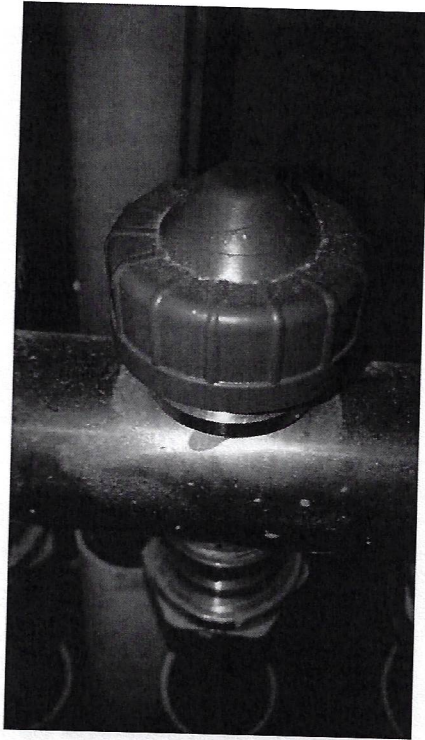


- Vesipostin hanaa tulee sulkea hellästi, sitä ei saa kiristää liian tiukalle (ota huomioon että, väliputki tyhjentyy hanan sulkemisen jälkeen)
- Vesipostin letku kannattaa poistaa pakkasjakson ajaksi

VESIMITTARIT

- Vesimittarit sijaitsevat tekniikkatilassa.
- Huoneiston vesisulku on ennen vesimittari. Kääntämällä vesisulkua 90 astetta voit sulkea veden tulon huoneistoon. Mikäli vesimittareita on kaksi lämpimälle vedelle ja kylmälle vedelle, sulje tarvittaessa molemmat sulut.
- Sulut on suositeltavaa laittaa kiinni, jos huoneistosta ollaan poissa pidempi aika





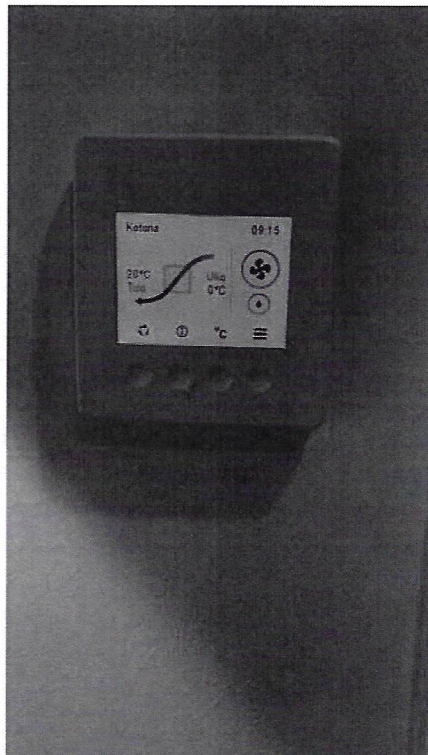
Käsisäätöpiiri pidetään aina auki kosteissa tiloissa.

- Oleskelutilojen termostaateilla rajoitetaan huoneen lämpötilaa, sitä ei siis pysty termostaateilla nostamaan. Jos esim. termostaatissa on asetettuna 21 astetta, se pyrkii pitämään huoneen lämpötilan maksimissaan siinä. Käytännössä kuitenkin esim. kesähelteellä lämpötila nousee tämän yli vaikka lattiassa ei kiertäisi vesi ollenkaan.
- Keväällä lämpötila on usein öisin pakkasella ja lattia lämpenee yön aikana. Päivän aikana aurinko lämmittää huoneistoa ja yön aikana lattiaan varastoitunut lämpö lämmittää huoneistoa myös.
- Lattialämmitys reagoi ulkolämpötilavaihteluihin viiveellä, viive voi olla jopa vuorokausi.
- Märkätiloissa piirit ovat käsisäätöiset, eli niitä ei säädetä termostaateilla vaan vesi kiertää siellä ympäri vuorokauden. Märkätilojen piirit on esisäädetty laskennallisesti.
- Lämmönlähde ajaa ulkolämpötilan perusteella kaikkiin asuntoihin saman lämpöistä vettä. Tästä syystä yhteen erilliseen asuntoon ei voida asettaa korkeampaa lämpötilaa.
- Lattialämmitys reagoi tehtyihin muutoksiin viiveellä, joka johtuu siitä, että putket on asennettu betoniin, jolla on suuri massa. Lämpötilan muutos haluttuun saattaa kestää jopa vuorokauden.

ILMANVAIHTO

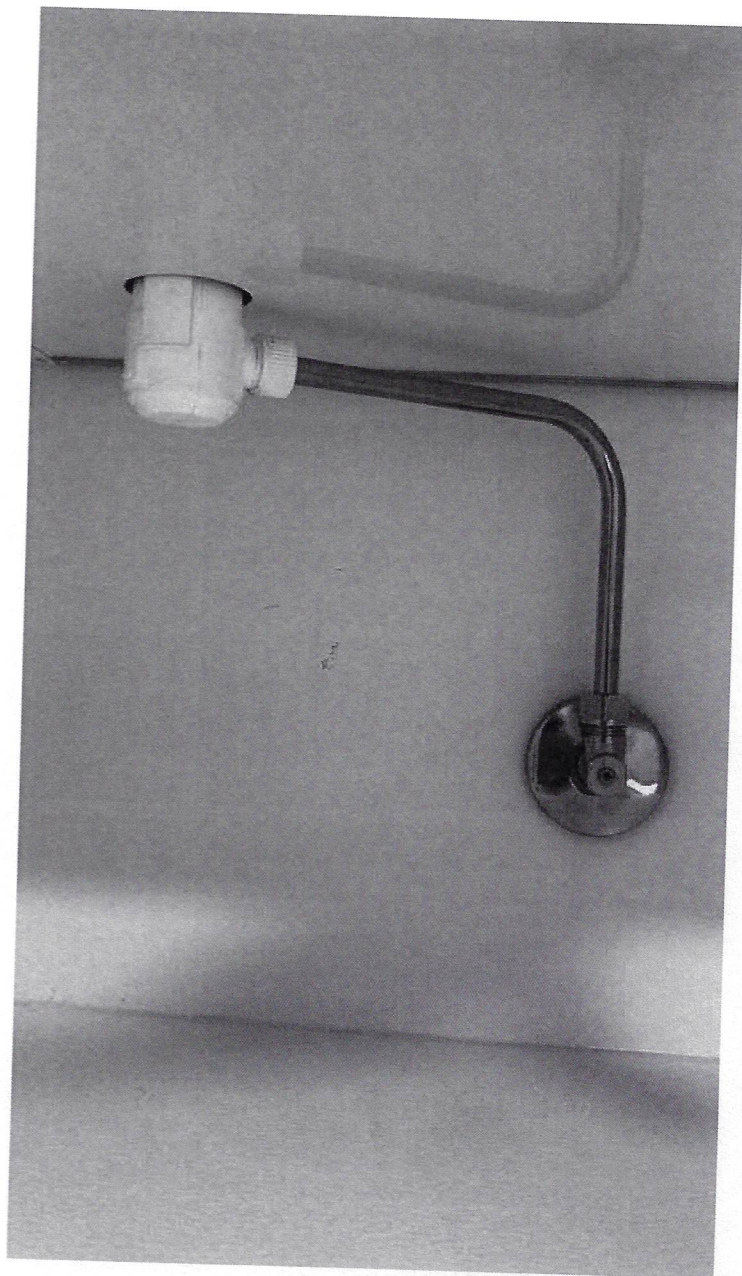
Koneeseen on säädetty kolme käyttötilaa

- poissa
- kotona
- tehostus



- Näistä käytetään yleensä asentoa kotona. Jos henkilömäärä huoneistossa kasvaa tai saunottaessa, voidaan asettaa tehostusasento päälle. Tällöin ilmamäärät kasvavat asunnossa noin 30%. Jos lähdetään pitkäksi aikaa pois kotoa, voidaan asettaa ilmanvaihto asentoon poissa, joka pienentää ilmamääriä noin 30 %. Kun palataan takaisin kotiin, asete ilmanvaihto jälleen kotona.
- suodattimien vaihto
Iv-koneessa on kolme suodatinta, kaksi tulopuolella ja yksi poistopuolella. Suodattimet suositellaan vaihdettavaksi 2 kertaa vuodessa, keväisin ja syksyisin.

IV-koneen kondessiveden hajulukko tulee puhdistaa suodatinvaihdon yhteydessä.



Tutustu huolellisesti IV-koneen käyttöohjeeseen.