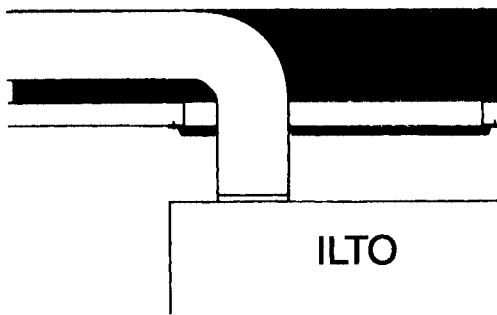
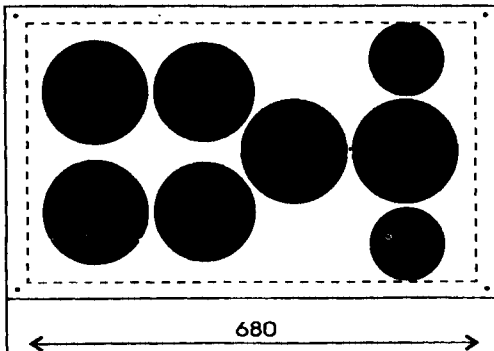


ASENNUSOHJEET

Läpivientilevyn tiivistemattoon leikataan käyttöön tulevien lähtöjen kohdalle halkaisijaltaan n. 10 mm pienempi aukko



Yläpohjan läpivientilevyllä estetään kosteuden pääsy yläpohjan eristeisiin.

1. ILTO asennetaan seinälle asennuslevyn varaan. Asennuslevy ruuvataan seinään ja ILTO nostetaan levyn kulman päälle ja kiinnitetään kahdella kumikiinnittimellä huoltoluukun kautta asennuslevyyn.

2. Kondenssivesi johdetaan sisähalkaisijaltaan vähintään 12 mm paksulla jäykähköllä letkulla tai putkella lattiakaivoon, pesupöydän vesilukkoon tai vastaavaan. ILTO 350 voidaan liittää suoraan viemäriin. Vesilukko, joka on tehty mukana seuraavaan letkuun lenkittämällä, asennetaan pystyasentoon ja täytetään vedellä. ILTO 300:n pohjassa oikeassa reunassa on kondenssivesiyhde, johon letku kiinnitetään. ILTO 350:n ja 400:n pohjan etureunassa on kaksi kondenssivesiyhdettä, joihin letkut kiinnitetään.

3. Ilmahormisto asennetaan ullakolle tai sisätilaan (alaslaskettuun kattoon). Kylmässä tilassa hormisto lämpöeristetään esim. 10 cm vuorivillalla. Lämpimässä tilassa ulkoilmahormi sekä ulos johdettava poistoilmahormi tulee myös kosteuseristää (esim. muovikalvo eristekerroksen päälle). Ulkoilma johdetaan laitteeseen joko räystäään alta tai seinästä. Poistoilma johdetaan ulos ILPO-kattoläpiviennillä, jolloin painehäviö on pieni. Ulkoilmasäleiköstä poistetaan helposti tukkeutuva hyönteisverkko. Ilmahormisto ei saa kuormittaa ILTOa: kannatukset on tehtävä siten, että kanaviston paino tukeutuu muihin rakenteisiin.

4. Laitteen pääkytkimenä toimii pistotulppa (huom: pistotulppa pitää olla helposti irrotettavissa) tai ryhmään lisätty pääkatkaisija.

Asennuslevyn kiinnitys

