

KONDENSSEIVEDEN POISTO

Lämmityksen yhteydessä poistoilman kosteus tiivistyy kondenssivedeksi, jonka tulee päästä esteettömästi pois koneesta. Kosteudenmuodostus saattaa olla runsasta uudisrakennuksissa tai jos ilmanvaihto on liian matalalla tasolla asukkaiden kosteuden tuottoon nähden. Tästä johtuen koneeseen on asennettava putki kondenssiveden poistoon.

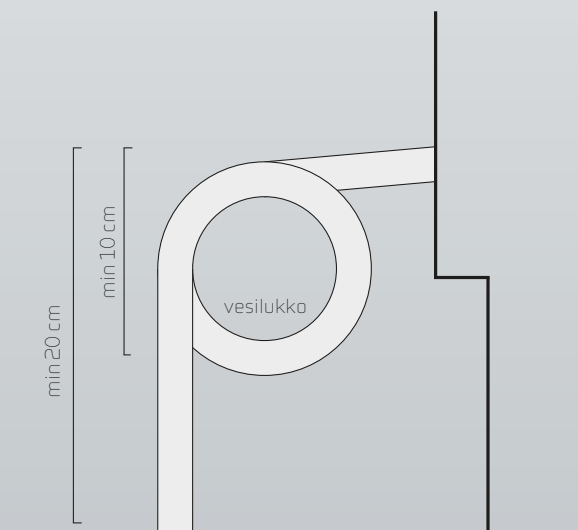
Kondenssiputken tulee johtaa viemäriin lämpimässä tilassa tai siihen on asennettava lämmityskaapeli estämään putken jäätyminen.

Kondenssiveden poistoputki on varustettava vesilukolla, ks. kuva. Mikäli poistoputkea ei ole asennettu ohjeen mukaan, laitetakuu ei ole voimassa. Laitteen kondenssiveden poisto on tehtävä 32 mm putkella ja varmistuttava riittävästä kaadosta, jotta kondenssivesi poistuu laitteesta parhaalla mahdollisella tavalla. Padotuskorkeuden on oltava 10 cm ja vesilukko on oltava 10 cm laitteen alapuolella. Laite on asennettava siten, että pystysuoraa juoksu-
tusta tulee 20 cm vesilukko mukaanlukien.

Tuotteen rakenteisiin ei saa tehdä mitään muutoksia, lisäyksiä tai korjauksia ilman Nilan Suomi Oy:n kirjallista lupaa. Kaikki korjaukset on dokumentoitava kuvin ja kirjallisesti ennen ja jälkeen korjauksen.

Kondenssiveden poiston toimivuus on varmistettava säännöllisten huoltotoimenpiteiden yhteydessä. Erityisen tärkeää on huolehtia, että kondenssivesijohde ei ole pääse tukkeutumaan.

Varmistu, että laite on jännitteetön ennen huoltotoimien aloittamista. Jos et ole varma osaamisestasi tai siitä mitä tulee tehdä ota yhteyttä Nilan Suomi Oy:n huoltoon tai asennusliikkeeseesi.



Vesilukko, korkeus on oltava tarpeeksi suuri (padotuskorkeus).