

## Ilmanvaihdosta käyttäjälle

On tärkeää, että venttiilistä puhaltuva ilma pääsee suuntautumaan kohti kattoa ja sivuseiniä. Siten saadaan paras vedoton sisäänpuhallus. Lisäksi on tärkeää, että patterista nouseva lämmin ilma pääsee esteettä ylöspäin.

1. Ongelmia voi aiheuttaa edessä oleva verhokappi tai verho-lauta, joka pakottaa ilman alas aiheuttaen vetoa.
2. Ongelmia voi myös aiheuttaa kukkalauta, joka on liian tiiviisti patterin päällä eikä lämmin ilma pääse nousemaan ylös.
3. Jos ilma ei lämpene tuloilmaikkunassa, syynä voi olla se ettei suodatin palkki ole työnnetty tiiviisti yläkarmiin.
4. Jos ilmaa ei tule riittävästi venttiilistä, syy voi olla likaiset suodattimet tai liian pieni poistoilmamäärä.
5. Lattialla tuntuu vetoa, koska ilma etenee ovirakojen ali: parempi vaihtoehto olisi Air-In Paso -venttiilit ovien yläpuolella.
6. Lattialla syntyvän vedon voi aiheuttaa venttiilien sulkeminen, jolloin ilma pyrkii tulemaan sisään listojen raoista alhaalta. Asian voi nähdä lämpökameran avulla. Sulkemisen sijaan voisi vähentää poiston määrää tai hankkia poistoimurin yhteyteen taajuus-muuttajakäyttöiset vakio-painesäätimet.

