



Stravent

Kerrostava ilmanvaihto

Luonnonmukaisesti toimiva ilmastointi

Teesi 1

Tuloilma tulee suunnata siten, että se ei koskaan törmää (häiritse) huoneessa eri lämmönlähteistä muodostuviin ylöspäin nouseviin lämpimiin ilmavirtauksiin. Tämän vuoksi korvausilma tulee tuoda alakautta myötävirtaan.

Myös tuloilmaelimet ja aktiivipalkit on tästä syystä suunniteltava ja asennettava siten, että tämä johtava perusajatus toteutuu.

Teesi 2

Tuloilman tulee käyttää hyväksi luonnollista ilmankiertoa, joka syntyy pienemmissä huoneissa lämmönlähteistä.

Näin paranee ilmanvaihdon hyötysuhde ja ilman epäpuhtauksien partikkelitiheys pienenee oleskeluvyöhykkeellä. Jäähdytysteho paranee tarvittaessa jopa 40 % jäähdytyspalkkeissa tai vastaavasti jäähdytystehon tarve pienenee 30 %, jos tavoitellaan vastaavaa lämpötilaa kuin sekoittavalla ilmanvaihdolla saavutetaan.

Tuloilmaelimet ja aktiivipalkit on siis suunniteltava ja asennettava siten, että toinenkin johtava perusajatus toteutuu.

Teesi 3

Tuloilmaa ei saa suunnata koskaan toista tuloilmavirtaa kohti. Näin vältymme veto-ongelmilta ja ilman partikkelitiheys pienenee oleskeluvyöhykkeellä.

Tuloilmaelimet ja aktiivipalkit on siis suunniteltava puhaltamaan vain yhteen suuntaan, jolloin kolmaskin johtava perusajatus toteutuu.

Teesi 4

Tuloilmaelimet ja aktiivipalkit on suunniteltava ja asennettava siten, että niiden ilmavirtaus häiritsee mahdollisimman vähän kerrostumista. Näin ilman partikkelitiheys pienenee oleskelualueella.

Jos tuloilmaelin tai aktiivipalkki joudutaan asentamaan alakattoon, on se sijoitettava mahdollisimman lähelle takaseinää ja ilmavirtaus on suunnattava vain takaseinää kohti!

Teesi 5

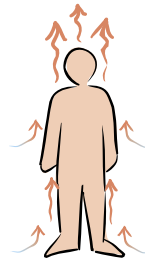
Vaimenna ilman kuljettamat häiritsevät puhaltimien infraäänit päätelaitteiden reaktiomaisella tekniikalla. Tämä korvaa erilliset äänenvaimentimet.

Näin vaimennat infraääniä yli 30 dB, joka on 10-20 dB enemmän kuin perinteisillä päätelaitteilla.

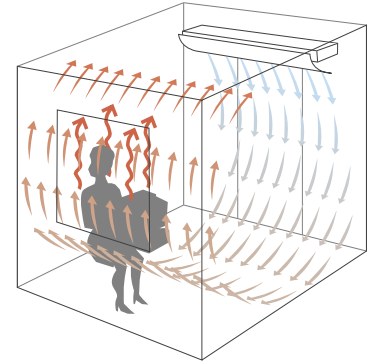
Teesi 6

Muotoile pääte-elimet siten, että ilmavirta häiriintyy mahdollisimman vähän.

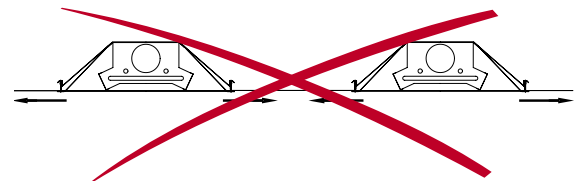
Tuotekehitysprojektimme vahvistaa, että näin voimme pienentää äänitasoa jopa 10 dB päätelaitteessa.



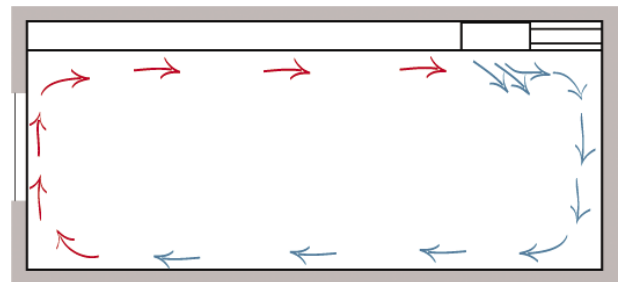
Muista kynttilä!



Yhteistyötä luonnollisen ilman liikkeen kanssa



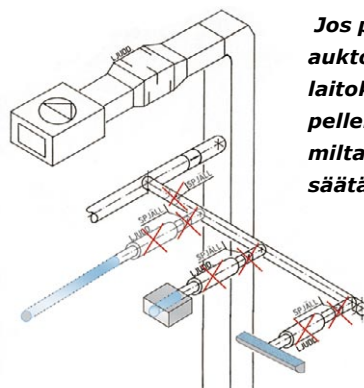
Älä koskaan asenna esim. aktiivipalkkeja puhaltamaan toisiaan kohti.



Kerrostavan ilmanvaihdon tekniikka kääntää ylösalaisin vanhat tavat, mutta se, joka luottaa luonnonlakeihin on voittaja, kuten huoneessa työskentelevä ihminen.



Tuloilmasuuttimet voidaan muotoilla siten, että syntyvä ääni minimoituu ja matalien taajuuksien äänenvaimennus optimoidaan.



Jos päätelaite saa toimia auktoriteettina ilmanvaihtolaitoksessa, välttyään säätö-pelleiltä ja kanavavaimentimilta. Ilmavirrat voidaan esisäätää!

Matalampi äänitaso mahdollistaa taas korkeamman painehäviön käyttämisen pääte-elimissä ja aktiivipalkeissa. Näin päätelaitteet saavat suuremman auktoriteetin ilmanvaihtojärjestelmässä ja samalla asennukset ja säätö helpottuvat.

Teesi 7

Muotoile pääte-elimet siten, että tuloilma muodostaa ilmasuihkun jossa on voimakas lähtöimpulssi, jotta parannat ilmanvaihdon tehoa.

Virtausteknisesti optimoidut suuttimet muodostavat hiljaisen ilmasuihkun. Ilmasuihkun voimakas lähtöimpulssi "vetää" suuren määrän huoneilmaa mukaansa (ejektori-periaate). Tuloilmaelin, jossa käytetään voimakkaan lähtöimpulssin omaavaa ilmasuihkua, kierrättää huoneilmaa tehokkaasti, mikä parantaa ilmanvaihdon tehokkuutta. Toisin sanoen huone huuhdellaan paremmin.

Kun antaa tällaisten ilmasuihkujen levitä vapaasti pitkän katto huoneeseen, aktivoituu huoneilma optimaalisesti huoneilman erityisen suuren sekoittumisen ansiosta. Tuloksena on täysin sekoittava ilmanvaihto. Ilmanvaihdon hyötysuhde kasvaa nyt 30-40 %:sta – joka on tavallista nykyisillä päätelaitteilla – teoriassa aina 50 %:iin, joka on maksimi, johon sekoittavalla ilmanvaihdolla voidaan päästä. Sekoittavassa ilmanvaihdossa on aina muistettava, että huoneilman partikkelit sekoittuvat myös täysin koko huoneilavuudessa.

Kerrostavan ilmanvaihdon tekniikka hyödyntää Impinging- teoriaa

Jos oleskelualueella tavoitellaan vielä tehokkaampaa ilmanvaihtoa ja puhtaampaa sisäilmaa, suunnitellaan päätelaitte siten, että sitä voidaan käyttää seinän vieressä tai se voidaan asentaa seinään. Ilmasuihku suunnataan seinään tai esim. päätelaitteen "kattoon".

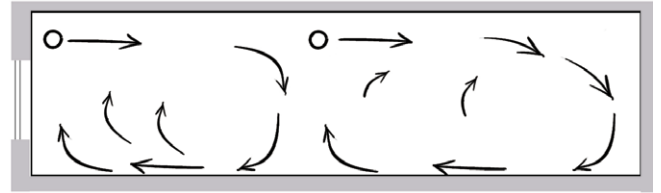
Viime vuosien tutkimusten mukaan voidaan tämä voimakkaan lähtöimpulssin omaava ilmasuihkun liikenopeus hidastaa impinging- periaatteen mukaisesti siten, että huoneessa saavutetaan vedottomuus.

Kerrostavan ilmanvaihdon tekniikan vaikutus huoneilman laatuun

Tuloilma, joka on auktoriteetti koko huoneen ilmassa, pyrkii kerrostamaan huoneen ilman kahteen osaan, riippuen sen sijoituksesta. Alempi kerros muodostuu enemmän puhtaasta ilmasta ja ylempi ilmakerros sisältää enemmän epäpuhtauksia. Toiminta on tavallaan syrjäyttävää.

Jos yläpuolella kuvattu päätelaitte asennetaan lattianrajaan, ilmanvaihdon hyötysuhde usein lähestyy 80 %. Jos se sijoitetaan katonrajaan, lähestyy ilmanvaihdon hyötysuhde 70 %.

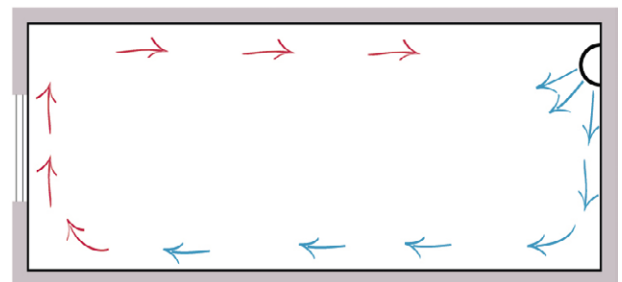
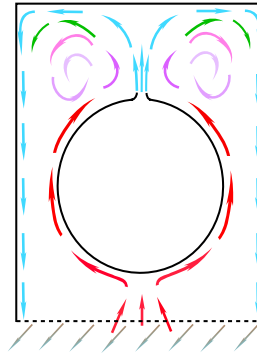
Huoneilman jakautuminen puhtaaseen ja likaantuneeseen vyöhykkeeseen aiheuttaa sen, että partikkelipitoisuus laskee dramaattisesti, lähes puolittuu, siinä huoneilman osassa, jota me hengitämme.



Tuloilmatoiminto ilmasuihkulla antaa aina 50 % ilmanvaihdon hyötysuhteeksi = korkein mahdollinen sekoittavalla ilmanvaihdolla. Suuntaamalla ilmasuihku enemmän tai vähemmän kattoon saavutetaan täysi vedottomuus oleskelualueella.

Kuva osoittaa esimerkin kattoasenteisen päätelaitteen rakenteesta joka hyödyntää uutta tuloilma-periaatetta.

Tuloilma muodostuu suutinputkessa suuren nopeuden omaavaksi ilmasuihkuksi, joka imee suuren määrän huoneilmaa ja tämän jälkeen se törmää päätelaitteen "kattoon". Näin suuttimista ulosvirtaava ja sisään tuleva ilma törmäävät päätelaitteessa. Nyt on helppo suunnitella puhallusaukko siten, että sekoittunut tuloilma tuulettaa huoneen täysin vedottomasti.



Tässä seinään asennetussa päätelaitteessa ilmasuihku käsitellään impinging -periaatteella vedottomaksi päätelaitteen sisällä. Ilmanvaihdon hyötysuhde nousee nyt 30-40 %:sta 70-80 %:iin, koska toiminta muuttuu kerrostavaksi ilmanvaihdoksi. Huoneilma jakautuu tiettyssä määrin kahteen vyöhykkeeseen, likaantunut lämmin ilma on katonrajassa ja puhtaampi viileä ilma on oleskelualueella.

Päätelaitteen auktoriteetti mahdollistaa tehokkaamman huoneilman kerrostumisen kuin perinteinen matalanopeuksinen päätelaite.

Näin suunnitelluissa päätelaitteissa voidaan aina ilmasuihkun suuntausta muuttaa, jos jossakin osassa huonetta ilmenisi vetoa esim. kalustuksesta johtuen, joten täysi vedottomuus on siis helposti saavutettavissa. Näin ei tuloilma häiritse huoneen lämmönlähteistä johtuvaa luonnollista ilmankiertoa.

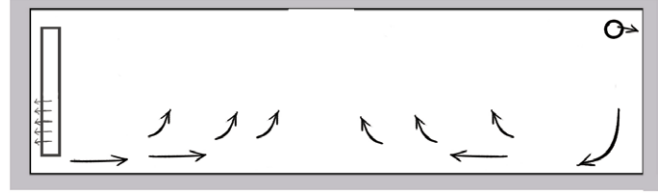
Ilmasuihkun suuren sekoituksen ansiosta yllä kuvatuin tavoin, voi tuloilma olla jopa kymmenen (10) astetta alijäähtynyttä, vaikka toiminto on kerrostavaa.

Samalla perusteella on nyt myös mahdollista lämmittää huone joko sekoittavalla tai kerrostavalla tuloilmalla.

Kerrostavan ilmanvaihdon energiatalous

Korkeampi tuloilman lämpötila mahdollistaa myös vapaajäädytyksen (ulkoilman) käytön, uusimpien tutkimusten mukaan jopa 55 vrk / vuodessa, kuten syrjäyttävässä ilmanvaihdossa. Tämä vähentää huomattavasti koneellisen jäädytyksen tarvetta. Samalla kylmäkoneiston kylmäkerroin paranee, mikä pienentää energiankulutusta samoin kun kerrostuneen poistoilman korkeampi lämpötila parantaa lämmön talteenoton hyötysuhdetta.

CFD-laskelmat osoittavat, että Kerrostavan ilmanvaihdon tekniikka jäädyttää huoneen yli kolme (3) astetta kylmemmäksi kuin sekoittavassa ilmanvaihdossa samalla energialla. Käytettäessä jäädytyspalkkeja voimme todeta, että saavuttaaksemme vastaavan huonelämpötilan oleskelualueella kerrostavan ilmanvaihdon tekniikka pienentää 30 % jäädytysenergiatarvetta verrattuna sekoittavan ilmanvaihdon periaatteella toimiviin jäädytyspalkkeihin.



Tuomalla tuloilma ilmasuihkuna oleskelualueelle saavutetaan paras mahdollinen ilmanvaihdon tehokkuus.

Se tarjoaa parhaan mahdollisen ilman kerrostumisen puhtaaseen ja likaantuneeseen huoneilmaan. Vedottomuus saavutetaan impinging -periaatetta hyödyntäen, yksinkertaisimmillaan ohjaten ilmasuihku seinään päin oikealla etäisyydellä ja kulmassa.

Yhteenveto

Saavutetut tulokset kerrostavan ilmanvaihdon tuotekehitysprojektissa vahvistavat käsitystä siitä, että ilma, jonka me nyt hyväksymme työpaikoillamme, voidaan parantaa hyödyntämällä huoneessa syntyviä virtauksia. Toisin sanoen voimme vähentää ilmavirtoja 25 % nykyisistä, jos tyydymme vain vähän parempaan sisäilmaan.

Tiedämme myös, että päätelaitteet tulee suunnitella fysikaalisen todellisuuden mukaan – liikkuvan ilman ehdoilla. Meidän tulee huomioida luonnon lait, jotta saavutamme odotetut tulokset.

Tämän tuotekehitysprojektin aikana olemme todenneet toteutetuissa laitoksissa, että on mahdollista yksinkertaistaa asennuksia kerrostavan ilmanvaihdon tekniikalla. Kiinteistön omistajilla on siis paljon voitettavaa – vaikka eivät haluaisikaan pienentää ilmavirtauksia 25 %:lla.

