

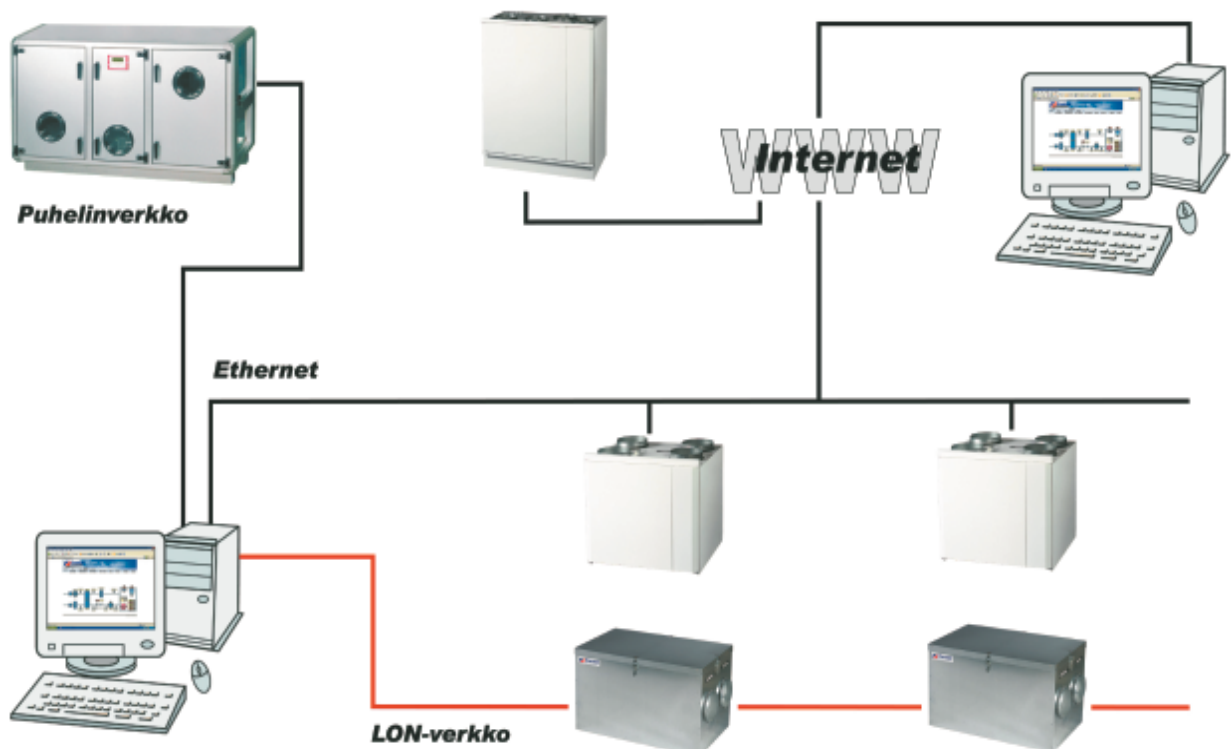
UUTUUS!!!

ENERVENT FreeWay – ilmanvaihtokojeen monipuolinen kaukovalvonta



Uusi Enervent FreeWay on väyläsovitin, joka mahdollistaa ilmanvaihtokojien valvonnan ja ohjaamisen LONin tai Internetin kautta.

Enervent AC-kojeisiin sopiva FreeWay muuttaa AC-automatiikan sisäisen kielen standardisoiduksi sarjaprotokollaksi, mikä mahdollistaa ilmanvaihtokojien liittämisen LON ja Ethernet pohjaisiin valvontajärjestelmiin.





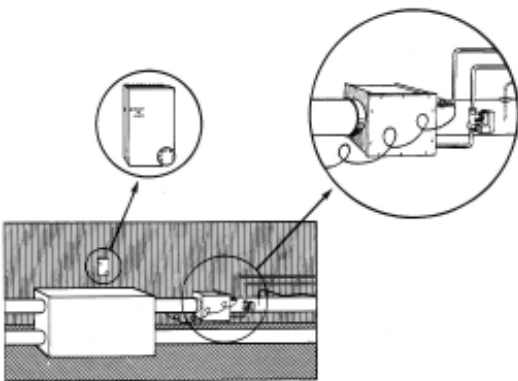
VEAB

CWW ja PGV kanavalämmittimiä vedelle

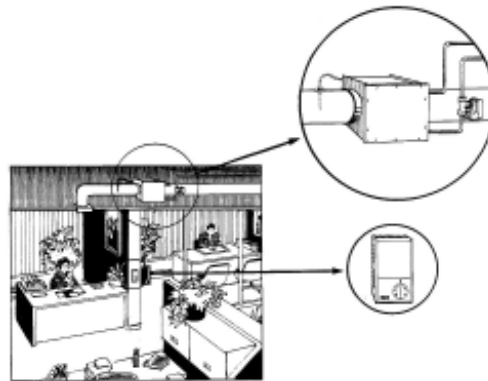
CWW:n ja PGV:n lämmönlähteenä on lämmin vesi. Kanavalämmittimiä käytetään lämmittämään ilmaa ilmastointijärjestelmissä. Lämmittimiä voidaan käyttää myös yksittäisten huoneiden lämmittimenä tai lisälämmönlähteenä.



CWW on pyöreä kanavalämmitin, jota valmistetaan kahdeksassa vakiokoossa Ø100–500 mm. CWW:n kotelo valmistetaan alusinkitystä teräslevystä. Patterissa on alumiinilaipat ja kupariset liitäntäputket. Lämmitin voidaan asentaa joko pysty- tai vaakasuoraan. Kanavaliitäntä on kumitiivisteinen. CWW:ssä on avettava luukku tarkastusta ja puhdistusta varten. Huone- tai tuloilmalämpötilan säätöön on täysi valikoima säätimiä, antureita, toimimoottoreita, venttiilejä ja jäätymissuojan säätö.



Tuloilmalämpötilan säätö



Huoneilmalämpötilan säätö

PGV on suorakaiteenmuotoinen kanavalämmitin, jonka lämmönlähteenä on lämmin vesi. PGV lämmitintä käytetään jälkilämmittimenä esikäsitetylle ilmalle, esim. lämmönvaihtimen tai lämpöpumpun jälkeen, jälkilämmittimenä ilmastointilaitteen jälkeen tai lämmittimenä tuloilmalaitteistolle. Sitä valmistetaan 16 vakiokokoa. PGV:n kotelo on kuumasinkittyä teräslevyä. Patterissa on kupariputket ja alumiinilaipat. PGV-lämmittimissä on nipat ilmaukseen ja vedenpoistoon sekä sisäkierrreltiin jäätymissuojan anturin asennukseen. Myös PGV:hen on täysi valikoima säätimiä, toimimoottoreita ja venttiilejä. Säätimillä säädetään huone- tai tuloilmaa. VEAB tarjoaa myös säätimiä, joissa on sisäinen jäätymissuojaus, hälytys ja seisontatilan lämmönsäätö.

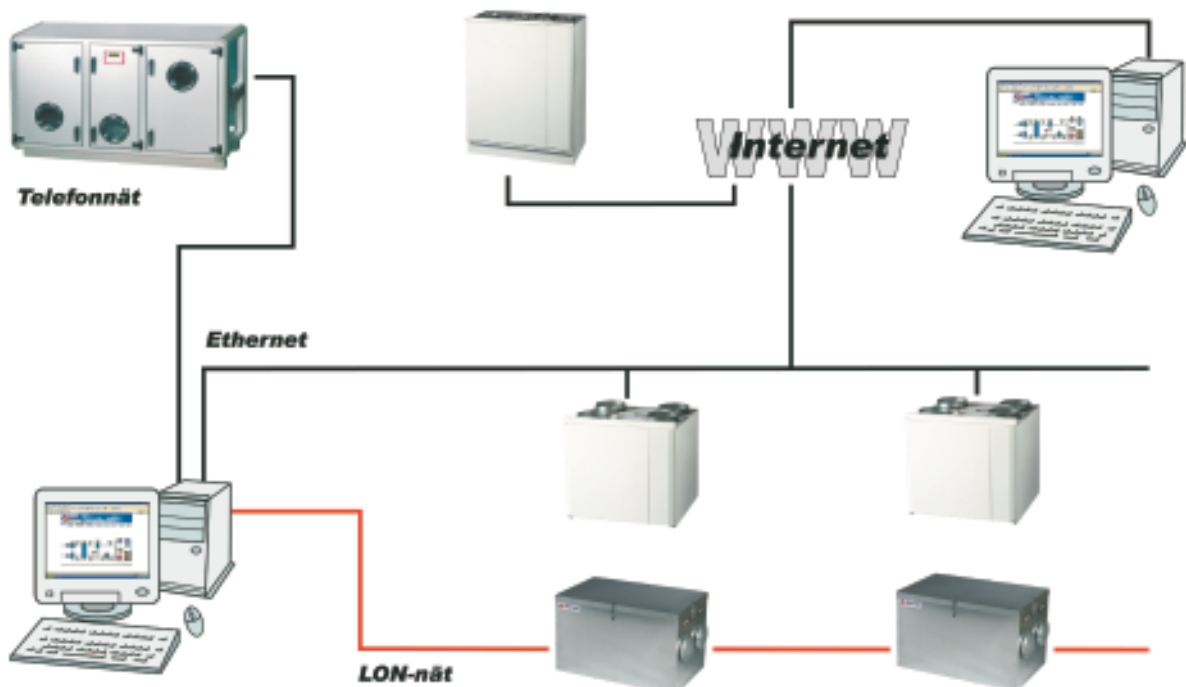
NYHET!!!

ENERVENT FreeWay – en mångsidig fjärrstyrning för ventilationsaggregat



Nya Enervent FreeWay är en gateway som möjliggör övervakning och manövrering av ventilationsaggregat via LON och Internet.

FreeWay är gjort för Enervent AC-aggregaten och gatewayen tolkar AC-automatikens interna språk till ett standardiserat serieprotokoll och möjliggör sålunda anslutning till LON och Ethernet baserade övervakningssystem.



Esittelyssä

TANSKAN MAAHANTUOJA

Covent EMJ on perheyriitys, joka on perustettu vuonna 1975. Alun perin yrityksen toimialana oli lämpöpumppujen markkinointi ja asennus. Toimiala laajeni 1982 ilmanvaihtojärjestelmiin ja vuonna 1985 maakaasukeskuksien markkinointiin ja asennuksiin. Vuonna 1990 yrityksestä tuli puhdas ilmanvaihtoalan asiantuntijaliike, jonka toimiala vielä tänäkin päivänä on IV-projektointi, -myynti ja -markkinointi.

Covent EMJ:n kohderyhmät ovat kaikki rakennuslalla toimivat tahot, kuten arkkitehdit, suunnittelijat, rakennusyritykset, tukkurit ja asennusliikkeet.



Covent EMJ:n toimitusjohtaja ja tulisielu Ejvind Møller Jensen.



Enerventin vientipäällikkö Petter Kronvall vieraili Tanskassa heinäkuussa 2004 ja solmi samalla uusia kontakteja.

Hyvintoimiva yhteistyö vuodesta 2000

Yhteistyö Enervent Oy:n kanssa on toiminut vuodesta 2000, jolloin Covent EMJ valitsi tuotteekseen energiataloudellisen Enervent tuotesarjan. Tuotesarjan valintaan vaikutti vahvasti sähkön hinta, joka Tanskassa oli kolminkertainen Suomen hintatasoon verrattuna.

Tänään Covent EMJ on yksi Enervent Oy:n merkittävimmistä ulkomaisista asiakkaista ja vastaa koko Tanskan alueen maahantuonnista ja markkinoinnista. Covent EMJ:n toimipiste sijaitsee logistisesti ihanteellisella paikalla, luonnonkauniissa Viufin kylässä, valtatie E18:n varrella.

Perustaja ja omistaja, toimitusjohtaja **Ejvind Møller Jensen**, on luontoa arvostava henkilö. Ejvindin sivuelinkeino ja harrastus on karjan kasvatusta. Näin ollen hänen kauniilla, vuonna 1910 perustetulla tilalla, reilu parikymmentä Scottish Highland Cattle -luomulehmää laiduntavat vuoden ympäri ja elävät luonnon ehdoilla.