

ECC-automatiikka

Käyttäjä voi Enervent ECC (Electronic Climate Control) -perus-automatiikan avulla hallita ilmanvaihtolaitteen perustoimintoj. ECC-automatiikan avulla käyttäjä voi:

Säätää ilmanvaihtokojeen puhallintehoja neljässä portaassa.

Säätää lämmön talteenottoa päälle/pois. Talteenotto on mahdollis kytkeä pois, kun ulkolämpötila ylittää asetusarvon (+10°....+20°C). Talteenotto käynnistyy automaattisesti, kun ulkoilman lämpötila laskee al asetusarvon.

ECE-mallit: Lisälämmityksen säätäminen. Tuloilman lämpötilaa voi säätä neljässä portaassa; +17°C, +19°C, +21°C ja +23°C.

Seurata huolto- ja vikatilanteita. Huoltovalo muistuttaa suodatinvaihdos kolmen kuukauden välein ja ilmoittaa mahdollisista vikatilanteista.

EC-kojeiden sisäisessä ohjainkortissa on takkatoiminnon ohjaus. Takk toiminto käytetään erillisestä painonapista (lisävaruste).

EC-malliston kojeissa voidaan tulopuhallin tarvittaessa kytkeä käymään yhden nopeusasennon verran pienemmällä kuin poistopuhallin, jotta saadaan oikea tulo- ja poistoilman suhde. Poistoilmavirta tulisi olla noin 5-10 % suurempi kuin tuloilmavirta.

EC-malliston kojeet voidaan ohjata monipuolisesti ulkoisilla ohjauskoskettimilla esim. valvonta-alakeskuksesta tai muusta taloautomaatiojärjestelmästä.

Käyttöpaneelija voi olla jopa viisi kappaletta samanaikaisesti kytkettynä toisiinsa.



Ohjainpaneeli ECC05



Ohjainpaneeli ECC05E