

Osajärjestelmän toimintaan vaikuttavat seuraavat ohjelmat, joiden yksityiskohtainen toiminta on selostettu ohjelmanuettelossa. **Huom.! X- merkityt ohjelmanuettelossa ohjelmoidaan esittämättä niitä tässä.**

NO	AIKAOHJELMAT
TX	NORMAALI AIKAOHJELMA

NO	TAPAHTUMAOHJELMAT
TX	YLEISET TAPAHTUMAOHJELMAT

NO	RAPORTOINTIOHJELMAT
RX	KÄYNTIAJAT

YLEISTÄ

Kaikki toimintaselostuksessa mainitut aseteltavat arvot ovat käyttäjän muutettavissa sekä valvomografiikalta että alakeskuspääteeltä.

OHJAUKSET

Valvontajärjestelmä ohjaa poistoilmakoneen käyntiä ohjelmanuettelossa esitetyillä ohjelmilla.

Huonelämpötilan noustessa yli asetellun arvon (esim. 23 °C) avautuvat ensin pellit FG01 ja FG30 ja puhallin PF01 käynnistyy osateholle 1/2. Mikäli huonelämpötila edelleen nousee, siirtyy puhallin PF01 täydelle teholle 1/1.


Lämpötilan laskiessa toiminto on päinvastainen.

Mikäli ulkolämpötila on alle aseteltavan arvon esim (-15 °C) poistoilmapuhallin PF01 ei voi käynnistyä täydelle teholle 1/1.

LUKITUKSET

Poistoilmakone voi käydä vain kun kaikki seuraavat ehdot toteutuvat:

- IV-hätäpysäytys ei ole aktiivinen (ohjelmallinen lukitus)
- IV-verkoston häiriö ei ole häiriötilassa (ohjelmallinen lukitus)

		Granlund Pohjanmaa Oy Hovioikeudenpuistikko 19 A 6 65100 Vaasa Puh. 010 759 2800	Rakennuskohteen nimi ja osoite PALOSAAREN KOULU VAASAN KAUPUNKI / PALOSAAREN KOULU VAASA	Piirustuksen sisältö RAKENNUSAUTOMAATIO SÄÄTÖKAAVIO POISTOILMAKONE PK05 LÄMMÖNJAKOHUONE	Piirt. MBx	CAD ..\P_levy\012xx\01291\P002\CAD\RAU\Kaaviot\6352.dwg			
					Suunn. MBx	Suun. ala	Piir. n:o	Muutos	Sivu n:o
					Vast. TJM	RAU	6352		2 / 2
					Pvm. 29.2.2020	Projekti n:o VV201019		Hanketunn.	