

TOIMINTASELOSTUS

ILMASTOINTIJÄRJESTELMÄN TEHTÄVÄ

Koneen tehtävänä on hoitaa tilan ilmanvaihto.

KÄYTTÖ

Säätimen aikaohjelma ohjaa kojeen käyntiä määritellyllä teholla (ilmamäärä).

Ulkoilman lämpötilan ollessa alle raja-arvon (-15°C) käy kone pienemmällä teholla.

Käynnistettäessä kone ensin avataan tulo- ja poistoilmapelit FG1 ja FG2 sekä asetetun viiveen jälkeen käynnistetään poistoilmapuhallin PF1 ja LTO- kuutio (FG3) täydelle LTO- käytölle asetelluksi ajaksi. Asetellun ajan jälkeen käynnistetään tuloilmapuhallin ja säädin alkaa ohjaamaan koneen käyntiä.

Ajastimella KS1 saadaan kone käyntiin aikaohjelman ulkopuolella halutuksi ajaksi (0...6 h).

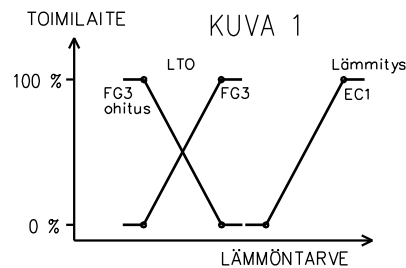
Kone ei voi käydä, mikäli ylläpöiminto tai palovaaratoiminto on lauennut tai IV-hätäseistoiminto on aktiivinen.

Poistoilmapuhaltimen PF1 käynti on lukittu ohjelmallisesti tuloilmapuhaltimen TF1 käyntiin.

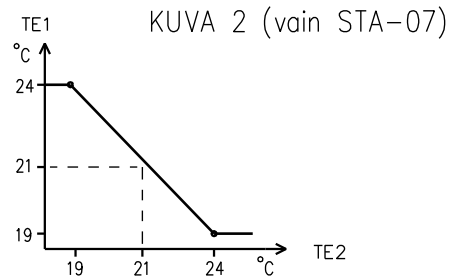
Ulkopuolinen palohälytystieto pysäyttää koneen.

ILMAMÄÄRÄN SÄÄTÖ

Tulo- ja poistoilman ilmamäärä (PE1, PE2) pidetään asetusarvossaan. Säätö ohjaa puhaltimien kierroslukua.



KUVA 1



LÄMPÖTILASÄÄDÖN TOIMINTA, VAIHTOEHDOT

STA-01

Kone käynnissä jäädytyskautena

- Poistoilman lämpötila TE2 pidetään asetusarvossaan. Säätö ohjaa sarjassa LTO:n tehoa FG3 ja sähköpatterin tehoa EC1 kuvan 1 esittämällä tavalla. Tuloilman lämpötila-anturi TE1 toimii rajoittavana anturina.

Kone käynnissä lämmityskautena

- Tuloilman lämpötila TE1 pidetään asetusarvossaan. Säätö ohjaa sarjassa LTO:n tehoa ja sähköpatterin tehoa EC1 kuvan 1 esittämällä tavalla. Tuloilman lämpötila-anturi TE1 toimii rajoittavana anturina.

STA-04

Kone käynnissä

- Poistoilman lämpötila TE2 pidetään asetusarvossaan. Säätö ohjaa sarjassa LTO:n tehoa FG3 ja sähköpatterin tehoa EC1 kuvan 1 esittämällä tavalla. Tuloilman lämpötila-anturi TE1 toimii rajoittavana anturina.

STA-07

Kone käynnissä

- Tuloilman lämpötila TE1 pidetään asetusarvossaan. Asetusarvo riippuu poistoilman lämpötilasta TE2 kuvan 1 mukaisesti. Säätö ohjaa sarjassa LTO:n tehoa FG3 ja sähköpatterin tehoa EC1 kuvan 1 esittämällä tavalla.

Intervent

SUUNN. PIIRI.
PVM.
ALLEKIRJOITUS

ENVISTAR, SÄHKÖPATTERI

SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN N:O MUUTOS

LVI

LEHTI
2

LEHDISTÄ

TILAAJAN N:O

TUNN. LUKUM. MUUTOS

PÄIVÄYS
NIM.

