

TOIMINTASELOSTUS

ILMASTOINTIJÄRJESTELMÄN TEHTÄVÄ

Koneen tehtävänä on hoitaa tilan ilmanvaihto ja viilennys.

KÄYTTÖ

Säätimen aikaohjelma ohjaa kojeen käyntiä määritellyllä teholla (ilmamääräsäätö).

Käynnistettäessä kone avataan ensin tulo- ja poistoilmapielit FG1 ja FG2 sekä asetetun viiveen jälkeen käynnistetään poistoilmapiuhallin PF1 ja LTO-kiekkokierros (SC3) täydelle pyörimisnopeudelle asetelluksi ajaksi. Asetellun ajan jälkeen käynnistetään tuloilmapiuhallin TF1 ja säädin alkaa ohjaamaan koneen käyntiä.

Kone ei voi käydä, mikäli ylälämpösuojatoiminto tai palovaaratoiminto on lauennut tai IV-hätäseisotus on aktiivinen.

Poistoilmapiuhallin PF1 käynti on lukittu ohjelmallisesti tuloilmapiuhallin TF1 käyntiin.

Ulkopuolinen palohälytystieto pysäyttää koneen.

ILMAMÄÄRÄN SÄÄTÖ

Tulo- ja poistoilman kanavapaine (PE3 ja PE4) pidetään asetusarvossaan. Säätö ohjaa puhaltimien TF1 ja PF1 kierroslukua.

LÄMPÖTILASÄÄDÖN TOIMINTA

Kone käynnissä jäähdytyskautena:

- Poistoilman lämpötila TE6 pidetään asetusarvossaan. Säätö ohjaa sarjassa puhaltimien kierrosnopeutta, jäähdytyskojetta (Cooler), LTO:n tehoa SC3 ja sähköpatterin tehoa SC1 kuvan 1 esittämällä tavalla.

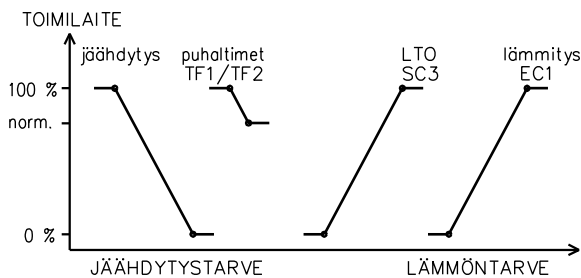
Kone käynnissä lämmityskautena:

- Tuloilman lämpötila TE4 pidetään asetusarvossaan. Säätö ohjaa sarjassa LTO:n tehoa SC3 ja sähköpatterin tehoa SC1 kuvan 1 esittämällä tavalla.

ENERGIAVAHTI

- Lämmöntalteenoton energia, teho ja hyötysuhde näkyvät käsikäyttöpaneelissa
- Puhaltimien käyttämä energia ja teho sekä SFP-luku näkyvät käsikäyttöpaneelissa
- Ilmamäärämittaus on tiheyskorjattu
- Jälkilämmittimen tuoma energia ja teho lasketaan ja näytetään

KUVA 1



SUUNN.	NN	PIIRT.	NN
PVM.	PV.KK.VVVV		
ALLEKIRJOITUS			

RAKENNUSKOHD
KATUOSOITE
KUNTA

ENVISTAR_P_SP_EcoCp_STB06

SÄÄTÖKAAVIO

SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN N:O			MUUTOS
LVI	XXXXX	XX20	
LEHTI	LEHDISTÄ	TILAAJAN N:O	
2	4		

PÄIVÄYS
NIM.

TUNN. LUKUM. MUUTOS

MODBUS-REKISTERIT

Siemens Climatix v3.14 Modbus address

Status

	3x0001/bit6	0 winter, 1 summer
	3x0017	Actual operating mode
	3x0018	Actual fan step
	3x0019	Manual operation (step)
FG1	3x0025	Outside air damper command ON-OFF
FG2	3x0026	Extract air damper command
TF1	3x0029	Supply fan output signal
PF1	3x0031	Exhaust fan output signal
EcoC	3x0033	Cooling output signal
	3x0035	Cooling output signal ON-OFF
SC3/TV3/FG3	3x0036	Heat recovery output signal
P1	3x0041	Heating pump command
EC1	3x0042	Electrical heating output signal 0-100%
EC1	3x0043	Electrical heating output signal ON-OFF
TE1	3x0072	Outside air temperature
TE4	3x0073	Supply air temperature
TE8	3x0074	Heating frost temperature
TE6	3x0076	Exhaust air temperature
TE7	3x0077	Extract air temperature
TE3	3x0078	Heat recovery supply air temp
PE1	3x0095	Supply air flow
PE2	3x0096	Exhaust air flow
TE1	3x0106	Actual supply heating setpoint (when use of cascade control)
TE1	3x0107	Actual supply cooling setpoint (when use of cascade control)
PE1; PE3	3x0112	Actual Supply fan setpoint
PE2; PE4	3x0113	Actual exhaust fan setpoint
LTO	3x0117	Heat recovery efficiency
PE5	3x0148	Supply filter pressure
PE6	3x0149	Exhaust filter pressure
	3x0232	Carel unit status

Alarms

	1x0001	Alarm class danger A (status)
	1x0002	Alarm class critical A (status)
	1x0003	Alarm class low B (status)
	1x0004	Alarm class warning A (status)
TF1	1x0027	Supply fan alarm
PE1, PE3	1x0029	Supply air flow, Supply air pressure
PF1	1x0030	Exhaust fan alarm
PE2, PE4	1x0032	Exhaust air flow, Exhaust air pressure
SC3	1x0040	Heat recovery alarm
	1x0044	Heat recovery efficiency
P1	1x0045	Heating pump alarm
TZ1	1x0048	Electrical heating alarm
TE4	1x0057	Supply air temperature
	1x0074	Supply temperature fire alarm
	1x0075	Exhaust temperature fire alarm
PE5	1x0129	Supply filter alarm
PE6	1x0130	Exhaust filter alarm
	1x0142	Carel Compressor

Setpoints

	4x0005	BMS control/override time switch program (step)
	4x0021	Deadzone (create cooling setpoint, ex. 21°C+2°C=23°C)
	4x0022	Setpoint heating
	4x0032	Supply temp compensation (Exhaust/Supply alternative)
	4x0036	Supply temp cascade (min)
	4x0037	Supply temp cascade (max)
	4x0050	Supply fan setpoint step 1 (low) (% Pa, l/s)
	4x0051	Supply fan setpoint step 2 (normal) (% Pa, l/s)
	4x0052	Supply fan setpoint step 3 (high) (% Pa, l/s)
	4x0054	Exhaust fan setpoint step 1 (low) (% Pa, l/s)
	4x0055	Exhaust fan setpoint step 2 (normal) (% Pa, l/s)
	4x0056	Exhaust fan setpoint step 3 (high) (% Pa, l/s)

Coil Status

	0x0011	Emergency stop input
	0x0015	Fire alarm

Energy Watch

	3x0178	SFP-value
	3x0357	Heat recovery actual rec.power
	3x0359	Heat recovery day (kWh)
	3x0361	Heat recovery month (kWh)
	3x0363	Heat recovery year (MWh)
	3x0365	Heat recovery last year (MWh)
	3x0371	Added heat energy today
	3x0373	Added heat energy today
	3x0375	Added heat energy month
	3x0377	Added heat energy year
	3x0379	Added heat energy last year
	3x0385	Fans actual power
	3x0387	Fans energy added today
	3x0389	Fans energy added month
	3x0391	Fans energy added year
	3x0393	Fans energy added last year

SUUNN. NN		PÄRT. NN		RAKENNUSKOHDE KATUOSOITE KUNTA	ENVISTAR_P_SP_EcoCp_STB06	SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN N:O MUUTOS		
PVM. PV, KK, VVVV		ALLEKIRJOITUS				LVI	XXXXX	XX20
						LEHTI 4	LEHDISTÄ 4	TILAAJAN N:O

PÄIVÄYS

NIM.

TUNN. LUKUM. MUUTOS