

TOIMINTASELOSTUS

KONEEN KÄYNTIÄ OHJATAAN SÄÄTIMEEN ASETELTAVIEN AIKAOHJELMIEN AVULLA.  
KONEEN KÄYNTIAIKANA

KONEEN KÄYNNISTYESSÄ SULKUPELLIT (FG01 JA FG22) AVAUTUVAT. POISTOPUHALLIN (PF01) KÄYNNISTYY ENSIN JA TULOILMAPUHALLIN (TF01) ASETELLUN VIPEEN JÄLKEEN.

LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ

SÄÄDIN OHJAA SARJASSA LTO:N OHITUSPELTIÄ (FG02) JA LÄMMITYSPATTERIN (HCE) SÄÄDINTÄ SITEN, ETTÄ HALUTTU TULOILMAN LÄMPÖTILA (TE22) TOTEUTUU. TULOILMAN MINIMI- JA MAKSIMILÄMPÖTILAN RAJA-ARVOJA VOIDAAN MUUTTAA SÄÄTIMESTÄ. VAIRTOEHTOINEN SÄÄTÖTAPA ON POISTOILMAN LÄMPÖTILAN (TE11) MUKAAN TAI HUONELÄMPÖTILA-ANTURIN (TE9) MUKAAN (LISÄTARVIKE).

ILMAMÄÄRÄN SÄÄTÖ

SÄÄDIN OHJAA TULOILMA- JA POISTOILMAPUHALLTIMIEN TAAJUUSMUUTTAJIA (SC08 JA SC21) SÄÄTIMESTÄ ASETELLUN KANAVAPAINIEN MUKAAN. PAINENTURI ON POISTOILMAKANAVASSA (PDE11), TULOILMAKANAVASSA (PDE22) TAI MOLEMMISSA. KANAVAPAINIE VOIDAAN LUKEA SÄÄTIMEN VALIKOSTA. ILMAMÄÄRÄ VOIDAAN MÄÄRITELÄ MITTAAMALLA KYTKENTÄRASIASSA OLEVISTA PAINEMITTAUSYHTEISTÄ PAINE-ERO JA LUKEMALLA ILMAMÄÄRÄ ASENNUSOHJEEN KÄYRÄSTÖLTÄ.

KONEEN SEISONTA-AIKANA

SULKUPELLIT (FG01 JA FG22) SULKEUTUVAT JA KONEEN PUHALTIMET JA LTO PYSÄHTYVÄT.

LISÄTARVIKKEET

KÄYTETTÄESSÄ KÄYTTÖPANEELIA (KS9) VOIDAAN KONEEN KÄYTTÖTILAA MUUTTAA NORMAALI-ILMAMÄÄRÄLLE AIKAOHJELMAN OLESSA MINIMI-ILMAMÄÄRÄLLÄ. HALUTTU AIKA VOIDAAN ASETTAA SÄÄTIMESTÄ.

LTO:N HUURTUMISENESTOTOIMINNON OHJAAmiseen VOIDAAN KÄYTTÄÄ PAINEMITTAUSTA, JOLLOIN TOIMINTO PERUSTUU PAINE-EROANTURIN (PDE02) MITTAUKSEEN.

HÄLYTYKSET

A-LUOKAN HÄLYTYS PYSÄYTTÄÄ KONEEN  
B-LUOKAN HÄLYTYS ON HUOLTOHÄLYTYS EIKÄ PYSÄYTTÄ KONETTA

- POISTOILMAPUHALTIMEN MOOTTORIN YLIKUMENEMINEN (A)
- TULOILMAPUHALTIMEN MOOTTORIN YLIKUMENEMINEN (A)
- POISTOILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A)
- JÄTEILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A)
- ULKOILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A)
- TULOILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A)
- JÄÄNPOISTO LEVYLÄMMÖNSIIRTIMESTÄ EI PÄÄTTY SÄADETYN AJAN KULUESSA (A)
- EON-VÄYLYSSÄ KOMMUNIKOINTIVIRHE (A)
- LÄMMITYSPATTERIN LÄMPÖSULAKE (TSA90) ON LAUENNUT (B)
- LÄMMITYSPATTERIN LÄMPÖSULAKE (TSA90) ON LAUENNUT (A)
- LIIAN PIENI ILMAMÄÄRÄ SÄHKÖLÄMMITYSPATTERIIN (A)
- LÄMMITYSPATTERIN YHTEYS HCE-MODUULIIN PUUTTUU (A)
- POISTOILMAN SUODATINVAHTI ON LAUENNUT (B)
- TULOILMAN SUODATINVAHTI ON LAUENNUT (B)
- POISTOILMAN PAINIE VIRHEELLINEN (B)
- TULOILMAN PAINIE VIRHEELLINEN (B)

EXHAUSTO Suomi puh. 045-113 2628  
Nummiperkontie 21 fax. 02-432 0013  
21250 MAASKU

Toimintaselostus  
VEX 140-170 HCE  
VAKIOPAINESÄÄTÖ

Piirustus 1.4.3

Sivu 2/2