

<p>TOIMINTASELOSTUS</p> <p>KONEEN KÄYNTIÄ OHJATAAN SÄÄTIMEEN ASETTELTAVIEN AIKAOHJELMIEN AVULLA.</p> <p>KONEEN KÄYNTIAIKANA</p> <p>KONEEN KÄYNNISTYESSÄ SULKUPELLIT (FG01 JA FG22) AVAUTUVAT. POISTOPUHALLIN (PF01) KÄYNNISTYY ENSIN JA TULOILMAPUHALLIN (TF01) ASETELLUN VI�PEEN JÄLKEEN.</p> <p>LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ</p> <p>SÄÄDIN OHJAA SARJASSA LTO:N OHITUSPELITIÄ (FG02) JA LÄMMITYSPATTERIN SÄÄTÖVENTTIILIÄ (MM04) SITEN, ETTÄ HALUTTU TULOILMAN LÄMPÖTILA (TE22) TOTEUTTU. TULOILMAN MINIMI- JA MAKSIMILÄMPÖTILAN RAJA-ARVOJA VOIDAAN MUUTTAA SÄÄTIMESTÄ.</p> <p>ILMAMÄÄRÄN SÄÄTÖ</p> <p>SÄÄDIN OHJAA TULOILMA- JA POISTOILMAPUHALLIMIEN MOOTTOREITA (TF01 JA PF01) SÄÄTIMESTÄ ASETELLUN NOPEUSTASON MUKAAN 10 PORTAASSA. NOPEUSTASOJA VASTAAVAA OHJAUSJÄNNITETTÄ VOIDAAN MUUTTAA SÄÄTIMEN ASETUSARVOISTA. VAKIOILMAMÄÄRÄSÄÄTÖ PITÄÄ ILMAMÄÄRÄN VAKIONA MITTAAMALLA PAINE-EROA PUHALTIMIEN YLI (PDE). ILMAMÄÄRÄ VOIDAAN LUKEA NÄYTTÖPANEELIN VALIKOSTA.</p> <p>KONEEN SEISONTA-AIKANA</p> <p>SULKUPELLIT (FG01 JA FG22) SULKEUTUVAT JA KONEEN PUHALTIMET PYSÄHTYVÄT.</p> <p>KIERTOVESIPUMPPU (PO4) JA LÄMMITYSPATTERINSÄÄTÖVENTTIILI (MM04) YLLÄPITÄVÄT LÄMMITYSAIKANA LÄMMITTIMEN PALUUPUTKEN LÄMPÖTILAA ASETUSARVOSSAAN.</p> <p>VAROTOIMINNOT</p> <p>LÄMMÖNTALTEENOTTOKENNON JÄÄTYMISENSTOIMINTOA OHJATAAN KENNON YLI TAPAHTUVALLA PAINEMITTAUKSELLE POISTOILMAPUOLELLA. LÄMMÖNSIIRTIMEN JÄÄTYMISEN ESTÄMISEKSI KÄYTEITÄÄN ENSIMMÄISESSÄ VAHHESSA PALUUILMAA. SÄÄDIN OHJAA PALUUILMAN PELTIÄ (FG03) JOLLOIN MAKSIMISSAAN 30 % TULOILMAMÄÄRÄSTÄ OHJATAAN TAKAISIN PALUUILMANA. TULOILMAPUHALLIMEN KOKONAISILMAMÄÄRÄ KASVAA VASTAAVASTI. TOISESSA VAHHESSA PIENENNETÄÄN ASTEITTAIN TULOILMAMÄÄRÄÄ 30 % RAJAAN ASTI.</p> <p>LÄMMITYSPATTERIN JÄÄTYMISSUOJAA SÄÄDETDÄÄN PALUUPUTKESSA OLEVAN LÄMPÖTILA-ANTURIN (TE03) AVULLA. KONE PYSÄHTYY, JOS PALUUPUTKEN LÄMPÖTILA SAAVUTTAA ASETELLUN RAJA-ARVON KÄYTÖN AIKANA.</p>		<p>LISÄTARVIKKEET</p> <p>KÄYTEITÄESSÄ AJASTINTA (KS9) VOIDAAN KONEEN KÄYTTÖTILAA MUUTTAA NORMAALI-ILMAVIRRALLE KONEEN OLLLESSA MINIMI-ILMAVIRRALLA. HALUTTU AIKA VOIDAAN ASETTAA SÄÄTIMESTÄ.</p> <p>TARPEENMUKAISEEN SÄÄTÖÖN VOIDAAN KÄYTTÄÄ HUONELÄMPÖTILA-ANTURIA (TE9), HILIDIOKSIDANTURIA (QE9) TAI KOSTEUSANTURIA (ME9) VARUSTETTUNA VASTAAVALLA OHJAUSMODUULILLA.</p> <p>HÄLYTYKSET</p> <p>A-LUOKAN HÄLYTYYS PYSÄYTTÄÄ KONEEN</p> <p>B-LUOKAN HÄLYTYYS ON HUOLTOHÄLYTYYS EIKÄ PYSÄYTÄ KONEETTA</p> <ul style="list-style-type: none"> - POISTOILMAPUHALLIMEN MOOTTORIN YLIKUMENEMINEN (A) - TULOILMAPUHALLIMEN MOOTTORIN YLIKUMENEMINEN (A) - POISTOILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A) - JÄTEILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A) - ULKOILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A) - TULOILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A) - VESILÄMMITYSPATTERIN PALUUP. LÄMPÖTILA-ANTURI VIAL. (A) - VÄYLÄSSÄ KOMMUNIKOINTIVIRHE (A) - LÄMMITYSPATTERIN JÄÄTYMISSUOJA ON LAUENNUT (A) - LÄMMITYSPATTERIN YHTEYS HCW-MODUULIN PUUTTUU (A) - POISTOILMAN SUODATINVAHTI ON LAUENNUT (B) - TULOILMAN SUODATINVAHTI ON LAUENNUT (B) - POISTOILMAN VIRHEELLINEN ILMAMÄÄRÄ (B) - TULOILMAN VIRHEELLINEN ILMAMÄÄRÄ (B) 	<p>Toimintaselostus</p> <p>VEX 340 HCW</p>	<p>Pitustus 3.2.1</p> <p>Sivu 2/2</p>
<p>EXHAUSTO Suomi puh. 045-113 2628</p> <p>Nummierkonite 21 fax. 02-432 0013</p> <p>21250 MASKU</p>				