

<p>TOIMINTASELOSTUS</p> <p>KONEEN KÄYNTIÄ OHJATAAN SÄÄTIMEEN ASETELTAVIEN 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 PYÖRIVÄN LÄMMÖNSIIRTIMEN (LTO) MOOTTORIN TAAJUUSMUUTTAJAA (SC02) JA LÄMMITYSPATTERIN SÄÄTÖVENTTIILIJÄ (MVM04) SITEN, ETTÄ HALUTTU TULOILMAN LÄMPÖTILA (TE22) TOTEUTTUU. TULOILMAN MINIMI- JA MAKSIMILÄMPÖTILAN RAJA-ARVOJA VOIDAAN MUUTTA SÄÄTIMESTÄ. VAHTOEHTOINEN SÄÄTÖTAPA ON POISTOILMAN LÄMPÖTILAN (TE11) TAI HUONELÄMPÖTILA-ANTURIN (TE9) MUKAAN (LISÄTARVIKE).</p> <p>ILMAMÄÄRÄN SÄÄTÖ</p> <p>SÄÄDIN (NÄYTTÖPANEELI) OHJAA TULOILMA- JA POISTOILMAPUHALLTIMIEN TAAJUUSMUUTTAJIA (SC08 JA SC21) SÄÄTIMESTÄ ASETELLUN NOPEUSTASON MUKAAN 10 PORTAASSA. NOPEUSTASOJA VASTAAVAA OHJAUSJÄNNITETTÄ VOIDAAN MUUTTA SÄÄTIMEN ASETUSARVOISTA.</p> <p>VAKIOILMAMÄÄRÄSÄÄTÖ PITÄÄ ILMAMÄÄRÄN VAKIONA MITTAAMALLA PAINE-EROA PUHALTIMIEN YLI (PDE). ILMAMÄÄRÄ VOIDAAN LUKEA NÄYTTÖPANEELIN VALIKOSTA.</p> <p>KONEEN SEISONNTA-AIKANA</p> <p>SULKUPELLIT (FG01 JA FG22) SULKEUTUVAT JA KONEEN PUHALTIMET JA LTO PYSÄHTYVÄT. KIERTOVESIPUMPPU (PO4) JA LÄMMITYSPATTERIN SÄÄTÖVENTTIILI (MVM04) YLLÄPITÄVÄT LÄMMITYSAIKANA LÄMMITTIMEN PALUUPUTKEN LÄMPÖTILAA ASETUSARVOSSAAN.</p> <p>VAROTOIMINNOT</p> <p>LÄMMITYSPATTERIN JÄÄTYMISSUOJAA SÄÄDETTÄÄN PALUUPUTKESSA OLEVAN LÄMPÖTILA-ANTURIN (TE04) AVULLA. KONE PYSÄHTYY, JOS LÄMPÖTILA ALITTA ASETELLUN RAJA-ARVON KÄYTTÖN AIKANA.</p> <p>LISÄTARVIKKEET</p> <p>KÄYTETTÄESSÄ AJASTINTA (KS9) VOIDAAN KONEEN KÄYTTÖTILAA MUUTTA NORMAALI-ILMAMÄÄRÄLLE AIKAOHJELMAN OLLESSA MINIMI-ILMAMÄÄRÄLLÄ. HALUTTU AIKA VOIDAA ASETTAA AJASTIMESTA.</p>		<p>HÄLYTYKSET</p> <p>A-LUOKAN HÄLYTYKS PYSÄYTTÄÄ KONEEN B-LUOKAN HÄLYTYKS ON HUOLTOHÄLYTYKS EIKÄ PYSÄYTTÄ KONETTA</p> <ul style="list-style-type: none"> - POISTOILMAPUHALLTIMEN MOOTTORIN YLIKUMENEMINEN (A) - TULOILMAPUHALLTIMEN MOOTTORIN YLIKUMENEMINEN (A) - POISTOILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A) - JÄTEILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A) - ULKOILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A) - TULOILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A) - VESILÄMMITYSPATTERIN PALUUPUTKEN LÄMPÖTILA-ANTURI VIAL. (A) - SISÄINEN ROOTTORINOHJAUSVIRHE (A) - ROOTTORIN MOOTTORIVIKA (A) - ROOTTORIN KATKENNUK KÄYTTÖHIHNA (A) - KOMMUNIKOINTIVIRHE ROOTTORINOHJAUKSESSA (A) - EON-VÄYLÄSSÄ KOMMUNIKOINTIVIRHE (A) - LÄMMITYSPATTERIN JÄÄTYMISSUOJAA 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>VEEX 240 - 280 HCW</p>	<p>Piirustus 2.5.2B</p> <p>Sivu 2/2</p>
<p>EXHAUSTO Suomi puh. 045-113 2628</p> <p>Nummiperkontie 21 fax. 02-432 0013</p> <p>21250 MAASKU</p>				