

<p>EXHAUSTO Suomi puh. 045-113 2628          Nummiperkontie 21 fax. 02-432 0013          21250 MASKU</p>			<p>Toimintaselostus          VEX 340 HCE</p>	<p>Piirustus 3.5.1          Sivu 2/2</p>
<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 LTO:N OHITUSPELITIÄ (FG02) JA SÄHKÖLÄMMITTIMEN (HCE) SÄÄDINTÄ SITEN, ETTÄ HALUTTU TULOILMAN LÄMPÖTILA (TE22) TOTEUTUU. TULOILMAN MINIMI- JA MAKSIMILÄMPÖTILAN RAJA-ARVOJA VOIDAAN MUUTTAA SÄÄTIMESTÄ.</p> <p>ILMAMÄÄRÄN SÄÄTÖ</p> <p>SÄÄDIN OHJAA TULOILMA- JA POISTOILMAPUHALLTIMIEN 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 JÄLKIKÄYNTIAJAN JÄLKEEN.</p> <p>VAROTOIMINNOT</p> <p>LÄMMÖNTALTEENOTTOKENNON JÄÄTYMISENESTOTOIMINTOA OHJATAAN KENNON YLI TAPAHTUVALLA PAINEMITTAUKSELLA POISTOILMAPUOLELLA. LÄMMÖNSIIRTIMEN JÄÄTYMISEN ESTÄMISEKSI KÄYTTÄÄN ENSIJÄÄMÄISESSÄ VAHHESSA PALJUULIMAA. SÄÄDIN OHJAA PALJUULIMAN PELTIÄ (FG03) JO LLOIN MAKSIMISSAAN 30 % TULOILMAMÄÄRÄSTÄ OHJATAAN TAKAISIN PALJUULIMANA. TULOILMAPUHALLTIMEN KOKONAISILMAMÄÄRÄ KASVAA VASTAAVASTI. TOISESSA VAHHESSA PIENENNETÄÄN ASTEITTAIN TULOILMAMÄÄRÄÄ 30 % RAJAAN ASTI.</p> <p>SÄHKÖPATTERIN YLIKUUMENEMISSUOJAN (TSA90) LAUETTUA LÄMMITTIMEN SÄHKÖNSYÖTÖ KATKEAA JA TAPAHTUU HÄLYTYS. PALAUTUS KÄSIN.</p>				
<p>LISÄTARVIKKEET</p> <p>KÄYTETTÄESSÄ 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), HIILIOKSIDIAANTURIA (QE9) TAI KOSTEUSANTURIA (ME9) VARUSTETTUNA VASTAAVALLA OHJAUSMODUULILLA.</p> <p>HÄLYTYKSET</p> <p>A-LUOKAN HÄLYTYS PYSÄYTTÄÄ KONEEN</p> <p>B-LUOKAN HÄLYTYS ON HUOLTOHÄLYTYS EIKÄ PYSÄYTÄ KONEETTA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- POISTOILMAPUHALLTIMEN MOOTTORIN YLIKUUMENEMINEN (A)</li> <li>- TULOILMAPUHALLTIMEN MOOTTORIN YLIKUUMENEMINEN (A)</li> <li>- POISTOILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A)</li> <li>- JÄTEILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A)</li> <li>- ULKOILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A)</li> <li>- TULOILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A)</li> <li>- VÄYLÄSSÄ KOMMUNIKOINTIVIRHE (A)</li> <li>- LÄMMITYSPATTERIN LÄMPÖSULAKE (TSA70) ON LAUENNUT (B)</li> <li>- LÄMMITYSPATTERIN LÄMPÖSULAKE (TSA90) ON LAUENNUT (A)</li> <li>- LÄMMITYSPATTERIN YHTEYS HCE-MODUULIIN PUUTTUU (A)</li> <li>- POISTOILMAN SUODATINVAHTI ON LAUENNUT (B)</li> <li>- TULOILMAN SUODATINVAHTI ON LAUENNUT (B)</li> <li>- POISTOILMAN VIRHEELLINEN ILMAMÄÄRÄ (B)</li> <li>- TULOILMAN VIRHEELLINEN ILMAMÄÄRÄ (B)</li> </ul>				