





Wartungsplan E-Serie (Mehrkammer)

S. 1/2

Wartungsintervalle			
1. Inspektion (nach Inbetriebnahme)	2 – 6 Wochen oder 5.000 km nach Inbetriebnahme des Gerätes	Wartung B	Alle 4.000 h oder 24 Monate
Wartung A	Alle 1.000 h oder 12 Monate	Wartung C	Alle 8.000 h oder 48 Monate

JOB	1. Inspektion	Wartung A	Wartung B	Wartung C
Elektrik				
Gerät auf Fehlermeldung überprüfen	0	0	0	0
Parameter am HMI überprüfen		0	0	0
Thermostatschaltsequenzen aller Verdampfer überprüfen		0	0	0
Abtaueinleitung und -beendigung überprüfen, Abschaltung der Verdampferlüfter während des Abtaubetriebs prüfen"		0	0	0
Sicherheitseinrichtungen überprüfen (LPCO, HPCO)			0	0
Anzeigewert des Rückluftsensors überprüfen	0	0	0	0
Sämtliche Kabel auf Scheuerstellen prüfen		0	0	0
Kabelsteckverbindungen auf feste Verbindung prüfen			0	0
Steckverbindungen am Controller überprüfen, ggf. reinigen und leicht mit Superlube fetten		0	0	0
Batteriekabel, Sicherungshalter überprüfen		0	0	0
Kondensator- und Verdampferlüfter überprüfen		0	0	0
Betrieb und Funktion sämtlichen Zubehörs überprüfen (Telematik, Temperaturschreiber etc.)		0	0	0
Mechanik				
Sichtprüfung des Gerätes auf lose, defekte oder beschädigte Teile		0	0	0
Abtauleitungen reinigen			0	0
Verdampfer reinigen			0	0
Kondensator reinigen			0	0
Alle Befestigungsschrauben, Halterungen, Leitungen etc. prüfen			0	0

Revision: 01 Dok.-Nr.: 4maack4







Wartungsplan E-Serie (Mehrkammer)

\$ 2/3

JOB	1. Inspektion	Wartung A	Wartung B	Wartung C
Kältesystem				
Kältemittelschläuche, Rohre, Fittungs und Bauteile auf Lecks und Scheuerstellen überprüfen	0	0	0	0
Verlegung und Befestigung der Kältemittelschläuche überprüfen	0	0	0	0
Kältemittelfüllmenge überprüfen		0	0	0
Einstellung der Saugdruckregler prüfen			0	0
Einstellung des Anstaudruckreglers (DPR-Regler) überprüfen			0	0
Trockner austauschen			0	0
Kühlbetrieb jeder Zone im Fahr- und Elektrobetrieb überprüfen		0	0	0
Abtaubetrieb jeder Zone im Fahr- und Elektrobetrieb überprüfen		0	0	0
Heizbetrieb jeder Zone im Fahr- und Elektrobetrieb durchführen		0	0	0
Umkehrbetrieb überprüfen		0	0	0
Gültigkeit der F-Gas-Zertifizierung gemäß örtlichen Bestimmungen überprüfen		0	0	0
Sichtprüfung des Kompressors und der dazugehörigen Komponenten			0	0
Befestigung aller Schrauben, Komponenten überprüfen			0	0
Diverses				
Zonenzuordnung überprüfen (z.B. Zone 1 = links, Zone 2 = rechts etc.)		0	0	0
Auf ungewöhnliche Vibrationen während des Betriebes achten	0	0	0	0
Hold-Over Funktion prüfen (wenn vorhanden)		0	0	0
Funktion und Befestigung des HMI überprüfen		0	0	0
Alte Wartungsaufkleber entfernen		0	0	0
Neuen Wartungsaufkleber anbringen		0	0	0
Wartungsheft ausfüllen	0	0	0	0
Wartungintervall zurückstellen		0	0	0
Arbeitsspuren beseitigen	0	0	0	0
Setpoints auf ursprüngliche Werte zurückstellen	0	0	0	0

Revision: **01** Dok.-Nr.: **4maack4**