## VKS-H

### **Technische Information**

#### 4-TÜREN-EINBAUKÜHLSCHRANK IK 458-2-4 T

H8-420-03-06

bearbeitet von: D. Rutz

Tel. (0209) 401-733

Fax: (0209) 401-743

Datum: 20.07.1998

#### **ERSATZVERDAMPFER-BAUSATZ ET-Nr. 430330**

#### **Bausatz-Bestandteile:**

- 1. Ersatzverdampfer mit gelöteter Saugleitung und Kapillare
- 2. Abschnitte von Isolierhülle für Saugleitung
- 3. Saugleitung-Gummistopfen Kühlzelle
- 4. 4 Druck-Clips zur Befestigung des Ersatzverdampfers
- 5. 4 Gummiabstandstücke Verdampferplatte/Kühlzellenrückwand
- 6. Isolierhülle für Thermostatfühler-Kapillare
- 7. Gelochter Stopfen für Thermostatfühler-Kapillare
- 8. Stopfen zum Ausfüllen des vorherigen Fühler-Befestigungslochs
- 9. Kunststoffplättchen zur Befestigung des Thermostatfühlers + 2 Schrauben
- 10. Bohranweisung

#### Montage-Anweisung für Ersatzverdampfer:

- 1. Gerät ausbauen.
- 2. An der Geräterückseite Kältemittel ablassen und entsorgen, dann
- 3. Saugleitung und Kapillare trennen und anschließend
- 4. Kondensator von den 3 Befestigungspunkten rechts losschrauben.
- 5. **An der Gerätevorderseite** ein durchgehendes Loch (Ø 26 mm) bohren (siehe Zeichnung) (zu benutzendes Werkzeug z. B. HSS Bimetall-Lochsäge mit Kombizahnung D=25 mm).
- 6. 4 Löcher (Ø 7 mm/10 mm max. Tiefe) zur Befestigung des Reparaturverdampfers bohren (siehe Zeichnung).
- 7. Saugleitung durch das größere Loch (5) schieben, an der Geräterückseite entlang biegen und mit Isolierhülle versehen.
- 8. Gummistopfen (3) an die Saugleitung montieren und damit das Loch in der Kühlzellenrückwand abdichten.
- 9. Thermostatfühler abschrauben und Kapillare ausdehnen.
- 10. Gelochten Stopfen auf die Thermostatfühler-Kapillare schieben und die Kapillare mit der vorgesehenen Isolierhülle versehen.
- 11. Thermostatfühler mit dem Kunststoffplättchen und den dafür vorgesehenen Schrauben an der Verdampfer-Rückseite befestigen (siehe Zeichnung).
- 12. Ersatzverdampfer mit den Gummiabstandstücken und den 4 Druck-Clips befestigen.
- 13. Zum Ausfüllen des vorherigen Fühler-Befestigungslochs Druckstopfen anbringen.
- 14. An der Geräterückseite Saugleitung und Kapillare anschließen.
- 15. Den Kältekreislauf mit 70g R134a füllen.





# **Technische Information** VKS-H H8-420-03-06 4-TÜREN-EINBAUKÜHLSCHRANK IK 458-2-4 T Tel. (0209) 401-733 bearbeitet von: D. Rutz Fax: (0209) 401-743 Datum: 20.07.1998 ₽. 44 977 630 687 321 44 1880