

Inhaltsverzeichnis

80	Heizung	Seite
	Heizungseinheit für Fahrzeuge mit 1,3 l- und 1,6 l-Motor	80-1
	- Montageübersicht Heizungseinheit	80-1
	- Heizungseinheit aus- und einbauen	80-2
	Frischluchtgebläsekasten	80-6
	- Montageübersicht Frischluftgebläsekasten	80-6
	- Frischluftgebläsemotor (V2) aus- und einbauen	80-8
	- Vorwiderstand mit Überhitzungssicherung für Frischluftgebläsemotor (N24) aus- und einbauen	80-9
	- Absperrklappe aus- und einbauen	80-10
	Luftverteilergehäuse	80-12
	- Montageübersicht Luftverteilergehäuse	80-12
	- Luftverteilergehäuse zerlegen und zusammenbauen	80-15
	- Wärmetauscher aus- und einbauen	80-18
	Heizungsbetätigung	80-22
	- Montageübersicht Heizungsbetätigung	80-22
	- Seilzüge aus- und einbauen	80-24
	- Schalter für Frischluftgebläsemotor (E9) aus- und einbauen	80-26
	- Glühlampen für Heizungsbetätigung (L16) ersetzen	80-27
	Luftführungen	80-29
	- Montageübersicht Luftführungen	80-29
	- Luftführung Fußraum aus- und einbauen	80-31
	Heizungseinheit für Fahrzeuge mit 1,9 l-Dieselmotor	80-33
	- Montageübersicht Heizungseinheit	80-33
	- Heizungseinheit aus- und einbauen	80-34
	Frischluchtgebläsekasten	80-37
	- Montageübersicht Frischluftgebläsekasten	80-37
	- Frischluftgebläsemotor aus- und einbauen	80-39
	Luftverteilergehäuse	80-40
	- Montageübersicht Luftverteilergehäuse	80-40
	- Luftverteilergehäuse zerlegen und zusammenbauen	80-43
	- Wärmetauscher aus- und einbauen	80-46
	Heizungsbetätigung	80-48
	- Montageübersicht Heizungsbetätigung	80-48
	- Seilzüge aus- und einbauen	80-50
	- Schalter für Frischluftgebläsemotor aus- und einbauen	80-51
	- Glühlampen für Heizungsbetätigung ersetzen	80-51
	- Luftführungen	80-51
87	Klimaanlage	Seite
	Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an Fahrzeugen mit Klimaanlage und beim Umgang mit Kältemittel R 134a	87-1
	Beschreibung der Klimaanlage, Prüf- und Instandhaltungsarbeiten	87-4
	- Wirkungsweise der Klimaanlage	87-4
	- Aufbau des Kältemittelkreislaufes	87-5
	- Anschlüsse für Schnellkupplungsadapter am Kältemittelkreislauf	87-9
	- Teile zur Absicherung des Kältemittelkreislauf	87-10
	- Geber und Schalter für Kältemittelkreislauf	87-11
	- Eigenschaften des Kältemittels R 134a	87-13
	- Eigenschaften des Kältemittelöles	87-16
	- Wichtige Hinweise zu Arbeiten am Kältemittelkreislauf	87-17
	- Undichtigkeiten am Kältemittelkreislauf mit Lecksuchgerät suchen	87-19
	- Service-Stationen zum Entleeren, Evakuieren, Befüllen und zur Druckmessung des Kältemittelkreislaufes	87-20

- Kältemittelkreislauf mit Druckluft und Stickstoff reinigen	87-22
- Füllmengen	87-24
Klimaanlage und Heizung instand setzen - Motorraum	87-25
- Kondensator mit Flüssigkeitsbehälter aus- und einbauen	87-35
- Kältemittelleitungen aus- und einbauen	87-40
- Heizungseinheit mit Verdampfer aus- und einbauen	87-44
- Heizungseinheit mit Verdampfer zerlegen und zusammenbauen	87-50
- Magnetkupplung (N25) zerlegen und zusammenbauen	87-65
Klimaanlage und Heizung instand setzen - Fahrgastraum	87-72
Anschlußplan für Unterdruckschläuche	87-76