

Fahrzeug-Zusatzheizungen **Anbieter-Adressen**

Für Lieferung und Einbau bieten sich im allgemeinen Autowerkstätten und Spezialbetriebe (z.B. Bosch-Dienste sowie Vertragsbetriebe der Fa. Weileder GmbH -Tel. 0130/860747) an.
Falls bei der Beschaffung Probleme auftreten, hier eine Übersicht der Anbieter:

Standheizungen

Eberspächer GmbH
Eberspächerstr. 24
73730 Esslingen
Tel.: 0180/5 26 26 26
www.eberspaecher.de

Webasto Thermosysteme GmbH
Postfach 80
82132 Stockdorf
Tel.: 0180/5 93 22 78
www.webasto.de

Kühlwasser-Vorwärmung über externe 230 V-Stromversorgung

Im Motorblock wird ein Heizelement („Tauchsieder“) für den Anschluß an eine 230 V-Steckdose eingesetzt.

Waeco International GmbH
Postfach 11 44
48269 Emsdetten
Tel. 02572/879-192
Fax 02572/879-344
(„DEFA“-System)
EV@waeco.de
www.waeco.de

Seehase GmbH & Co. KG
Postfach 100 705
41007 Mönchengladbach
Tel. 02161/49288-0
Fax 02161/49288-49
(„Calix“-System)
Info@seehase.de
www.seehase.de

Pausenwärmer

Eine zusätzlich ins Kühlsystem eingebaute elektrische Umwälzpumpe läßt bei abgestelltem Motor das heiße Kühlwasser weiter zirkulieren. Fällt die Kühlwassertemperatur unter 30 Grad ab, schalten sich "Pausenwärmer" sowie das serienmäßige Heizungsgebläse des Fahrzeugs automatisch aus (*Seehase*).

Wärmespeicher (frühere Bezeichnung "Latent-Wärmespeicher")

Funktionsprinzip: Das Motor-Kühlwasser durchströmt eine Art "Thermoskanne" mit ca. 2-3 Liter Fassungsvermögen, die im Motorraum installiert wird. Beim nächsten Fahrzeugstart kann die dort gespeicherte Rest-Wärmemenge für ein schnelleres Erreichen der Motor-Betriebstemperatur und rascheres Ansprechen der Fahrzeugheizung genutzt werden. Entsprechend den Platzverhältnissen im Motorraum nur für wenige Fahrzeugmodelle, und dort auch nur für bestimmte Motorvarianten geeignet (grundsätzlich keine Dieselmotoren).

Die Preise liegen um die DM 1100,- bis 1300,- zzgl. Einbau (Fzg. abhängig, ca. 4 Stunden).

RFT Ritter Fahrzeug-Technik (Tel.: 067 71/28 46, www.waermespeicher.com).