

# ! Wichtiger Hinweis zum Betrieb des OWLHeizers !

Verehrter Kunde, bitte achten Sie darauf, dass das Gerät in einem Aufwärmintervall von mindestens 10-15 Min. arbeitet und die Heizspirale **nicht selbstständig vorher abschaltet**. **Beaufsichtigen Sie** bitte die ersten **zwei Aufwärmphasen** um dieses zu überprüfen. Wenn das Intervall nicht entsprechend gewährleistet werden kann, besteht z.B. ein zu geringer Durchfluss in Ihrem Kühlsystem. Dieses kann Ursachen wie ein geschlossenes Rückschlagventil oder geschlossenes Magnetventil im Kühlkreislauf haben, sowie und / oder eine direkte Anbindung an die Wasserpumpe, sodass diese nicht durchströmt werden kann. Wenn das Gerät in einem selbständigen Intervall von unter 10 Min. betrieben wird, ist dieses ein unsachgemäßer Betrieb. Es kann keine Garantie für die Funktion und die Langlebigkeit des Gerätes übernommen werden, da dieses permanent überhitzt. Die von uns angegebenen Eigenschaften zum Gerät können nicht erfüllt werden, wenn die Grundanforderungen zum Betrieb des OWLHeizers im Kühlsystem nicht gegeben sind.

**Das Gerät muss senkrecht verbaut werden.**


**Schlauchanschlüsse oben, Stromanschluss unten.**

**Die Max. Betriebszeit sollte auf 2,5h begrenzt sein!**

Bei Versionen mit Dauerumlauf kann das Schalten des Thermostaten, in Form eines „Klicken“ am Gerät gehört werden, oder mithilfe eines **Messgerätes (Strommessgerät/Energiekostenmessgerät)** gemessen werden.

Ihr Autoteile-OWL Team



 Die Kühlwasserschläuche am Motorvorwärmer ankommend und abgehend dürfen nicht mit luftammelnden Biegungen versehen sein. Der abgehende Schlauch darf nicht nach unten verlaufen!

**Für die Montage der Steckbuchse finden sie eine weitere  
Anleitung unter folgender Internetadresse:**

<http://montage.owlheizer.de/Steckbuchse.pdf>