

AUTO-WARMLUFTGEBLÄSE BEDIENUNGSANLEITUNG



Modell: MJ509B

Farbe: Schwarz

Eingang: 12 V, 12,5 A / 24 V, 9 A

Material: ABS

Stromversorgung: Autobatterie

REGELMÄSSIGES MODELL

- Dieses Modell bietet sowohl Natur- als auch Warmluftfunktionen.
- Schalterpositionen: FAN für natürliche Luft, OFF zum Ausschalten, HEAT für warme Luft.

VERBESSERTES MODELL

- Ausgestattet mit einem negativen Sauerstoffionengenerator, der beim Start hochstarke negative Ionen erzeugt.
- Kann Rauch und Staub beseitigen, eigenartige Gerüche entfernen, die Kühlung unterstützen und die Luft im Auto reinigen.

BETRIEB

- Stecken Sie die Auto-Heizung in den Zigarettenanzünder des Autos (12V).
- Die Heizung kann eingeschaltet werden, wenn Strom anliegt, und der LÜFTER kann die Luft im Auto zirkulieren lassen.
- Durch den Wechsel in den HEAT-Modus wird das PTC-Element schnell erhitzt und warme Luft erzeugt.
- Die Temperatur am Luftauslass erreicht etwa 80–90 Grad Celsius und erwärmt den Innenraum schnell.
- Bei stark beschlagenem Fensterglas richten Sie den Blasebalg auf die beschlagenen Stellen, um den Beschlag zu entfernen. (Der zweite Gang des aufgerüsteten Modells verfügt über eine Luftreinigungsfunktion).

VERWENDUNG

- Das Produkt kann in den Getränkehalter des Autos gestellt werden, um die Luft zu erwärmen oder zu reinigen. Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass nicht blockiert wird.
- Es kann auch vor der Saugnapfhalterung befestigt werden und ist für den vielseitigen Einsatz in verschiedenen Winkeln verstellbar.

WARNHINWEISE

1. Elektrische Sicherheit:

- Stellen Sie sicher, dass das elektrische System des Fahrzeugs den Strombedarf des Gebläses decken kann.
- Überschreiten Sie nicht die empfohlene Betriebszeit, um ein Entladen der Fahrzeugbatterie zu verhindern.

2. Überhitzung und Brandgefahr:

- Decken Sie die Gebläseeinheit während des Betriebs nicht ab oder behindern Sie sie.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Gebläses in der Nähe von brennbaren Materialien oder Oberflächen.
- Wenn das Gebläse übermäßig heiß wird, schalten Sie es sofort aus und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es weiter verwenden.

3. Batterieentladung:

- Eine längere Verwendung des Gebläses kann die Batterie des Autos entladen. Vermeiden Sie eine längere Nutzung, wenn der Motor nicht läuft.

4. Richtige Installation:

- Stellen Sie sicher, dass das Gebläse sicher installiert ist und die Sicht

des Fahrers nicht behindert oder die Fahrsteuerung beeinträchtigt.

- Installieren Sie das Gebläse nicht an einem Ort, an dem es die Auslösung des Airbags oder andere Sicherheitsfunktionen des Fahrzeugs beeinträchtigen könnte.

5. Wartung und Pflege:

- Überprüfen Sie das Gebläse und sein Netzkabel regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Halten Sie das Netzkabel von beweglichen Teilen oder heißen Oberflächen fern, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
- Reinigen Sie die Lufteinlass- und -auslassöffnungen regelmäßig, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

6. Warnschilder:

- Stellen Sie sicher, dass die Warnschilder am Gebläse deutlich sichtbar und lesbar sind.
- Befolgen Sie alle Warnungen und Anweisungen im Handbuch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

7. Notfallsituationen:

- Im Notfall oder bei einer Fehlfunktion fahren Sie sicher an die Seite und schalten Sie das Gebläse aus.
- Halten Sie für den Fall eines Brandes oder anderer Notfälle einen Feuerlöscher und eine Notfallausrüstung im Fahrzeug bereit.

8. Kinder und Haustiere:

- Bewahren Sie das Gebläse und sein Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um versehentliche Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.

9. Fahrzeugkompatibilität:

- Stellen Sie sicher, dass das Gebläse mit dem elektrischen System und der Spannung Ihres Fahrzeugs kompatibel ist.
- Konsultieren Sie die Bedienungsanleitung des Fahrzeugs oder wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker, wenn Sie sich über die Kompatibilität nicht sicher sind.

10. Entsorgung:

- Entsorgen Sie das Gebläse gemäß den örtlichen Vorschriften und Umweltrichtlinien.