

JOIRIDE

BENUTZERHANDBUCH

TURBOCUP

MODELL-NR.: MJ509B



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN:

Allgemeine Informationen zum Produkt:

Typ: Auto-Heizung

Material: ABS

Stromversorgung: Autobatterie

Eingang: 12V, 12.5A / 24V, 9A

Leistung: 150W

Funktion: Heizung, Entnebelung, Luftreinigung

Luftgebläse-Einheit: 14,5 × 6,5cm

Ansaugbügel: 16 × 6,6cm

Kabellänge: 1,5 m

Nettogewicht: 370g



Inhalt der Verpackung:

1x Ansaugbügel (2 Teile)

1x Gebläseeinheit

1x Benutzerhandbuch

1x Lange Schraube

1x Schraubenmutter und Kappe



Produkteile:



WARNUNGEN UND SICHERHEITSHINWEISE

1. Verändern Sie das Gerät in keiner Weise (weder innerlich noch äußerlich).
2. Dieses Gerät darf nicht von Kindern oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen verwendet werden, die nicht über die erforderliche Erfahrung oder das erforderliche Wissen zur Bedienung des Geräts verfügen, es sei denn, sie haben entsprechende Anweisungen erhalten oder werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht.
3. Das Heizgerät wird über die Lichtmaschine des Fahrzeugs mit Energie versorgt, verfügt über einen legierten Heizdraht für geringen Stromverbrauch und lange Lebensdauer und ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet.
4. Bei diesem Heizgerät handelt es sich um ein Hochleistungs-Bordnetzgerät mit einem relativ hohen Arbeitsstrom (ca. 12,5 A). Vermeiden Sie einen Dauerbetrieb über einen längeren Zeitraum (die empfohlene Höchstdauer für einen Dauerbetrieb beträgt 40-60 Minuten). Verwenden Sie es nicht bei abgestelltem Motor, um ein Entladen der Batterie zu vermeiden.
5. Wenn sich die Heizung nach einigen Minuten Betrieb abrupt ausschaltet, liegt das am Stromschutz der Steckdose im Auto und nicht am Produkt. Sie kann normal funktionieren, wenn der Schutzstrom 15 A erreicht; andernfalls funktioniert sie nicht bei einem Strom unter 12 A.
6. Wenn am Luftauslass Wärme, aber kein Luftstrom (kein Gebläsegeräusch) oder ein Geruch nach verbranntem Kunststoff auftritt, unterbrechen Sie sofort die Stromzufuhr und verwenden Sie die Heizung nicht mehr.
7. Das Heizgerät ist ein elektrisches Gerät mit hoher Leistung. Vergewissern Sie sich, dass der Stecker während des Gebrauchs fest eingesteckt ist, um eine gute Stromverbindung zu gewährleisten. Vermeiden Sie es, die Metallteile der Zigarettenanzünderbuchse zu berühren, wenn Sie den Stecker nach längerem Gebrauch herausziehen.
8. Wenn Sie das Gerät in den Getränkehalter stellen, achten Sie darauf, den Lufteinlass nicht mit Fremdkörpern zu verstopfen, um eine Überhitzung und Beschädigung des Geräts zu vermeiden.
9. Verlegen Sie das Netzkabel nicht in ungünstigen Positionen, um Quetschungen, Einklemmungen oder Kurzschlüsse zu vermeiden.
10. Richten Sie das Heizgerät nicht über einen längeren Zeitraum und aus nächster Nähe auf Textilien, Kunststoffe oder Haut.
11. Stecken Sie keine Materialien in den Lufteinlass oder -auslass, unabhängig davon, ob das Gerät in Gebrauch ist oder nicht. Bewahren Sie dieses Produkt an einem trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
12. Bitte beachten Sie, dass die Heizfunktion keine extrem hohen Temperaturen erzeugt und nur für eine örtlich begrenzte Erwärmung geeignet ist.
13. Vergewissern Sie sich, dass die Zigarettenanzünderbuchse Ihres Autos mindestens 12V/12,5A/150W hat, um Schäden an Ihrem Fahrzeug zu vermeiden.

14. Das Heizgerät ist nicht dazu gedacht, die Klimaanlage zu ersetzen, um das gesamte Fahrzeug zu erwärmen; es dient dazu, die Scheiben des Fahrzeugs schnell zu enteisen.
15. Reinigen Sie das Gerät nicht, während es an eine Stromquelle angeschlossen ist. Verwenden Sie keine scheuernden Flüssigkeiten zur Reinigung dieses Geräts. Tauchen Sie das Gerät nicht in Flüssigkeiten ein.



Dieses Etikett bedeutet, dass das Produkt in der gesamten EU nicht als sonstiger Haushaltsabfall entsorgt werden kann. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, nutzen Sie das Rückgabe- und Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Einzelhändler kann das Produkt für ein umweltgerechtes Recycling annehmen.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt mit den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien übereinstimmt.

BENUTZERHINWEISE

Diese 12-Volt-Autoheizung ist aus ABS und hitzebeständigem Polymer gefertigt, mit automatischer Heizung, Überhitzungsschutz und niedrigem Energieverbrauch. Sie ist einfach zu installieren und eignet sich für den Einsatz im Auto, beim Camping und auf Reisen im Winter, um Ihre Windschutzscheibe schnell zu enteisen oder zu entfeuchten.

Montage der Halterung:

Bevor Sie die TURBOCUP-Heizeinheit montieren können, müssen Sie die Ansaughalterung montieren. Befolgen Sie diese Schritte für eine korrekte Montage:

Schritt 1: Stecken Sie die Kopfstifte der Halterung in die Aussparungen der Halterungsarme an der Oberseite.

Schritt 2: Richten Sie die Öffnungen aus und führen Sie die lange Schraube durch die Ausrichtung ein, um eine Verbindung herzustellen.

Schritt 3: Stecken Sie die Schraubenmutter in den Spalt oben an der Schraubekappe.

Schritt 4: Stecken Sie die Schraubkappe auf das Gewinde der langen Schraube und stellen Sie eine feste Verbindung her.



Nach der Installation können Sie den Kopf der Halterung um 180 Grad kippen. Wenn die Verbindung zu fest ist, schrauben Sie die Schraubkappe leicht auf, um sie zu lösen.



Fahren Sie fort, indem Sie die Saughalterung an einer gewünschten Oberfläche im Innenraum des Fahrzeugs befestigen. Um einen Saugnapf an einer Oberfläche zu befestigen, vergewissern Sie sich zunächst, dass sowohl die Oberfläche als auch der Saugnapf sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen sind. Befeuchten Sie den Rand des Saugnapfes leicht mit Wasser, um eine bessere Abdichtung zu erreichen. Drücken Sie den Saugnapf fest gegen die Oberfläche und achten Sie darauf, dass sich darunter keine Luftspalte befinden. Üben Sie gleichmäßigen Druck aus und betätigen Sie dann den Mechanismus des Saugnapfes (drücken Sie den Hebel nach unten), um eine Vakuumdichtung zu erzeugen, die den Saugnapf an seinem Platz hält.



Befestigen Sie die TURBOCUP-Heizeinheit am Kopf der Halterung, indem Sie sie einfach zwischen die Arme der Halterung schieben oder sie von oben durchdrücken. Achten Sie darauf, dass Sie keine übermäßige Kraft anwenden. Sie können die Heizeinheit zwischen den Armen vor- und zurückschieben, um den Schwerpunkt einzustellen.

Sobald die Halterung an einer Oberfläche befestigt ist, können Sie sie um 360 Grad drehen, den Arm nach vorne und hinten neigen und den Kopf der Halterung um 180 Grad zur Seite schwenken. Das Design der Saugnapfhalterung ermöglicht eine maximale Einstellbarkeit der Positionierung und gewährleistet eine klare Sicht für ein sichereres Fahren.



Produktfunktionen:

Nachdem Sie das TURBOCUP sicher an der Oberfläche befestigt haben, stecken Sie den 12-V-Adapter am Ende des Ladekabels in den Adapteranschluss (oder in die Zigarettenanzünderbuchse). Der TURBOCUP kann eingeschaltet werden, wenn er an den Adapteranschluss angeschlossen ist. Der Netzschalter befindet sich auf der Rückseite des Heizgeräts neben dem Lufteinlass.

Das normale Modell verfügt sowohl über eine natürliche als auch über eine Warmluftfunktion. Das aufgerüstete Modell ist mit einem Generator für negative Sauerstoffionen ausgestattet, der beim Einschalten hochwirksame negative Ionen erzeugt, die dabei helfen, Rauch und Staub zu beseitigen, seltsame Gerüche zu entfernen, den Innenraum zu kühlen und die Luft im Auto zu reinigen.

Das Hauptgerät ist mit einem hochtemperaturbeständigen, vielseitigen elektrischen Luftkühler ausgestattet, der mit einem einfachen Umlegen des Schalters die Funktionen Entfrostern, Luftreinigung, natürlicher Wind und Warmluft bietet.



Wenn Sie den Schalter auf "Lüfter" oder "Heizen" stellen, beginnt der eingebaute Lüfter, die Luft im Auto umzuwälzen. Wenn Sie den Schalter auf HEIZEN stellen, erwärmt die PTC-Einheit der 12V-150W-Autoheizung die Luft schnell, ohne auf das Aufwärmen des Motors zu warten. Der Luftauslass kann Temperaturen von etwa 80-90°C erreichen. Richten Sie den Luftauslass auf den Bereich der Windschutzscheibe, in dem sich Frost oder Nebel angesammelt haben, um diesen schnell zu entfernen. Wenn der TURBOCUP auf FAN geschaltet ist, bläst er kühle Luft aus und reinigt so die Atmosphäre im Innenraum.

Alternative Platzierung:

Das Produkt kann in den Getränkehalter des Autos gestellt werden, um die Luft zu erwärmen oder zu reinigen. Achten Sie darauf, dass der Lufteinlass nicht blockiert und das Ladekabel nicht eingeklemmt oder gequetscht wird.

