



TRAGBARER MINI KÜHLSCHRANK



Dieses Handbuch enthält wichtige Informationen zu Sicherheit, Betrieb, Wartung und Lagerung dieses Produkts. Lesen und verstehen Sie alle Vorsichtsmaßnahmen, Warnungen, Anweisungen und Produktetiketten, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Andernfalls kann es zu Verletzungen oder Sachschäden kommen. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

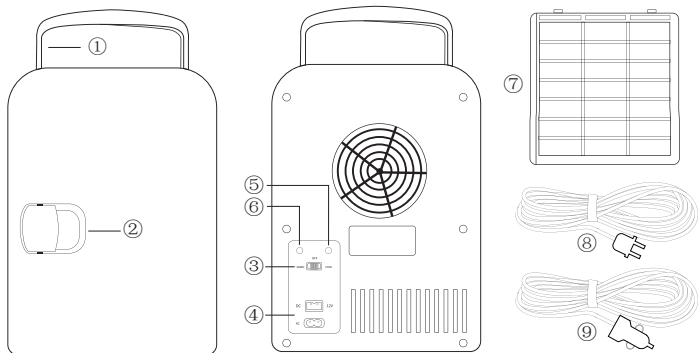
Vielen Dank, dass Sie sich für den tragbaren Mini Kühlschranks von AstroAI entschieden haben. Dies ist ein tragbarer Mini Kühlschrank, der sowohl mit einer 12-Volt Auto Steckdose als auch mit einer Standardsteckdose verwendet werden kann. Mit einer integrierten Kühl- und Wärmefunktion können Sie alles auf der perfekten Temperatur halten.

Sie können uns gerne über support@astroai.com Ihre Fragen stellen.

SICHERHEITSINFORMATION

- Das Gerät kann über eine zweipolige Steckdose an eine 220V-Versorgung angeschlossen werden. (Länder mit unterschiedlichen Spannungen müssen Produkte mit entsprechenden Spannungen auswählen.)
- Bei Verwendung des 12-V Kfz Adapters sollte der Kompaktkühlschrank nicht längere Zeit angeschlossen bleiben, wenn der Motor nicht läuft.
- NICHT direkt an eine 24-V Steckdose eines Schwerlastfahrzeugs anschließen
- Trennen Sie das Gerät bei Gewitter oder wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen, um Schäden am Gerät zu vermeiden
- Öffnen oder entfernen Sie NICHT die Abdeckungen. Andernfalls können Sie gefährlichen Spannungen oder anderen Gefahren ausgesetzt werden.
- Vermeiden Sie die Überlastung von Steckdosen, Verlängerungskabeln oder anderen Geräten mit elektrischer Last, um das Risiko eines Brandes oder eines Stromschlags zu vermeiden
- Verwenden Sie nur geeignete Stromquellen - Schließen Sie das Produkt an eine geeignete Stromquelle an, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben oder auf dem Produkt angegeben.
- Die Versorgungsspannung muss mit der in den technischen Daten und auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Spannung übereinstimmen.
- Um das Gerät vollständig vom Stromnetz zu trennen, schalten Sie die Steckdose aus und ziehen Sie den Netzstecker vollständig aus der Steckdose.
- Das Netzkabel nicht knicken, dehnen oder ziehen, um Stromschläge zu vermeiden. Nach der Installation muss die Steckdose leicht zugänglich sein.
- Vermeiden Sie Orte, an denen Staub oder andere Luftverunreinigungen in den Lüfter gelangen können.
- Lassen Sie mindestens 5 cm Abstand von der Rückseite und den Seiten des Geräts, um eine ordnungsgemäße Luftzirkulation und Wärmeabfuhr zu gewährleisten.
- Lassen Sie den Kühlschrank niemals in schlecht belüfteten Bereichen laufen, Zum Beispiel der Kofferraum eines Autos.
- Dieses Gerät kühlt bis zu 75° F unter Raumtemperatur. In einem kalten Raum kann dies den Inhalt einfrieren. Die niedrigstmögliche Temperatur beträgt 32° F ohne Inhalt.
- Verwenden Sie Ihren kompakten Kühlschrank NICHT zur Aufbewahrung von Gegenständen, die bei einer konstanten Temperatur aufbewahrt werden müssen.
- Warten Sie 30 Minuten, bis der Kompaktkühlschrank wieder Zimmertemperatur erreicht hat, bevor Sie versuchen, vom Heiz- in den Kühlmodus oder umgekehrt umzuschalten.
- Setzen Sie sich nicht auf den Kühlschrank.

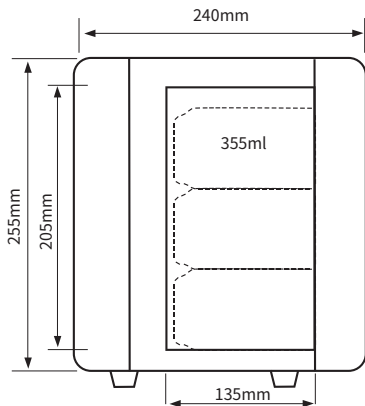
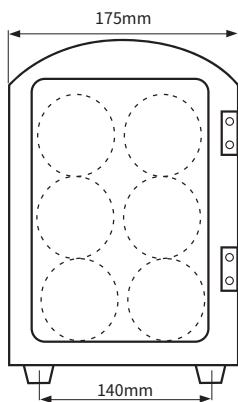
DIAGRAMM



- ① Tragegriff
- ② Türschnalle
- ③ Warm / Cool / Off Schalter
- ④ DC / AC / Schalter
- ⑤ Grüne Anzeige Lampe

- ⑥ Rote Anzeige Lampe
- ⑦ Abnehmbares Regal
- ⑧ AC Kabel und Stecker
- ⑨ DC Kabel und Stecker

GRÖSSEN BESCHREIBUNG



SPEZIFIKATIONEN

Kapazität	4L	
Eingangsspannung	DC12V	cool mode:40W
		warm mode:32W
	AC110V (USA/CA/JP)	cool mode:48W
		warm mode:40W
AC220V (DE/UK/FR)	cool mode:48W	
	warm mode:40W	
Betriebstemperatur	32 ° F (0 ° C) Chill	
	150°F (66°C) Hitze	
Zertifizierungen	CE,FCC,ETL,RoHS	

BEDIENUNGSANLEITUNGEN

Anschluss an 12V Zigarettenanzünder

1

Stellen Sie den MODE Schalter auf OFF, bevor Sie die 12 V Steckdose anschließen.



2

Stecken Sie das Netzkabel in den POWER DC Eingang an der Rückseite des Kühlschranks.



3

Befestigen Sie den Kühlschrank und stecken Sie das Netzkabel in die 12 V Steckdose



4

Stellen Sie den MODE Schalter entweder auf WARM oder COOL



WARNUNG: Das Betreiben des tragbaren Kühlschranks bei ausgeschaltetem Fahrzeug kann die Fahrzeugbatterie entladen.

ANSCHLUSS AN EINEN WANDANSCHLUSS

1

Stellen Sie den MODE Schalter auf OFF, bevor Sie die 12 V Steckdose anschließen.



2

Stecken Sie das Netzkabel in den POWER AC-Eingang an der Rückseite des Kühlschranks.



3

Befestigen Sie den Kühlschrank und stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose



4

Stellen Sie denMODE-Schalter entweder auf WARM oder Cool



Abkühlen Tipps

- Füllen Sie den Kühlschrank mit bereits gekühlten Getränken, um die schnellste Abkühlung zu erzielen.
- Die niedrigste mögliche Temperatur hängt von der Umgebung ab. Je kühler die Umgebungstemperatur ist, desto kälter kann der kompakte Kühlschrank werden.

HINWEIS: Die Umgebungstemperatur bezieht sich auf die Temperatur der Umgebungsluft. Wenn das Gerät beispielsweise zum Kühlen verwendet wird, kühlt dieses Gerät bis zu 75 ° F unter Raumtemperatur ab. Der Inhalt bleibt dann zwischen 35° und 40° F kühl.

Aufwärmen Tipps

- Der Kühlschrank ist zum Warmhalten von Gegenständen ausgelegt. Es ist nicht zum Aufheizen kalter Gegenstände vorgesehen.
- Heiße Gegenstände bleiben nach dem Ausschalten des tragbaren Kühlschranks einige Stunden lang warm, vorausgesetzt, die Tür ist ordnungsgemäß geschlossen.

Pflege und Wartung

- Stellen Sie sicher, dass Sie den Stecker vollständig aus der Steckdose ziehen, bevor Sie regelmäßige Wartungsarbeiten durchführen.
- Reinigen Sie den Lüfter monatlich mit einem Staubsauger und / oder einer Bürste. Reinigen Sie das Gehäuse mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel.
- Stellen Sie sicher, dass das Innere vollständig trocken ist, bevor Sie es bei Nichtgebrauch aufbewahren.

Funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none">● Überprüfen Sie die Anzeige Lampe (Modelle mit kühlen und warmen Anzeigen); Wenn die Anzeige nicht oder manchmal leuchtet, überprüfen Sie den Status der Stromverbindung● Schalten Sie das Auto zuerst ein (für den Gebrauch im Auto)● Stellen Sie sicher, dass die Betriebsspannung mit der örtlichen Spannung übereinstimmt (für den Heimgebrauch); nur für 12 V Zigarettenanzünder (für den Autogebrauch)● Überprüfen Sie den Stecker auf guten Kontakt. Beseitigen Sie bei Bedarf den Schmutz auf dem Stecker
Kühlt nicht	<ul style="list-style-type: none">● Stellen Sie sicher, dass der Schalter auf "cool" steht● Überprüfen Sie, ob der Lüfter einwandfrei funktioniert (falls nicht, wenden Sie sich an AstroAI, um Hilfe zu erhalten).● Die niedrigste mögliche Temperatur hängt von der Umgebung ab, liegt jedoch nicht unter 32°F. Je kühler die Umgebungstemperatur ist, desto kälter kann der kompakte Kühlschrank werden
Konden Wasser	<ul style="list-style-type: none">● Lassen Sie die Tür nicht offen und öffnen / schließen Sie sie nicht häufig● Kühlen Sie heiße Gegenstände nicht direkt ab
Schlechte Kühlung	<ul style="list-style-type: none">● Platziert über 2 Zoll von der Wand für eine gute Wärmeableitung● Vermeiden Sie die Verwendung bei hohen Raumtemperaturen● Vermeiden Sie es, heiße Gegenstände direkt abzukühlen

3 Jahre Garantie Eingeschränkte Garantie von AstroAI 

Jeder tragbare Mini-Kühlschrank von AstroAI ist frei von Material- und Verarbeitungsfehlern. Diese Garantie deckt keine Schäden ab, die durch Nachlässigkeit, unsachgemäßen Gebrauch, Verunreinigung, Veränderung, Unfall oder anormale Betriebs- oder Handhabungsbedingungen entstanden sind. Diese Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer und ist nicht übertragbar.

AstroAI möchte seinen Kunden stets hervorragende Produkte sowie einen hervorragenden Kundenservice bieten. Um mehr über uns zu erfahren, besuchen Sie bitte astroai.com.