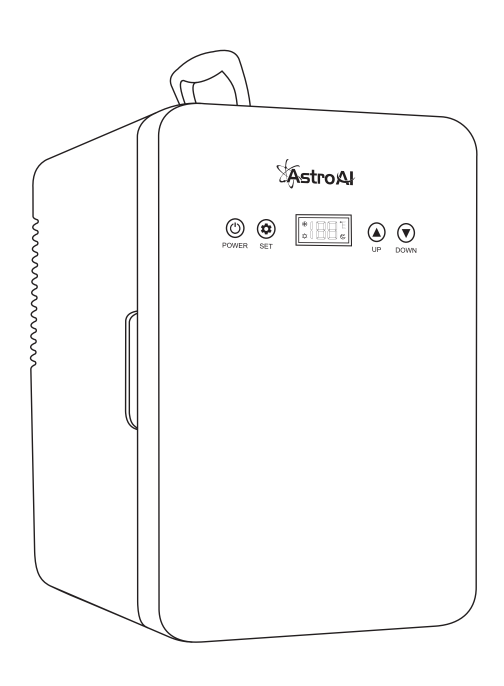


10L Temperaturgeregelter Mini kühlschrank



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

Vielen Dank für den Kauf des AstroAl 10L Tragbar Temperaturgeregelter Minikühlschrank. Dies ist ein tragbarer Kühlschrank, der sowohl mit einer 12-Volt-Steckdose als auch mit einer Standard-Steckdose verwendet werden kann. Mit der enthaltenen Kühl- und Wärmefunktion können Sie alles auf der perfekten Temperatur halten.

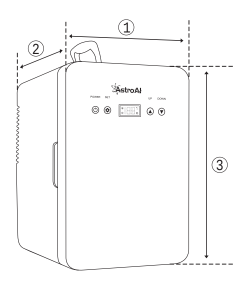
Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen Mini-Kühlschrank! Fragen oder Bedenken? Sie können uns gerne mit Ihrer Frage über support@astroai.com kontaktieren.

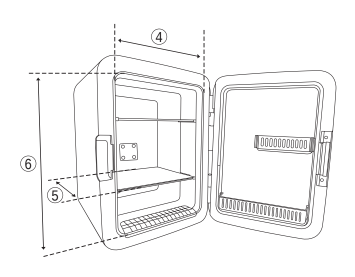
SICHERHEITSINFORMATIONEN //

- Bitte schließen Sie das Gerät an eine 110-V-Stromversorgung an. (Verschiedene Länder haben unterschiedliche Spannungen. Bitte wählen Sie beim Kauf das Produkt aus, das Ihrer tatsächlichen Situation entspricht.)
- Schließen Sie den Kühlschrank bei Verwendung von 12-V-Fahrzeugstrom nicht lange an, wenn der Motor nicht läuft.
- Nicht direkt an die 24-V-Zigarettenanzünderbuchse schwerer Fahrzeuge anschließen.
- Trennen Sie das Gerät während eines Gewitters oder wenn es längere Zeit nicht benutzt wird, vom Stromnetz, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Öffnen oder entfernen Sie die Abdeckung nicht, da Sie sonst gefährlichen Spannungen oder anderen Gefahren ausgesetzt sein können.
- Um die Gefahr eines Brandes oder eines Stromschlags zu vermeiden, vermeiden Sie bitte eine Überlastung der Steckdosen, Verlängerungskabel oder anderer Geräte, die elektrische Lasten tragen.
- Verwenden Sie eine geeignete Stromquelle. Stecken Sie das Produkt gemäß den Anweisungen im Handbuch oder der Markierung auf dem Produkt in eine geeignete Stromquelle.
- Die Versorgungsspannung sollte mit der Spannung im Handbuch und auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmen.
- Um das Gerät vollständig von der Stromversorgung zu trennen, schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie den Netzstecker vollständig aus der Steckdose.

- Biegen, dehnen oder ziehen Sie das Netzkabel nicht, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- Bei der Installation muss die Steckdose leicht zugänglich sein.
- Verwenden Sie es nicht dort, wo Staub oder andere Luftschadstoffe in den Lüfter gesaugt werden können.
- Lassen Sie einen Abstand von mindestens 5 cm von der Rückseite und den Seiten des Geräts, um Luftzirkulation und Wärmeableitung zu ermöglichen.
- Stellen Sie den Kühlschrank nicht an schlecht belüfteten Orten auf, z. B. im Kofferraum eines Autos.
- Vorsichtig behandeln, nicht zusammendrücken.
- Setzen Sie sich nicht auf den Kühlschrank.
- Schalten Sie den Kühlschrank vor dem Umschalten vom Heizmodus in den Kühlmodus 30 Minuten lang aus, damit er wieder Raumtemperatur erreicht und umgekehrt.
- Setzen Sie das Produkt keinem Regen aus und halten Sie es von ätzenden Gasen und Flüssigkeiten fern.
- Wenn es längere Zeit nicht anwendbar ist, trennen Sie bitte die Stromversorgung und lagern Sie es in einer trockenen und belüfteten Umgebung. Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht.
- Strikte Verwendung durch Kinder allein, Kinder sollten unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet werden.

GRÖßENBESCHREIBUNG //

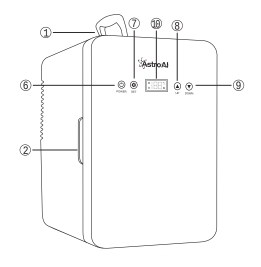


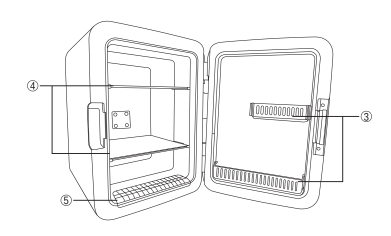


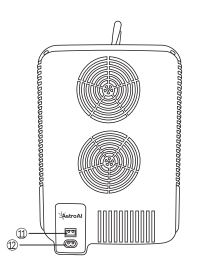
- ① 25cm—9.8in
- 2 32.5cm—12.8in
- 335.2cm—13.9in

- 4 19cm—7.5in
- 5 18cm— 7.1in
- 6 27cm—10.6in

ILLUSTRIERT //





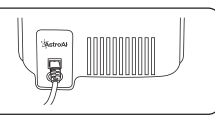


- 1) Griff
- 2 Türschloss
- 3 Regal
- **4** Trennwand
- **5** Kondenswasserschale
- **6 Netzschalter**
- ① Einstelltaste
- ® Voreinstellungstaste für Temperaturerhöhung
- Voreinstellungstaste f
 Temperaturabsenkung
- 10 Bildschirm
- 11 DC-Netzkabelbuchse
- ② AC-Netzkabelbuchse
- (13) AC Netzkabel
- (1) DC Netzkabel

ANLEITUNG //

AUTO-BETRIEBSSCHRITTE

 Stecken Sie das Netzkabel in den DC-Netzstecker an der Rückseite des Kühlschranks.



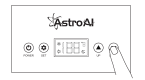
 Befestigen Sie den Kühlschrank und stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose des Autos.



- Schließen Sie die Stromversorgung an und starten Sie den Kühlschrank. Die Standardeinstellungstemperatur ist 0° C.
- Tippen Sie mit Ihrem Finger auf die UP-Taste, um die voreingestellte Temperatur zu erhöhen.
 Tipps: Durch langes Drücken kann sich die Nummer schnell ändern.



 Um die eingestellte Temperatur zu senken, tippen Sie mit Ihrem Finger auf die Taste down.

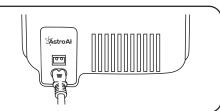


 Erhöhen Sie die Temperatur auf 20 ° C und wechseln Sie in den Heizmodus.

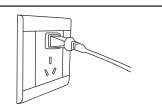
WARNUNG: Wenn Sie den tragbaren Kühlschrank bei ausgeschaltetem Fahrzeug betreiben, wird möglicherweise die Batterie des Fahrzeugs entladen.

HOME-BETRIEBSSCHRITTE

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

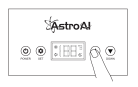


 Befestigen Sie den Kühlschrank und stecken Sie das Netzkabel in eine Standardsteckdose.

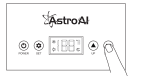


Schließen Sie die Stromversorgung an und starten Sie den Kühlschrank.
 Die Standardeinstellungstemperatur ist 0 ° C .

 Tippen Sie mit Ihrem Finger auf die UP-Taste, um die voreingestellte Temperatur zu erhöhen.
 Tipps: Durch langes Drücken kann sich die Nummer schnell ändern.



 Um die eingestellte Temperatur zu senken, tippen Sie mit Ihrem Finger auf die Taste down.



• Erhöhen Sie die Temperatur auf 20 ° C und wechseln Sie in den Heizmodus.

MODUSTIPPS //

SCHLAFMODUS

- Ein geräuscharmer und energiesparender Modus. Die minimale Kühltemperatur in diesem Modus ist höher als die minimale Kühltemperatur im normalen Modus, die Abkühlrate ist langsamer und das Geräusch ist niedriger.
- Drücken Sie lange die Set-Taste, um in den Ruhemodus zu wechseln.

THERMISCHER MODUS

- Der Kühlschrank ist so ausgelegt, dass die Temperatur der Gegenstände aufrechterhalten wird. Es ist nicht zum Erhitzen von Gegenständen vorgesehen.
- Solange die Tür ordnungsgemäß geschlossen ist, bleiben heiße Gegenstände nach dem Schließen des Kühlschranks einige Stunden lang warm.

TEMPERATURSCHALTER

 Wenn Sie gleichzeitig die Tasten UP und Down gedrückt halten, kann die Temperaturanzeigeeinheit zwischen Fahrenheit und Celsius umgeschaltet werden.

KÜHLMODUS

- Um die schnellste Abkühlrate zu erzielen, füllen Sie bitte den Kühlschrank mit gekühlten Getränken.
- Der Kühleffekt wird durch die Umgebungstemperatur beeinflusst. Eine zu hohe Umgebungstemperatur kann dazu führen, dass die Mindesttemperatur, die der Kühlschrank erreichen kann, ansteigt. Hinweis: Die Umgebungstemperatur bezieht sich auf die Temperatur der Umgebungsluft. Wenn das Gerät beispielsweise zum Kühlen verwendet wird und die Umgebungstemperatur um Sie herum 24 ° C beträgt, hält das Gerät die Temperatur innerhalb des von Ihnen eingestellten Fehlers von etwa 1,7 bis 4,4 ° C.

PFLEGE UND WARTUNG

- Ziehen Sie vor der routinemäßigen Wartung den Stecker vollständig heraus.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses ein feuchtes Tuch und ein neutrales Reinigungsmittel.
- Stellen Sie bei Nichtgebrauch sicher, dass das Innere vollständig trocken ist, bevor Sie es lagern.

PARAMETERBESCHREIBUNG //

Kapazität	10L	
Eingangsspannung	DC 12V	Kühlmodus: 78W
		Warmmodus: 54W
	AC 100-120V	Kühlmodus: 96W
		Warmmodus: 80W
	AC 200-240V	Kühlmodus: 96W
		Warmmodus: 80W
Betriebstemperatur	25°C(45°F) unter Umgebungstemperatur	
	140°F (60°C) Hitze	
Zertifizierungen	ETL, PSE, CE	

Funktioniert nicht	 Überprüfen Sie die Anzeigelampe (Kalt-/Wärmeanzeige). Wenn die Anzeigelampe nicht oder manchmal aufleuchtet, überprüfen Sie bitte den Status des Stromanschlusses. Überprüfen Sie den Stecker auf guten Kontakt. Entfernen Sie gegebenenfalls den Schmutz vom Stecker. Stellen Sie sicher, dass das Auto eingeschaltet ist (für Autos). Stellen Sie sicher, dass die Arbeitsspannung mit der lokalen Spannung (für den Hausgebrauch) übereinstimmt und nur für 12-V-Zigarettenanzünder (für Automobile) geeignet ist.
Keine Kühlung	 Stellen Sie sicher, dass der Schalter auf Kühlmodus eingestellt ist. Überprüfen Sie, ob der Lüfter ordnungsgemäß funktioniert (andernfalls wenden Sie sich an AstroAl, um Hilfe zu erhalten.) Die niedrigstmögliche Temperatur hängt von der Umgebung ab, darf jedoch nicht unter 0° C liegen. Je niedriger die Umgebungstemperatur ist, desto besser ist die Kühlwirkung des Kühlschranks.
Kondensat	 Öffnen Sie die Tür nicht häufig und öffnen / schließen Sie sie nicht häufig. Kühlen Sie Hochtemperaturobjekte nicht direkt ab.
Schlechte Wärmeableitung	 Mehr als 5 cm von der Wand entfernt, gute Wärmeableitung. Vermeiden Sie die Verwendung bei hohen Temperaturen. Vermeiden Sie es, Hochtemperaturobjekte direkt abzukühlen. Die Lüfterdrehzahl im ECO-Modus ist niedriger. Wenn die Wärmeableitung schlecht ist, brechen Sie bitte den ECO-Modus ab.

3 JAHRE GARANTIE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE VON ASTROAI

Jeder AstroAl 10L Temperaturgeregelter Minikühlschrank ist frei von Material- und Verarbeitungsfehlern. Diese Garantie deckt keine Schäden ab, die durch Vernachlässigung, Missbrauch, Kontamination, Veränderung, Unfall oder abnormale Betriebs- oder Handhabungsbedingungen entstanden sind. Diese Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer und ist nicht übertragbar.

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