

MINI COLLECTION. ESSENTIALS. URBAN CHILL BOX

(GB)

(D)

(F)

(E)

Operation manual and warranty
Bedienungsanleitung und Garantie
Guide d'Utilisation et Garantie
Manual de Utilización y Garantía



**MINI COLLECTION. ESSENTIALS.
URBAN CHILL BOX**

Deutsch Seite 3
English Page 11
Français Page 19
Español Página 35

1. URBAN CHILL BOX

Die URBAN CHILL BOX hält Speisen und Getränke entweder kühl oder warm. Das Gerät arbeitet mit einem thermoelektrischen System und ist damit unter Umweltgesichtspunkten unbedenklich, weil es weder einen Kompressor noch schädliche Gase wie FCKW zum Betrieb benötigt. Die Kühltemperatur im Innern des Gerätes ist abhängig von der Außentemperatur. Die Wirksamkeit ist dann am höchsten, wenn man das Gerät mit Kühlgut füllt, das bereits vorab in einem Kühlschrank gelagert wurde. Dadurch, dass sich das Gerät sowohl mit Gleichstrom als auch mit Wechselstrom betreiben lässt, kann es zu Hause, im Büro, im Freien, beim Camping, in Booten oder Kraftfahrzeugen eingesetzt werden.

Inhalt/Zubehör:

- URBAN CHILL BOX
- Wechselstromkabel oder Gleichstromkabel (für die USA, Kanada, Japan und Australien mit einem UL- bzw. SAA-genehmigten Adapter für externe Stromzufuhr aus dem Netz)
- Bedienungsanleitung

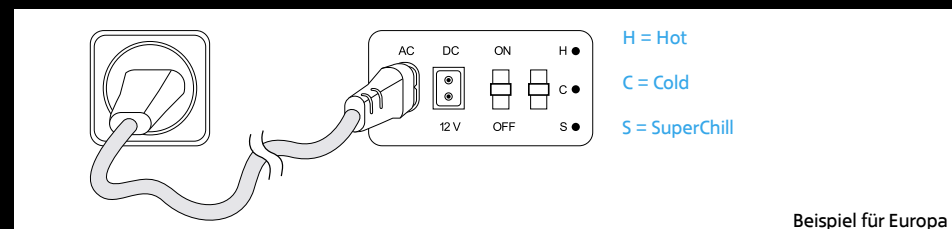
LOS GEHT'S!

Vergleichen Sie bitte auf Seite 1.A welches URBAN CHILL BOX Modell für Sie zutrifft.

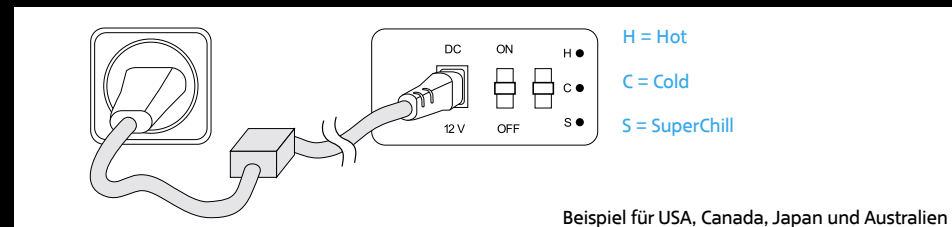
INBETRIEBNAHME

1. Wechselstrombetrieb (zu Hause/im Büro/im Freien):

Schließen Sie den mit "AC" gekennzeichneten Eingang auf der Rückseite der URBAN CHILL BOX mittels des Wechselstromkabels über eine Steckdose an die öffentliche Stromversorgung an.



In den USA, Kanada, Japan und Australien schließen Sie den mit "DC" gekennzeichneten Eingang auf der Rückseite der URBAN CHILL BOX mittels des Netzadapters über eine Steckdose an die öffentliche Stromversorgung an.



AN- UND AUSSCHALTEN DER URBAN CHILL BOX

1. Schalten Sie den An/Aus-Schalter auf der Rückseite der URBAN CHILL BOX auf "on", um sie anzuschalten.
2. Schalten Sie den An/Aus-Schalter auf der Rückseite der URBAN CHILL BOX auf "off", um sie auszuschalten.

2. FUNKTIONEN DER URBAN CHILL BOX

KÜHLBETRIEB

Der Kühlbetrieb dient dazu, Speisen und Getränke kalt zu halten. Die Wirksamkeit ist am höchsten, wenn man das Gerät mit Kühlgut füllt, das bereits vorab in einem Kühlschrank gelagert wurde. Schalten Sie den Funktionsschalter auf der Rückseite der URBAN CHILL BOX in die Kühlposition CHILL, wenn Sie das Gerät im Kühlbetrieb nutzen möchten. Die grüne Leuchte zeigt den Kühlbetrieb an.

Während des Kühlbetriebs liegt die Temperatur im Innern der URBAN CHILL BOX bis zu 20 °C unterhalb der Umgebungstemperatur. Die URBAN CHILL BOX muss drei Stunden lang ununterbrochen am Stromnetz angeschlossen bleiben, um im Innern eine Temperatur zu erreichen, bei der Speisen und Getränke, die mit Zimmertemperatur eingelagert wurden, ausreichend gekühlt werden. Im Kühlbetrieb wird die Innentemperatur über einen eingebauten Thermostat selbsttätig geregelt.

SUPER-CHILL-BETRIEB

Der Super-Chill-Betrieb dient dazu, die Kühltemperatur zu maximieren. Speisen und Getränke werden schneller gekühlt, und bei einer niedrigen Umgebungstemperatur erreicht die Temperatur nahezu den Gefrierpunkt.

Während des Super-Chill-Betriebs liegt die Temperatur bis zu 25 °C unterhalb der Umgebungstemperatur. In einer warmen Umgebung wird empfohlen, das Gerät im Super-Chill-Betrieb zu betreiben, um die größtmögliche Kühlwirkung zu erreichen.

Schalten Sie den Funktionsschalter auf der Rückseite der URBAN CHILL BOX in die Super-Chill Position S-CHILL, wenn Sie das Gerät im Kühlbetrieb nutzen möchten. Die blaue Leuchte zeigt den Super-Chill Betrieb an.

ACHTUNG! Im Super-Chill-Betrieb können Speisen und Getränke einfrieren und am Boden im Innern der URBAN CHILL BOX kann sich Eis bilden. Betreiben Sie das Gerät nicht dauerhaft im Super-Chill Modus, weil dabei Getränkebehältnisse platzen könnten!

WÄRMEBETRIEB

Der Wärmebetrieb dient dazu, Speisen und Getränke warm zu halten. Die Wirksamkeit ist dann am höchsten, wenn man das Gerät mit Speisen und Getränken füllt, die bereits vorab aufgewärmt wurden.

Schalten Sie den Funktionsschalter auf der Rückseite der URBAN CHILL BOX in die Heizposition HOT, wenn Sie das Gerät im Wärmebetrieb nutzen möchten. Die rote Leuchte zeigt den Wärmebetrieb an.

Während des Wärmebetriebs beträgt die Temperatur im Innern etwa 65 °C. Die URBAN CHILL BOX muss etwa eine Stunde lang ununterbrochen am Stromnetz angeschlossen bleiben, um im Innern eine Temperatur zu erreichen, bei der Speisen und Getränke ausreichend gewärmt werden. Im Wärmebetrieb wird die Innentemperatur über einen eingebauten Thermostat selbsttätig geregelt.

3. WARTUNG UND PFLEGE

Die URBAN CHILL BOX ist ein Erzeugnis mit außergewöhnlichem Design und von überragender Qualität, das sorgfältig behandelt werden sollte. Die nachstehenden Hinweise helfen, den Garantieverpflichtungen nachzukommen und viele Jahre Freude an diesem Produkt zu haben.

Wenn die URBAN CHILL BOX angeschlossen und in Betrieb genommen wird,

- blockieren Sie niemals die Lüftungsöffnungen oder behindern auf andere Weise die Luftzufuhr des Gerätes;
- ist es üblich, dass sich in allen Betriebsarten Kondenswasser bildet. Im Innern kann sich Wasser sammeln oder Eis bilden. Entfernen Sie das Eis bzw. Wasser mit einem trockenen Tuch, und tauen Sie die URBAN CHILL BOX in regelmäßigen Intervallen ab;
- sollte das Gerät weder direkter Sonneneinstrahlung noch hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sein;
- sollte es in staubiger oder schmutziger Umgebung weder betrieben noch gelagert werden, da hier das Lüftungssystem sowie Teile im Innern beschädigt und in ihrer Funktion beeinträchtigt werden könnten;
- versuchen Sie auf keinen Fall, die URBAN CHILL BOX zu öffnen oder bautechnisch zu verändern. Unfachmännische Handhabung kann das Gerät beschädigen und zu Verletzungen beim Benutzer führen;
- lassen Sie die URBAN CHILL BOX nicht fallen und setzen Sie diese keinen Erschütterungen aus. Unsachgemäßer Umgang kann zu Schäden am Gerät führen;
- stellen Sie sicher, dass das Gerät vor jeglicher Art von Wartung vom Stromnetz getrennt wird;
- benutzen Sie keine aggressiven Chemikalien oder Reinigungsmittel zum Reinigen des Gerätes. Verwenden Sie ein weiches Tuch, das Sie zuvor in einer milden Lösung aus Seife und Wasser leicht angefeuchtet haben;
- versuchen Sie keine Eingriffe in das Gerät, weil dadurch die Kühl- und Wärmefunktion als auch das äußere Erscheinungsbild verändert werden könnten.

Wenn die URBAN CHILL BOX oder Zubehörteile nicht ordnungsgemäß arbeiten sollten, setzen Sie sich bitte umgehend mit dem nächstgelegenen fachlich qualifizierten Kundendienst in Verbindung, der behilflich sein wird und, falls notwendig, defekte Geräte oder Teile reparieren lässt.

4. TECHNISCHE DATEN

Kühlaggregat:	thermoelektrisches (Peltier-)System
Isolierung:	FCKW-freier Polyurethanschaum
Kühlvermögen:	bis maximal 25 °C unter Umgebungstemperatur
Heizvermögen:	+65 °C nach Thermostat
Stromversorgung:	Europa = 220 V Wechselstrom, 12 V Gleichstrom U.K. = 240 V Wechselstrom, 12 V Gleichstrom USA/Canada = 12 V Gleichstrom mit externem UL-geprüftem Wechselstromadapter Australien = 12 V Gleichstrom mit externem SAA-geprüftem Wechselstromadapter Japan= 110 V AC, 12 V DC
ACHTUNG! In Europa ist kein Gleichstromkabel beim Produktkauf enthalten!	
Stromverbrauch:	maximal 4 A -45 – 55 W in Kühlbetriebsarten -55 – 60 W in Wärmebetriebsarten

Wechselstromkabel abnehmbar für weltweiten Einsatz, registriert nach UL und CE sowie Gleichstromkabel registriert nach UL und CE.

5. GEWÄHRLEISTUNG

Die gesetzliche Gewährleistungsfrist beträgt 24 Monate ab Kaufdatum. Davon ausgeschlossen sind Defekte oder Beschädigungen, die auf Gewalteinwirkung oder unsachgemäße Benutzung zurückzuführen sind.

Änderung der Garantie- und Gewährleistungsinformationen sowie Produkteigenschaften vorbehalten!

Nähere Informationen zu den entsprechenden Vertragshändlern in Ihrer Nähe finden Sie unter www.unitedmerchandise.com, oder direkt per eMail unter info@unitedmerchandise.com.

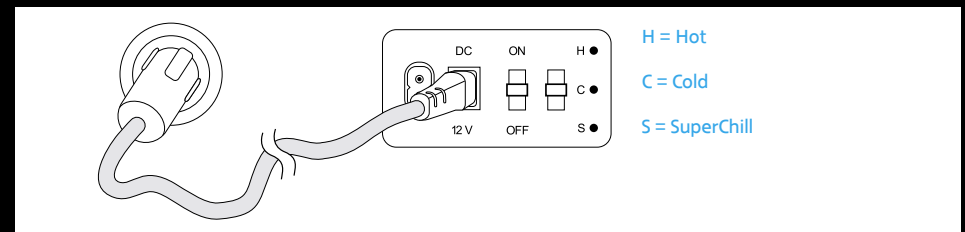
6. ZUSATZINFORMATION – GLEICHSTROM

Gleichstrombetrieb (im Kfz/im Wohnwagen/im Boot):

Für den europäischen Markt ist kein Gleichstromkabel im Umfang enthalten.

Bei Nutzung des Gleichstromanschlusses ist folgendes zu beachten:

- Bitte nutzen Sie nur vom Hersteller vorgeschriebene oder empfohlene Gleichstromkabel!
- Schließen Sie den mit "DC" gekennzeichneten Eingang auf der Rückseite der URBAN CHILL BOX mittels des Gleichstromkabels über eine Fahrzeugsteckdose (z. B. Zigarettenanzünder) an das 12-Volt-Bord-Stromnetz an.



ACHTUNG! Trennen Sie die URBAN CHILL BOX bei abgeschaltetem Motor vom Bordnetz, da anderenfalls die Fahrzeughbatterie entladen werden könnte.

Sichern und befestigen Sie die URBAN CHILL BOX in Fahrzeugen unbedingt ausreichend, da vor allem während der Fahrt die URBAN CHILL BOX bei nicht ausreichender Sicherung zu Verletzungsgefahr werden kann. Öffnen Sie auf keinen Fall die URBAN CHILL BOX während der Fahrt, da auch die Produkte in der URBAN CHILL BOX zur Verletzungsgefahr führen können.

Die Produkte in der URBAN CHILL BOX können bei nicht ausreichender Sicherung während der Fahrt beschädigt werden und die URBAN CHILL BOX beschädigen.