

In.Pro

Kühlbox 24L

Electric Cooler and Warmer

Bedienungsanleitung

KÜHLEN & WÄRMEN

Kalte Getränke & warme
Speisen per Knopfdruck

ECO & MAX

Funktion

KÜHLT

bis zu 18°C unter
Umgebungstemperatur

WÄRMT

bis zu 50°C

ANSCHLUSS

12 Volt KFZ Stecker oder
230 Volt Euro Stecker



Kühlbox



Helfen Sie mit beim Umweltschutz! Entsorgen Sie Elektroaltgeräte nicht mit dem Hausmüll. Geben Sie dieses Gerät an einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte ab.



DSP INVEST SARL

9, rue de Chemin de Fer
L-8057 BERTRANGE Luxembourg

info@inpro.lu
Tel: +352 26 31 31 38

Technische daten

- Nettovolumen: 24 l
- Kühlleistung: bis zu 18 °C unter Umgebungstemperatur
- Wärmefunktion: bis zu +50 °C
- Geräuschpegel: < 40 dB
- Wechselstromversorgung: 230 V: 50/60 H
- Gleichstromversorgung: 12 V
- Kabellänge 220-240 V: 140 cm
- Kabellänge 12 V: 170 cm

Reinigung & wartung

- Vor der Reinigung schalten Sie die Kühlbox aus, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Wenn sie auf die Funktion WARM eingestellt ist, warten Sie, bis sich das Gerät abgekühlt hat
- Reinigen Sie die Kühlbox mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel und trocknen Sie sie anschließend mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Verwenden Sie keine scharfe/scheuernde Reinigungsmittel.

Garantie

Für dieses Produkt gilt eine Garantie von zwölf Monaten ab dem Kaufdatum. Sollte ein Defekt aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern auftreten, bringen Sie die Kühlbox bitte zu dem Händler zurück, in dem Sie es gekauft haben. Halten Sie dazu Ihren Kaufbeleg bereit. Die Garantie unterliegt den folgenden Bestimmungen:

- Es ist nur innerhalb der Grenzen des Kauflandes gültig.
- Das Produkt muss gemäß den Anweisungen im Benutzerhandbuch korrekt installiert und betrieben werden.
- Das Produkt darf ausschließlich für den Hausgebrauch verwendet werden.
- Die Garantie erlischt, wenn das Produkt weiterverkauft wird oder durch unsachgemäße Reparatur beschädigt wurde.
- Der Hersteller lehnt jegliche Haftung für Neben- oder Folgeschäden ab.
- Die Garantie gilt zusätzlich zu Ihren gesetzlichen oder rechtlichen Rechten und schränkt diese nicht ein.

Sehr geehrter Kunde, vielen Dank, dass Sie sich für dieses Gerät von **In.Pro** entschieden haben. Wir hoffen, dass Sie mit Ihrem Gerät, das mit hoher Qualität und modernster Technologie hergestellt wurde, optimale Ergebnisse erzielen.

Lieferumfang

1 x Elektrische Kühlbox

1x DC-Kabel 12V

1x AC-Kabel 230V

1 x Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät zum ersten Mal benutzen, und bewahren Sie sie für zukünftige Referenzzwecke auf.

Die Sicherheit elektrischer Geräte von **In.Pro** entspricht den anerkannten technischen Richtlinien sowie gesetzlichen Vorschriften. Dennoch sollten Sie und andere Benutzer des Geräts folgendes beachten:

- Dieses Produkt wurde ausschließlich für die in dieser Anleitung angegebenen Verwendungszwecke entwickelt.
- Überprüfen Sie vor dem Anschließen der Kühlbox an die Stromquelle, ob die auf der Kühlbox angegebene Spannung mit der Netzspannung in Ihrem Haushalt übereinstimmt. Ist dies nicht der Fall, wenden Sie sich an Ihren Händler und benutzen Sie das Gerät nicht.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle wie z.B.: einem Heizkörper oder einem Luftkanal auf und setzen Sie es nicht direkter Sonneneinstrahlung, übermäßiger Staubbelastung, Erschütterungen oder Stößen aus.
- Halten Sie dieses Produkt von offenen Flammen fern.
- Lagern Sie keine explosiven Substanzen wie Spraydosen mit entzündlichem Treibgas.
- Diese Kühlbox enthält elektronische Komponenten und darf nur in Innenräumen oder unter Abdeckung verwendet werden, sodass sie nicht Feuchtigkeit, Wasser oder anderen Flüssigkeiten ausgesetzt ist.
- Falls das Gerät oder die Netzkabel, Schäden aufweisen, benutzen Sie die Kühlbox nicht! Bringen Sie die Kühl- und Wärmebox zu einem autorisierten Fachhändler zur Inspektion oder Reparatur.
- Decken Sie die Kühlbox während des Betriebs niemals ab. Die Lüftungsöffnungen müssen immer frei bleiben.
- Trennen Sie das Gerät nach der Nutzung, vor der Reinigung und im Falle einer Störung immer von der Stromquelle.
- Ziehen Sie nicht direkt am Netzkabel, sondern immer am Stecker, um das Gerät von der Stromquelle zu trennen.



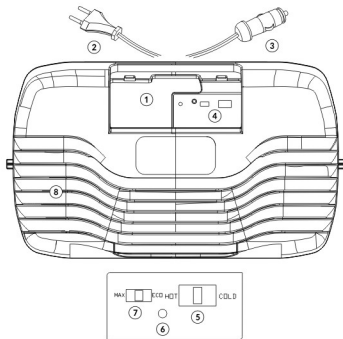
- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen verwendet werden, sofern sie eine Einweisung oder Aufsicht hinsichtlich der sicheren Nutzung erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt. Halten Sie das Gerät und das Netzkabel von Kindern unter 8 Jahren fern.

- Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch eine nicht bestimmungsgemäße oder unsachgemäße Verwendung des Geräts entstehen.

- Reparaturen und andere Arbeiten am Gerät dürfen nur und ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden!

Elektrische Kühlbox

Übersicht



1	Kabelaufbewahrung	5	Funktionstaste
2	AC Netzstecker	6	Betriebsanzeige
3	DC Netzstecker	7	Betriebsartschalter
4	Bedienfeld	8	Lüfter

Allgemeine Informationen

Diese Kühlbox arbeitet mittels thermoelektrische Halbleiter-Kühltechnologie (Peltier-Technologie) und ist daher in der Lage, sowohl zu kühlen als auch zu heizen. Sie ermöglicht eine Kühlung bis maximal 18°C unter der Umgebungstemperatur und eine Erwärmung bis zu einer Höchsttemperatur von 50°C. Für eine optimale Kühlung sollte die Kühlbox mit vorgekühlten Lebensmitteln und/oder Getränken gefüllt werden. Die Warmhaltefunktion ist nicht zum Erwärmen kalter Speisen gedacht, sondern zum Warmhalten heißer Speisen. Das Aufwärmen kalter Speisen und Getränke nimmt sehr viel Zeit in Anspruch!

Erstinbetriebnahme

Öffnen Sie den Deckel, entfernen Sie das Verpackungsmaterial und reinigen Sie das Innere mit einem weichen, feuchten Tuch.

BEDIENUNG

OFF: Das Gerät ist ausgeschaltet. Die LED-Anzeige leuchtet nicht.

COLD: Die Kühlfunktion ist eingeschaltet. Die LED-Anzeige beginnt blau zu leuchten.

HOT: Die Warmhaltefunktion ist eingeschaltet. Die LED-Anzeige beginnt rot zu leuchten. Wahlschalter für Leistungsmodus.

OFF: Das Gerät ist ausgeschaltet. **MAX :** Das Gerät wird mit maximaler betrieben.

ECO: Das Gerät wird im Energiesparmodus betrieben. Empfohlen, wenn die Kühlbox nur teilweise gefüllt ist.

Hinweis: Der ECO-Modus wirkt sich nur auf den Netzbetrieb aus. (230 V)

1. Öffnen Sie das Kabelfach und wählen Sie das passende Kabel für die gewünschte Anschlußart.

2. Stellen Sie sicher, dass beide Schalter auf **OFF** (Aus) stehen, bevor Sie das Kabel an die Stromquelle anschließen.

3. Verbinden Sie den 12-V-Stecker mit einer 12-V-Zigarettenanzünderbuchse oder stecken Sie den Netzstecker in eine geeignete Steckdose.

4. Stellen Sie den Wahlschalter für die Betriebsart auf **COLD** (Kalt) oder **HOT** (Heiß).

5. Stellen Sie den Wahlschalter für den Leistungsmodus auf den gewünschten Leistungsmodus **ECO** oder **MAX**.

6. Die entsprechende Kontrollleuchte beginnt zu leuchten.

7. Wenn die Kühlbox nicht benutzt wird, schalten Sie sie aus und trennen Sie sie von der Stromquelle.

Hinweis: Wechseln Sie nicht abrupt zwischen **COLD** (Kalt) und **HOT** (Heiß). Schalten Sie das Gerät zunächst aus, warten Sie etwa 30 Minuten und schalten Sie dann auf die andere Funktion um.