

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

1. Tragegriff
2. Bedienungsfeld
3. Deckel
4. Speisekabel 12 V
(für Zigarettenzünder eines Fahrzeugs)
5. Speisekabel 230 V

- A. Kontrollleuchten
- B. Schalter KÜHLUNG (COLD) / WARMHALTEN (HOT)
- C. Speiseumschalter 12V / 230V
- D. Steckdose für Speisekabel 12V
- E. Steckdose für Speisekabel 230V

Technische Daten

- Leistung bei 12 V-Speisung:
 - Kühlung: 46W
 - Warmhaltung: 40W
- Leistung bei 230 V-Speisung
 - Kühlung: 54W
 - Warmhaltung: 46W
- Speisespannung: 230V ~ 50 Hz oder 12V
- Fassungsvermögen 24l

GERÄTEBESCHREIBUNG

Das Gerät verbindet doppelte, integrierte Kühl- und Warmhaltefunktion durch Einsatz von Halbleitern (Peltier-Element) an Stelle von Kompressor oder Kryotechnik. Unter den Produktvorteilen ist auf den ökologischen Aspekt, geringe Ausmaße, kleines Gewicht, Langlebigkeit und kleinen Energieverbrauch hinzuweisen.

Die Kühlbox **TL100** kann einen herkömmlichen Kühlschrank nicht ersetzen. Sie arbeitet mit einer anderen Kühltechnik und bei veränderlichen Außenbedingungen, das bedeutet also, dass sowohl die Parameter und Arbeitsweise, als auch die Leistungen dieser beiden Produkte unvergleichbar sind.

Das Gerät kühlt bis zu 15° C unter der Umgebungstemperatur.
Das Gerät wärmt bis zu ca. 50° C.

Um das optimale Kühleffekt zu erreichen, wird empfohlen, ungekühlte Produkte einzulegen. Die Kühlung dauert ca. 2 bis 3 Stunden.

Das Gerät wurde entwickelt nicht um Produkte zu erwärmen, sondern um die hohe Temperatur bereits erwärmten Speisen zu halten.


Wird das Gerät gemäß Anweisungen genutzt, kann die Temperatur der Speisen einige Stunden lang erhalten bleiben.

Der Tragegriff (1) sichert den Deckel vor dem Öffnen. Das Öffnen des Deckels (3) ist ausschließlich dann möglich, wenn der Tragegriff hingelegt wurde.


GERÄTEGEBRAUCH

Die Kühlbox kann mit einem 12 V- und 230 V-Strom über beigelegte Speisekabel **(4)** und **(5)** ohne Zubehör gespeist werden.

WECHSELSTROMSPEISUNG 230V

- Vor dem Anschließen ans Netz die Schalter **(B)** und **(C)** in der Position „OFF“ stellen (Gerät ausgeschaltet).
- Das Speisekabel **(5)** an die Steckdose **(E)** anschließen.
- Das Gerät ans Netz anschließen.
- Schalter **(C)** in der Position „“ stellen.
- Mit dem Schalter **(B)** die Betriebsart wählen:
 - Position „COLD“ – KÜHLUNG; Der Betrieb wird mit einer grünen Kontrollleuchte signalisiert;
 - Position „HOT“ – WÄRMEHALTUNG; Der Betrieb wird mit einer roten Kontrollleuchte signalisiert;

GLEICHSTROMSPEISUNG 12 V (über ZIGARETTENZÜNDER EINES FAHRZEUGS)

- Vor dem Anschließen ans Netz die Schalter **(B)** und **(C)** in der Position „OFF“ stellen (Gerät ausgeschaltet).
- Das Speisekabel **(4)** an die Steckdose **(D)** anschließen.
- Den Stecker des Speisekabels (4) an die 12-V-Steckdose anschließen.
- Schalter **(C)** in der Position „“ stellen.
- Mit dem Schalter **(B)** die Betriebsart wählen:
 - Position „COLD“ – KÜHLUNG; Der Betrieb wird mit einer grünen Kontrollleuchte signalisiert;
 - Position „HOT“ – WÄRMEHALTUNG; Der Betrieb wird mit einer roten Kontrollleuchte signalisiert;

Das Gerät kann im beliebigen Moment ausgeschaltet werden, indem der Speiseschalter „C“ in Position „OFF“ gestellt wird.

ACHTUNG!:

- **Es dürfen nicht beide Speisekabel im gleichen Moment angeschlossen werden.**
- **Änderung der Speisungsart mit dem Schalter (C) während Gerätebetriebs, droht mit dessen Beschädigung und Garantieverlust.**
- **Während Gerätebetriebs zwischen Wärme- (HOT) und Kältefunktion (COLD) nicht schalten. Die Funktion erst nach 30 Minuten ab Schaltung des Geräts in Position OFF ändern.**

REINIGUNG UND KONSERVIERUNG

- Vor der Reinigung immer den Netzstecker ausziehen und bis zum vollständigen auftauen oder abkühlen abwarten.
- Das Gerät darf niemals unter Fließwasser gewaschen oder im Wasser getaucht werden.
- Zum Reinigen des Geräts niemals scharfen oder rauen Lappen oder Schwamm verwenden, um Beschädigung des Geräts zu vermeiden.
- Das Gehäuse und der Innenraum mit einem feuchten Lappen waschen und anschließend mit einem trockenen, sauberen Tuch abwischen.

HINWEISE

- Lebensmittel in zusätzlichen, gesonderten Verpackungen aufbewahren, um diese vor direkter Einwirkung von Reifbildung oder Wasserkondensation, sowie Geruchsdurchdringung zu schützen.
- Wird die Kühlbox über Zigarettenzünder gespeist, darf es während Standzeit des Fahrzeugs (ausgeschalteter Motor) nicht länger als 3 Stunden angeschlossen bleiben. Längerer Betrieb führt zur übermäßigen Belastung der Autobatterie.
- Temperaturänderungen im isolierten Behälter (häufiges Öffnen oder Ausschalten) führen zur Reifbildung oder Wasserkondensation auf den Boxinnenwänden, Innenseite des Deckels oder auf den Lebensmitteln selbst.
- Die Box ist mit einer regulierbaren Trennwand ausgestattet. Die Trennwand kann beliebig eingesetzt oder vollständig entfernt werden.
- Die optimale Temperatur in dem Isolierbehälter wird, einige festen Außenparameter vorausgesetzt, normalerweise nach 2 bis 4 Stunden nach dem Einschalten erreicht.
- Das Gerät dient nicht zur Kühlung von warmen oder heißen Speisen.

SICHERHEITSANWEISUNGEN

- Vor dem erstmaligen Gebrauch des Geräts bitte die Gebrauchsanweisung vollständig durchlesen.
- Vor dem Anschließen des Geräts überprüfen, ob die Netzspannung in der Steckdose mit den Parametern der Nennspannung auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Zwecks Abschalten des Geräts vom Netz niemals am Kabel ziehen.
- Die Lüftungsöffnungen im Deckel (3) während Gerätebetriebs niemals überdecken.
- Während Gerätebetriebs darf die Speisungsart mit dem Schalter (C) nicht geändert werden. Gefahr in Beschädigung.
- Die Box der Wirkung von Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee, übermäßigen Feuchte o. ä. nicht aussetzen.
- Das Speisekabel fern von Wärmequellen halten.
- Zum Tragen der Box den Tragegriff (1) verwenden.
- Den Deckel (3), unter Verwendung des Griffs in der Deckelvorderseite, vorsichtig schließen.
- Den Deckel nicht zu weit öffnen, Gefahr in mechanischer Beschädigung, die keiner Garantie unterliegt.
- Die Kühlbox ausschließlich in senkrechter Lage benutzen und nicht auf dem Kopf stellen.
- Die Kühlbox nicht überladen. Der Deckel (3) muss sich frei schließen lassen. Darauf achten, dass Produkte in der Box die Lüftungsöffnungen nicht überdecken.
- Bei Beförderung eingeschalteter Kühlbox ist große Vorsicht geboten. Die Box während der Fahrt vor dem Sturz schützen.
- Das Gerät sollte nicht von physisch, sensorisch oder geistig behinderten Personen (auch Kindern) benutzt werden, es sei denn diese werden von Verantwortlichen beaufsichtigt.
- Das Gerät vor der Reinigung vom Strom trennen.
- Dieses Produkt ist ausschließlich zur Heimanwendung durch Verbraucher bestimmt.
- Das Gerät darf ausschließlich mit originalen Zubehörteilen benutzt werden.
- Das Gerät darf nicht mit einem beschädigten Anschlusskabel betrieben werden.
- Bei Beschädigung des Anschlusskabels wenden Sie sich bitte sicherheitshalber an die Servicestelle des Herstellers.
- Reparaturen können ausschließlich von einer autorisierten Kundendienstwerkstätte durchgeführt werden. Jegliche Modernisierung oder Einsatz nicht originaler Ersatz- und Zubehörteile ist untersagt und gefährdet die Nutzungssicherheit.
- Die Eldom sp. z o.o. haftet für keine Schäden, die in Folge falscher Gerätenutzung entstanden sind.

UMWELTSCHUTZHINWEISE

- Das Gerät wurde aus Rohstoffen hergestellt, die weiter verarbeitet und recycelt werden können.
- Die Rohstoffe sind bei der für elektrische und elektronische Geräte zuständigen Annahmestelle abzugeben.

GARANTIE

- Das Gerät ist ausschließlich für den privaten Gebrauch im Haushalt bestimmt.
- Das Gerät darf nicht zu gewerblichen Zwecken benutzt werden.
- Bei zuwiderlaufender Benutzung erlischt die Garantie.

Eldom sp. z o.o.

Pawła Chromika 5a, 40-238 Katowice, POLAND

tel: (032)255-33-40, fax: (032)253-04-12

www.eldom.eu