

Esta®

Bedienungsanleitung

ESTA-Kühl-/Gefrierkombi MOBILUX 11, MOBILUX 21



seit 1967

**EUREKA Wärmerückgewinnung
und Kühltechnik GmbH & Co. KG**

Nickelweg 5, 48282 Emsdetten

T +49 (0) 2572 9554 0

F +49 (0) 2572 7058

E info@eureka-emsdetten.de

www.eureka-emsdetten.de

Auspacken und Aufstellen

Möglichst erst am Aufstellungsort auspacken und auf Vollständigkeit des Zubehörs und mögliche Transportschäden prüfen. Transportschäden bitte vom Fahrer auf dem Frachtbrief bestätigen lassen.

Bei Schäden am Gerät melden Sie sich bitte - vor dem Anschließen - umgehend bei Ihrem Lieferanten.

Transportieren Sie das Gerät immer aufrecht! Lassen Sie das Gerät einige Stunden stehen, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen.

Diese Gebrauchsanleitung gilt für MOBILUX Kühl- und Gefriertruhen die mit 12 V DC oder 24 Volt DC Gleichspannung mit oder ohne interner Batterie angetrieben werden.

WARNUNG

- Unter keinen Umständen das Gerät direkt ans Netz anschließen.
- Das Möbel nur von autorisierten Servicefirmen reparieren lassen.
- Immer den „DC Akku“ der MOBILUX vor Inbetriebnahme voll aufladen.

Die Garantie auf das Möbel entfällt, falls obenstehendes nicht beachtet wird.

Einleitung

Der Betrieb der „DC Akku“ MOBILUX erfolgt über die mit gelieferte 12V Batterie.

Die MOBILUX Truhe ist gedacht für den Einsatz mit 12 V oder 24 V DC Stromversorgung.

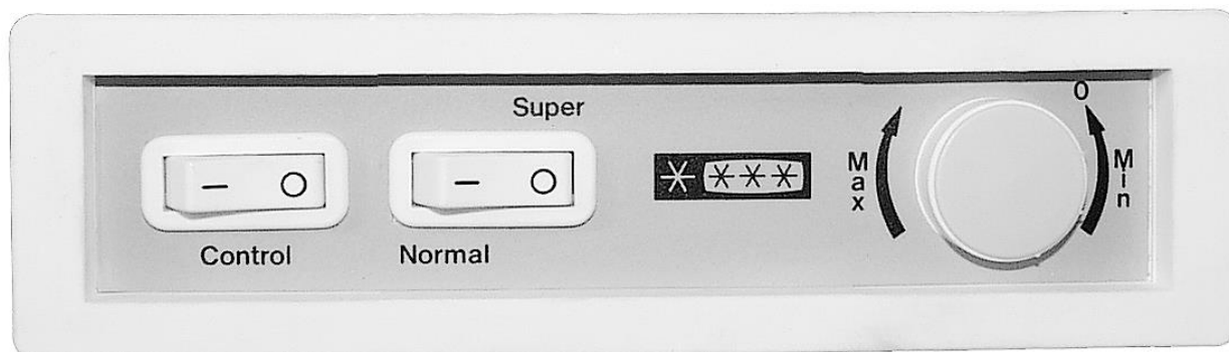
Das Gerät kann ggf. eine Neigung des Bodens bis 15 ° tolerieren ohne das dies einen Einfluss auf das Leistungsvermögen des Geräts hat.

Vor Inbetriebnahme

Die Truhe bitte mindestens eine Stunde stehen lassen vor Inbetriebnahme und bevor Sie die Truhe an das Ladegerät bzw. der Netzversorgung anschließen. In der Zwischenzeit die Truhe bitte wie folgt reinigen: Die Truhe mit einer lauwarmen Seifenlösung zu waschen (Wasser mit etwas Spülmittel) und mit einem sauberen und trockenen Putzlappen gründlich trocknen. Auf keinen Fall aggressive Reinigungs- oder Scheuermittel verwenden.

Die Truhe rechtzeitig vor Einlagerung der Ware einschalten. Kontrollieren Sie bitte die Temperatur mit Hilfe eines Thermometers. Ware erst in die Truhe einlegen, wenn die Betriebstemperatur erreicht ist. Gefriergut ist bei -18 °C zu lagern. Die Temperatur messen Sie bitte auf Höhe der Ladelinie innerhalb der Truhe.

Bei Truhen mit niedriger Gefrierkapazität sollten Sie das Gefriergut bei unter -18 °C einlagern.



Die obige Abbildung zeigt das Bedienpanel.

CONTROL : CONTROL schaltet das Gerät an (-) und aus (O). Es ist möglich den Akku in beiden Positionen zu laden.

NORMAL/SUPER : Stellt die Lagertemperatur ein. Normal (-) ist die „Eco“ Einstellung und Super (0) ist die „extra kalt“ Einstellung.

Min/max. ist ohne Funktion.

„DC“, MOBILUX Kühl- und Gefriertruhen ohne interne Batterieversorgung

„DC“ MOBILUX Truhen können an eine externe 12V oder 24 V DC Spannungsversorgung oder Batterie angeschlossen werden. Bitte beachten Sie, dass die Spannung innerhalb 12 - 24,6 V liegen muss. Außerhalb dieses Intervalls kann die Truhe nicht funktionieren.

Deshalb kann die Truhe normalerweise nicht an Solarpaneele angeschlossen werden. Beachten Sie bitte, dass die Truhe mit einer Sicherung von 15 A geschützt werden muss.

“DC Akku”, MOBILUX Kühl- und Gefriertruhen mit interner Batterieversorgung

Die „DC Akku“ MOBILUX Serie ist mit einer langlebigen und wartungsfreien Batterie ausgestattet. Das mitgelieferte Ladegerät gewährleistet eine sichere und behutsame Aufladung der Batterie. Wenn Sie der Gebrauchsanleitung folgen, können Sie sich viele Jahre über die Truhe freuen.

Batteriebetrieb

Die Betriebsdauer der Truhe bei voll geladener Batterie liegt normalerweise bei 8 Stunden. Die Betriebszeit hängt aber auch von Faktoren ab, etwa der Art der Benutzung oder der Umgebungstemperatur usw. Bei Betrieb in heißer Umgebung wird die Betriebszeit erheblich kürzer sein. Direktes Sonnenlicht, Hitze und fehlende Luftzirkulation wirken sich ebenfalls auf die Betriebsdauer der Batterie aus.

Laden Sie die Batterie stets voll auf bevor Sie die Truhe in Betrieb nehmen. Nach langen Standzeiten, befolgen Sie bitte Abschnitt „Aufladen“ dieser Anleitung. Die Lebensdauer der Batterie wird bei Lagerung und bei Betrieb unter hohen Umgebungstemperaturen verkürzt. Tropische Umgebungstemperaturen sind bitte zu vermeiden.

Aufladen

Schließen Sie das ausgeschaltete Ladegerät mit dem roten Stecker zunächst an die Truhe an. Verbinden Sie danach das Ladegerät mit dem Stromnetz und schalten Sie das Ladegerät an. Die Leuchtdioden des Ladegeräts zeigen den Ladestatus an. Das Aufladen einer völlig entladenen Batterie dauert ca. 8 - 16 Stunden

Aufladen bei längerem Stillstandzeiten

Wird die Truhe längere Zeit nicht eingesetzt, sollte die Truhe vorher voll aufgeladen werden. Die Truhe sollte mindestens alle 12 Monate aufgeladen werden. Sind die Umgebungstemperaturen höher als 30 °C, sollte die Truhe jeden dritten Monat aufgeladen werden.

Alternativ lässt sich die Truhe während des Stillstandes ans Ladegerät angeschlossen halten. Diese Methode verbraucht mehr Energie und wird deshalb nur bei Umgebungstemperaturen höher als 30 °C empfohlen.

Vergessen Sie nicht die Truhe mittels dem OFF Schalter (CONTROL (O)) vor der letzten Aufladung auszuschalten.

Abtauen und Reinigung

Wenn sich eine mehr als 5 mm dicke Eisschicht gebildet hat, ist die Truhe mit einem Plastikschaber von dem Eis zu befreien.

Niemals bitte spitze oder scharfe Gegenstände aus Metall verwenden, da sie die Truhe beschädigen könnten!

Während des Abtauens ist Gefriergut bei -18 °C zwischenzulagern. Ggf. können Sie das Gefriergut auch sorgfältig in Zeitungspapier einwickeln und so kurzzeitig aufbewahren.

Die Truhe ist gründlich zu reinigen. Nehmen Sie die Truhe vom Stromnetz. Ziehen Sie hierzu den Netzstecker aus der Steckdose. Achtung! Nicht am Kabel, immer am Stecker ziehen!

Entfernen Sie die Truhendeckel oder heben Sie sie an. Nachdem das Eis aufgetaut ist, die Truhe mit einem milden Reinigungsmittel reinigen und mit einem trockenen Lappen gründlich trocknen. Der Tauwasserablauf (wenn montiert) sitzt an der Vorderseite der Truhe. Sie können über dem Tauwasserabflusstopfen im Innern der Truhe das Tauwasser darüber ablaufen lassen. Das erleichtert die Arbeit beim Abtauen und Reinigen.

Was tun bei einer Störung?

Störung: _____ Untersuchen Sie zuerst:

Truhe funktioniert nicht	Ist der Strom ausgeschaltet? Ist der Stecker richtig angeschlossen? Ist die Truhe ausgeschaltet, d.h. auf „OFF“? Ist die Batterie entladen? Hat die Sicherung ausgelöst? Kontaktieren Sie bitte den Kundendienst.
Truhe wird nicht kalt genug	Ist der Thermostat richtig eingestellt? Ist die Truhe zu stark vereist? Zeigt das Thermometer die richtige Temperatur an? Ist der Tauwasserabflusstopfen montiert?

Entsorgung

Wenn Sie das Gerät endgültig außer Betrieb nehmen, dann entsorgen Sie das Gerät bitte über öffentliche Sammelstellen.

Geben Sie das Gerät nicht in den Hausmüll. Achten Sie darauf, dass Sie den Kältekreislauf nicht beschädigen! Machen Sie das Gerät unbrauchbar, Netzstecker ziehen und Netzkabel durchtrennen.



Eureka Technischer Kundendienst

Sie erreichen den Eureka Technischen Kundendienst

per Telefon: 49 (0) 2572-9554-0
per Fax: +49 (0) 2572-7058
e-mail: service@eureka-emsdetten.de

Samstags, an Sonn- und Feiertagen, sowie nach Büroschluss bitte auf den Anrufbeantworter sprechen, Art der Störung, Adresse und Telefonnummer hinterlassen. Wir melden uns umgehend bei Ihnen.