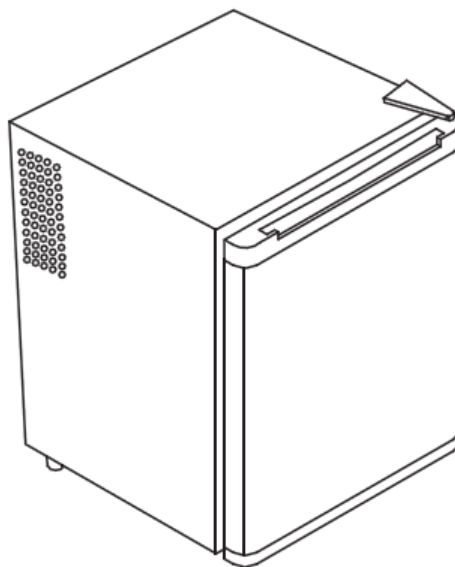


silva

Homeline

Modell: KB 480 TE



Thermoelektrische Kühlbox



Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch gut auf.

Allgemeines

Liebe Kundin, lieber Kunde,

jeder Benutzer sollte vor dem Gebrauch die Gebrauchsanweisung aufmerksam durchlesen.

Anschluss

Das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose anschließen. Die Netzspannung muss der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung entsprechen. Das Gerät entspricht den Richtlinien, die für die CE-Kennzeichnung verbindlich sind.

- Das Gerät nicht an Wechselgleichrichter oder zusammen mit anderen Geräten über ein Verlängerungskabel anschließen.
- Die Anschlussleitung sollte nicht die Rückseite, wie z.B. den Wärmetauscher berühren, um eventuelle Vibrationsgeräusche zu vermeiden.

Dieses Gerät ist mit einem thermoelektrischen Kühlsystem ausgestattet. Die Innentemperatur hängt von der Umgebungstemperatur (Raumtemperatur) ab. Im Innern des Kühlers kann die Temperatur 5 – 15°C betragen.

Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Beachten Sie die Warnungen in der Bedienungsanleitung.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer in Reichweite auf. Wenn Sie das Gerät weitergeben, händigen Sie unbedingt auch diese Anleitung aus.

Achtung Kinder

- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.
- Halten Sie die Verpackungsfolien von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr.

Aufstellen des Kühlschranks

- Stellen Sie das Gerät auf eine feste, ebene Oberfläche. Der Kühlschrank ist nicht für den Betrieb in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z.B. Badezimmer) ausgelegt. Achten Sie darauf, dass
 - keine direkten Wärmequellen (z.B. Heizungen) auf das Gerät wirken;
 - kein direktes Sonnenlicht auf das Gerät trifft;
 - der Kontakt mit Feuchtigkeit, Wasser oder Spritzwasser vermieden wird;
 - keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße (Vasen oder ähnliches) auf das Gerät gestellt werden;
 - keine offenen Brandquellen (z.B. brennende Kerzen) in der Nähe des Gerätes stehen.

Warnung

- Beachten Sie die Mindestabstände und verdecken Sie auf keinen Fall die Lüftungsschlitze. Für eine ausreichende Belüftung muss nach allen Seiten ein Abstand von ca. 20 cm eingehalten werden. Die Öffnungen an dem Gerät dürfen nicht abgedeckt oder verstopft werden.

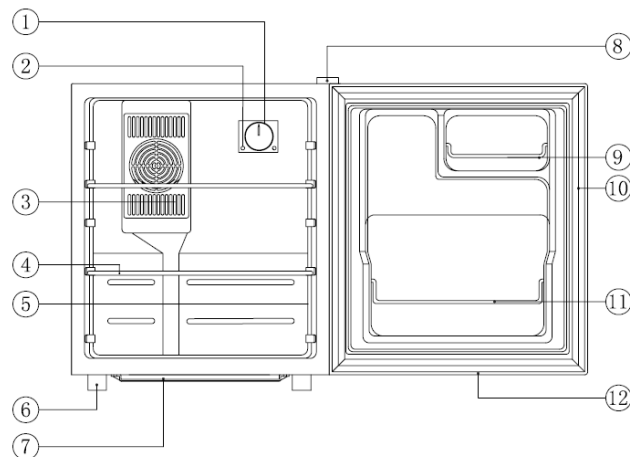
Netzanschluss zugänglich lassen

- Schließen Sie den Netzadapter des Gerätes nur an eine gut erreichbare Steckdose (220-240 V – 50/60 Hz) an, die sich in der Nähe des Aufstellortes befindet. Für den Fall, dass Sie die Kühlbox schnell vom Netz nehmen müssen, muss die Steckdose frei zugänglich sein.
- Um Stolperfallen zu vermeiden, verwenden Sie keine Verlängerungskabel.

WARNUNG: Um das Risiko von Feuer oder einem elektrischen Schock zu reduzieren, setzen Sie dieses Gerät keinem Regen oder Feuchtigkeit aus.

- Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden, das Gerät nur verpackt transportieren und mit zwei Personen aufstellen.
- Warnung! Zum Beschleunigen der Abtauung keine andere mechanischen Einrichtungen oder sonstige Mittel, z.B. Heizgeräte, benutzen.
- Warnung! Keine elektrischen Geräte (z.B. Eisbereiter usw.) innerhalb des Lagerraumes betreiben.
- Vor dem Anschließen des Gerätes ist zu überprüfen, ob das Gerät und die Netzanschlussleitung keine Transportschäden aufweisen.
- Überprüfen Sie die Anschlussleitung regelmäßig auf Beschädigungen. Im Falle einer Beschädigung darf das Gerät nicht benutzt werden.
- Ablagen, Tür usw. nicht als Trittpläche oder zum Aufstützen missbrauchen.
- Im Geräteinnenraum nicht mit offenem Feuer oder Zündquellen hantieren.
- Sind Reparaturen oder Eingriffe am Gerät erforderlich, müssen diese von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden, da Sicherheitsbestimmungen zu beachten sind und um Gefährdungen zu vermeiden. Dies gilt auch für den Austausch der Anschlussleitung.
- Technische Änderungen behalten wir uns vor.
- Ist das Gerät für längere Zeit außer Betrieb, sollte die Gerätetür geöffnet bleiben.

Das Gerät



- 1.) Temperaturregler
- 2.) Licht
- 3.) Lüfter
- 4.) Regal
- 5.) Licht Ein-/Austaste
- 6.) Standfüße

- 7.) Kondenswasserbehälter
- 8.) Scharnier
- 9.) Butterfach
- 10.) Abdichtung
- 11.) Türfach
- 12.) Tür

Vor der Inbetriebnahme

- Entfernen Sie sämtliche Verpackungsreste im und am Gerät.
- Vor dem Anschließen des Gerätes ist zu überprüfen, ob das Gerät und die Netzanschlussleitung keine Transportschäden aufweisen.
- Gerät wie unter *Reinigung* beschrieben reinigen.

Aufstellung

Für die Aufstellung des Gerätes sollte ein trockener und gut gelüfteter Raum ausgesucht werden. Es ist vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen und sollte nicht in der Nähe von Wärmequellen (Ofen, Radiator usw.) aufgestellt werden.

Es entsteht beim Einschalten ein leises Betriebsgeräusch (Ventilator läuft).

Außerdem kann das Gehäuse außen warm werden. Diese Wärme entsteht durch die Abführung der im Gerät entstehenden Wärme.

Sollten Sie längere Zeit auf Urlaub sein, schalten Sie das Gerät ab, ziehen Sie den Netzstecker. Entfernen Sie den Inhalt aus dem Gerät und lassen Sie die Tür einen Spalt weit offen.

Sollten Sie Ihr Gerät bewegen wollen, entfernen Sie alles was sich innen befindet und verkleben Sie die Türe, damit hier keine Beschädigungen entstehen.

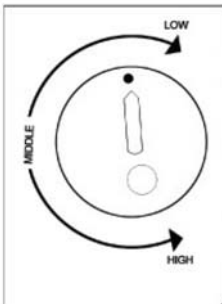
Platzieren Sie die Kühlbox im kühlfesten Teil des Raumes und achten Sie darauf, daß die Tür immer gut verschlossen ist.

Steuergeräte und Innenbeleuchtung

Das Gerät wird in Betrieb genommen, indem der Netzstecker in eine Steckdose gesteckt wird. Eine komplette Ausschaltung erfolgt nur durch Ziehen des Netzsteckers.

Bevor Sie Lebensmittel einlagern, schalten Sie das Gerät auf mittlere Stufe ein und lassen Sie es ca. 1 - 2 Stunden kühlen.

Die Temperatur im Geräteinnenraum wird mit dem Temperaturregler eingestellt. Die Temperaturreichweite reicht von 5 – 15°C. „High“ bedeutet die höchste Temperatur und „low“ die niedrigste. Eine mittlere Einstellung ist ausreichend für die meisten Anwendungen. Um wenig Energie zu verbrauchen, empfehlen wir Ihnen, die Tür so wenig wie möglich zu öffnen und keine warmen oder heißen Nahrungsmittel in den Kühlschrank zu stellen.



Reinigung und Pflege

Bei der Reinigung des Gerätes oder bei einer Abschaltung

- den Netzstecker aus der Steckdose ziehen,
- Lebensmittel aus dem Gerät nehmen,
- die Tür geöffnet lassen.

Um einen unangenehmen Geruch im Kühlraum zu vermeiden, das Gerät mindestens alle zwei Monate reinigen. Reinigen Sie die inneren und äußeren Flächen und die Ablaufrinne mit einem feuchten Lappen. Bei stärkerer Verschmutzung reinigen Sie das Gerät mit einem neutralen Reinigungsmittel. Nach der Reinigung das Gerät mit einem sauberen Tuch abtrocknen.

Um eine mögliche Beschädigung der Türdichtung zu verhindern achten Sie darauf, daß diese sauber ist. Falls sich dort Flüssigkeit gesammelt hat, entfernen Sie diese mit einem Wischlappen.

Die Staubablagerung an den Lüftungsöffnungen außen am Gerät regelmäßig mit einem Pinsel oder einem Staubsauger entfernen. Staubablagerungen erhöhen den Energieverbrauch.

Die Rückseite des Gerätes muss mindestens einmal im Jahr mit einer weichen Bürste oder mit einem Staubsauger gereinigt werden.

Anmerkung: Verwenden Sie keine Teile mit alkoholhaltigen und aggressiven Reinigungsmitteln. Verwenden Sie auch keine elektrischen Geräte zum Auftauen oder Reinigen wie z.B. Dampfreinigungsgeräte.

Problembehandlung

Nachfolgend eine Tabelle mit möglichen Störungen und Beseitigungsmethoden. Prüfen Sie, ob durch die Beseitigungsmethoden die Störungen behoben werden können. Falls dies nicht der Fall ist, muss das Gerät vom Netz getrennt und der Kundendienst benachrichtigt werden.

Störung	Mögliche Ursache und Beseitigung
Das Gerät funktioniert nicht.	Netzstecker nicht eingesteckt. Der Schutzschalter oder die Sicherung hat ausgelöst.
Ungewöhnliche Geräusche während des Betriebes.	Das Gerät ist nicht richtig aufgestellt (z.B. unebener Boden). Prüfen Sie, ob alle Angaben der Bedienungsanleitung über die Aufstellung eingehalten wurden.
Beim Öffnen der Tür springt die Dichtung vor.	Dichtung richtig einsetzen. Dabei den inneren Teil der Dichtung stärker andrücken. Ist die Dichtung mit fetthaltigen Flüssigkeiten verschmutzt, muss die Dichtung und die Tür vor dem Einsetzen mit Geschirrspülmittel gereinigt und getrocknet werden.
Die Temperatur im Gerät ist zu kalt.	Die Temperatureinstellung ist zu hoch eingestellt.
Die Temperatur im Gerät ist nicht kalt genug.	Überprüfen Sie, ob der Temperaturregler in der richtigen Position steht. Die äußere Umgebung erfordert eine höhere Einstellung des Temperaturreglers. Die Tür wurde zu oft geöffnet. Die Tür wurde nicht ganz geschlossen. Die Türdichtung hat nicht richtig abgedichtet. Der Abstand zwischen Geräterückseite und der Wand ist zu gering.
Das Gerät hat außen am Gehäuse Kondenswasser.	Die Umgebung hat eine hohe Luftfeuchtigkeit. Deshalb hat sich Kondenswasser gebildet. Wischen Sie es einfach ab.

Technische Daten

Nutzinhalt Kühlteil, l	42L
Temperaturreichweite, °C	5 – 15
Abmessungen, mm (B/H/T)	419 x 508 x 425
Gewicht/Gerät kg	12
Energieverbrauch in 24 Std.	0,5 kWh

Hinweise zum Umweltschutz



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, in der Gebrauchsanleitung oder auf der Verpackung weist darauf hin.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

Bitte fragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

BEANSTANDUNG

- Fehlerbeschreibung -

BITTE bei Beanstandungen unbedingt ausfüllen.

Bitte KEINE BRIEFE, wir können sie aus technischen Gründen leider nicht beantworten.

GERÄTETYPE:

FUNKTIONSAUSFALL/-STÖRUNG

bei Netzbetrieb Batteriebetrieb Wackelkontakt
tritt auf: ständig zeitweise nach _____ Min. Betrieb

ÄUSSERE BESCHÄDIGUNG

Gehäuse Zierteile Skalen Anschlußbuchsen Griff

SONSTIGES

(Bitte möglichst knappe und präzise Angaben)

IHRE ADRESSE	Herzlichen Dank für Ihre Mühe! Wir bitten um etwas Geduld. DEGUPA Vertriebsges.m.b.H. Gewerbeparkstr. 7 A-5081 Anif
Name:	
Straße:	
PLZ, Ort:	
Tel.:	

GARANTIE

Auf Ihr Gerät bieten wir 24 Monate Gewährleistung und die handelsübliche Garantie, gerechnet ab Ausstellungsdatum der Rechnung bzw. des Lieferscheines. Innerhalb dieser Garantiezeit werden bei Vorlage der Rechnung bzw. des Lieferscheines alle auftretenden Herstellungs- und/oder Materialfehler kostenlos durch Instandsetzung und/oder Austausch der defekten Teile, bzw. (nach unserer Wahl) durch Umtausch in einen gleichwertigen, einwandfreien Artikel reguliert. Voraussetzung für eine derartige Garantieleistung ist, dass das Gerät sachgemäß behandelt und gepflegt wurde. Über unsere Garantieleistungen hinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Die Garantie schließt im berechtigten Fall nur die Reparatur des Gerätes ein. Weitergehende Ansprüche sowie eine Haftung für eventuelle Folgeschäden sind grundsätzlich ausgeschlossen. Keine Garantie kann übernommen werden für Teile, die einer natürlichen Abnutzung unterliegen bzw. bei Schäden, die auf Stoß, fehlerhafte Bedienung, Einwirkung von Feuchtigkeit oder durch andere äußere Einwirkungen oder auch auf Eingriff Dritter zurückzuführen sind. Im Garantiefall ist das Gerät mit Rechnung oder Lieferschein, bzw. unter Angabe des Datums, an dem Sie das Gerät erhalten haben, sowie unter genauer Beschreibung der Mängel und gut verpackt - möglichst im Originalkarton - direkt an die nachstehende Servicezentrale zu senden:

DEGUPA Vertriebsges.m.b.H.
Gewerbeparkstr. 7
A-5081 Anif

GARANTIE:

Die Garantie ist eine freiwillige, vertragliche Zusage des Herstellers (Generalimporteurs), für die es weder inhaltliche noch formale Mindestanforderungen gibt. Viele Garantien umfassen aber nur einen Teil der Kosten, die bei Mängelbehebung entstehen, dafür gelten sie aber in der Regel für alle Mängel, die innerhalb einer bestimmten Frist auftreten.

GEWÄHRLEISTUNG:

Die Gewährleistung ist ausdrücklich im Gesetz festgelegt und betrifft nur Mängel, die zum Zeitpunkt der Übergabe der Waren bestanden haben. Der Anspruch richtet sich immer gegen den Vertragspartner (Händler), der die Behebung des Mangels kostenlos (für den Konsumenten) durchführen beziehungsweise veranlassen muss.