

BENUTZERHANDBUCH



Dieses Handbuch wurde für die unten aufgeführten Modelle erstellt. Auf dem Typenschild des Modells, das Sie erworben haben, kann am Ende der Modellbezeichnung RXX stehen. Das RXX bedeutet, welches Kühlgas verwendet wird und welche Energieklasse das Gerät hat.

GK1200UG
GK1200US
GK175UG
GK175US
GK374UEG
GK374UES
GK374UG
GK374US
GKG1325
LKSU345

INFORMATIONEN

Sehr geehrter Kunde,

Damit Sie Ihren Getränkekühler, der mit großer Sorgfalt in unseren Werken hergestellt und qualitätsgeprüft wurde, noch effizienter nutzen zu können, bitten wir Sie, diese Anleitung vor der Inbetriebnahme Ihres Produktes sorgfältig und vollständig zu lesen und für spätere Nachschlagzwecke aufzubewahren sowie Ihr Produkt gemäß den Bedingungen zu verwenden.


Wenn Sie Ihr Produkt nicht gemäß den in diesem Handbuch enthaltenen Regeln und Anweisungen verwenden und/oder im Falle eines Bedienungsfehlers benutzen, ist unser Unternehmen in keiner Weise für den Ausfall Ihres Produkts verantwortlich.

Sehr geehrter Kunde,


die in diesem Handbuch zu beachtenden Punkte sind unter den Überschriften **WARNUNG**, **VORSICHT**, **HINWEIS** und **RATSCHLAG** aufgeführt.

Diese Überschriften sind nach dem Grad der Wichtigkeit definiert und wir bitten Sie sie sorgfältig zu lesen.

Die in dieser Betriebsanleitung unter den Überschriften **WARNUNG**, **VORSICHT**, **HINWEIS** und **EMPFEHLUNG** aufgeführten gelten für alle Phasen der Nutzung Ihres Produkts, einschließlich Transport und Installation.

WARNUNG! 

Enthält Informationen zur Vermeidung von schweren Schäden, die das Produkt außer Betrieb setzen, zu Verletzungen, Verlust von Leben und Eigentum führen können, während das Produkt in Betrieb ist.

VORSICHT! 

Enthält Informationen zur Vermeidung von Fehlern, die Leistungsfähigkeit Ihres Produkts oder Fehlern während der Benutzung des Produkts.

ANMERKUNG

Enthält erläuternde Informationen während des Gebrauchs des Produkts.

VORSCHLAG

Enthält Informationen, die während des Gebrauchs des Produkts nützlich sein können.

ANMERKUNG

Im Falle einer Störung wenden Sie sich bitte an unser telefonisches Servicecenter, den nächsten autorisierten Service oder Kundendienstzentrum, um Informationen zu erhalten. Die Hotline unseres Kundendienstes Center Hotline finden Sie auf der letzten Seite der Betriebsanleitung.

Es liegt im Ermessen des Verbrauchers, Maßnahmen in Bezug auf die Lebensmittel in Ihrer Kühlbox im Falle einer Störung. Unser Unternehmen ist nicht verantwortlich für die Verschlechterung Ihrer Lebensmittel aufgrund eines Versagens oder eines Bedienungsfehlers.

Unsere Produkte werden zur Kühlung von Lebensmitteln und Getränken hergestellt. Unsere Firma ist nicht verantwortlich für Schäden, die an den Produkten auftreten können, die für einen anderen Zweck verwendet werden.

INHALTSVERZEICHNIS

A- Dinge, die vor der Benutzung Ihrer Kühlbox getan werden müssen, und Sicherheitshinweise.

B- Allgemeines Aussehen der Kühlbox

C- Einbau der Kühlbox.

Auswahl des Aufstellungsortes

Positionierung

Hängend

Einrichtung

Regeln für den elektrischen Anschluss

D- Verwendung der Kühlbox

Inbetriebnahme

Einstellung der Innentemperatur Ihres Produkts

Verwendung des Thermostats

Funktion Abtauen

Abschaltung Ihres Produkts

Lebensmittel in die Kühlbox laden

E- Reinigung, Wartung und Transport Ihrer Kühlbox

Reinigung

Interne Reinigung

Externe Reinigung

Wartung

Transport Ihres Produkts

F- Dinge, die vor dem Anruf beim autorisierten Service erledigt werden müssen ,

Fehlersuche

A- DINGE, DIE VOR DER BENUTZUNG DER KÜHLBOX ERLEDIGT WERDEN MÜSSEN

WARNUNG!

- Stellen Sie Ihr Produkt nicht an einem Ort auf, der direktem Sonnenlicht oder dem Einflussbereich von Wärmequellen wie Herd, Heizkörper, Ofen, Herd, Strahlung und Infrarot. Andernfalls kann dies zu einer Leistungsminderung führen, Ihr Produkt beschädigen oder funktionsunfähig werden. (Abbildung 1)
- Ihr Produkt ist für den Betrieb mit einer Netzspannung von 220-240 Volt 50 Hz ausgelegt. Bei einem Betrieb des Kühlgeräts mit einer anderen Spannung kann es zu Fehlfunktionen und Bränden kommen. (Bild 2)
- Die elektrische Installation muss den nationalen Vorschriften entsprechen. (Bild 3)
- In Ihrer Elektroinstallation müssen unbedingt ein Fehlerstromrelais und eine Sicherung vorhanden sein, um die Stromschlag- und Brandgefahren zu verhindern.
- Unser Unternehmen haftet nicht für Ausfälle und Schäden, die bei der Verwendung ohne Erdung auftreten können.
- Stellen Sie das Produkt an einem feuchtigkeitsfreien Ort mit ungehinderter Luftzirkulation auf.
- Sie müssen Ihr Produkt vor dem ersten Gebrauch innen reinigen
- Nachdem Sie Ihr Produkt an seinen Platz gestellt haben, warten Sie eine (1) Stunde, ohne es zu bewegen, bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- Wenn Ihre Kühlbox unter sehr kalten Wetterbedingungen installiert wird, muss die Wartezeit mindestens zwei (2) Stunden betragen, bevor Sie sie in Betrieb nehmen.
- Wenn Sie Ihr Gerät für eine kurze Zeit nicht benutzen oder es leer stehen lassen, ziehen Sie nicht den Stecker, um Energie zu sparen. Andernfalls wird mehr Energie für die Rückkühlung des Geräts verbraucht.
- Ziehen Sie bei plötzlichen Stromausfällen den Stecker des Geräts aus der Steckdose. Um das Gerät wieder in Betrieb zu nehmen, schließen Sie es 20 Minuten nach der Stromzufuhr ein. Die bei der Stromversorgung auftretende Hochspannung kann zu Schäden am Schäden an Ihrem Gerät und Feuer verursachen.
- Erlauben Sie wilden Tieren und Haustieren nicht, in Ihr Produkt einzudringen oder herumzulaufen. Dies kann Ihr Produkt beschädigen oder zum Tod und zu Verletzungen der Tiere führen. Außerdem können wilde Tiere und Haustiere Brände verursachen, indem sie die der Elektroinstallation verursachen.
- Legen Sie niemals heiße Lebensmittel zum Kühlen in Ihre Kühlbox.
- Das von Ihnen erworbene Produkt ist ausschließlich zum Kühlen und Lagern von Flaschen und/oder Konserven Getränken oder verpackten Lebensmitteln. Bitte verwenden Sie es nicht für andere Zwecke.
- Ihr Produkt ist für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen. Verwenden Sie Ihr Produkt nicht im Freien.
- Legen Sie keine Materialien, die nicht gekühlt werden dürfen, in Ihr Gerät. Verwenden Sie Ihr Gerät nicht zum Auftauen von Tiefkühlkost.
- Die Installation, Platzierung, Wartung und Reinigung des Geräts muss wie in der Anleitung beschrieben erfolgen. Wenden Sie nichts, was der Anleitung widerspricht. Im Falle von Schäden, die an Ihrem Produkt als Folge einer solchen Verwendung auftretenden Schäden, die an Ihrem Produkt als Folge einer solchen Verwendung auftreten, erlischt die Garantie aufgrund eines Benutzerfehlers.
- Bei Produkten, deren Türen häufig geöffnet oder geschlossen werden, bilden sich vermehrt Frostablagerungen und Ihr Gerät kann dann nicht mehr kühlen. Öffnen Sie daher die Tür Ihres Geräts nur wenn Sie sie brauchen. Achten Sie darauf, dass die Tür des Geräts geschlossen ist, wenn Sie es nicht brauchen.



Bild 1



Bild 2



Bild 3

A- DINGE, DIE VOR DER BENUTZUNG DER KÜHLBOX ERLEDIGT WERDEN MÜSSEN

WARNUNG!

- Da ein Aufprall auf die Glasteile der Produkte mit Glastüren durch einen scharfen, spitzen Gegenstand oder der Kontakts mit einer sehr heißen Substanz zu einem Bruch der Gläser führen kann, muss dieser Punkt besonders beachtet werden.
- Stellen Sie Ihr Produkt auf eine ebene Fläche ohne Neigung, um ein Verrutschen oder Umkippen des Produkts zu verhindern.
- Betreiben Sie Ihr Produkt nur in der Gebrauchslage.
- Setzen Sie Ihr Produkt nicht dem direkten Sonnenlicht
- Tragen und lagern Sie Ihr Produkt nur in normaler Gebrauchslage, um es vor Beschädigungen zu schützen. Handlungen können zum Verlust des Garantieanspruchs führen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Auslassventil geschlossen ist, um Frostbildung im Inneren Ihres Produkts oder starkes Schwitzen auf den Gläsern zu vermeiden.


HINWEIS

Es liegt ganz im Ermessen des Verbrauchers, Maßnahmen in Bezug auf die Lebensmittel in der Kühlbox zu ergreifen. Unser Unternehmen ist nicht verantwortlich für die Verschlechterung Ihrer Lebensmittel aufgrund von Fehlern.

Das von Ihnen erworbene Produkt ist ausschließlich zum Kühlen und Lagern von Flaschen und/oder Konserven Getränken oder verpackten Lebensmitteln. Unser Unternehmen ist nicht verantwortlich für Schäden an den Produkten, die für einen anderen Zweck verwendet werden.

Überprüfen Sie Ihr Produkt sofort nach Erhalt des gekauften Produkts, ob es irgendwelche Mängel aufweist. Wenn es irgendwelche Schäden gibt, kontaktieren Sie Ihren Verkäufer innerhalb von 24 Stunden.

Eine aktualisierte Version der Betriebsanleitung erhalten Sie bei unseren autorisierten Diensten.

 Dieses Produkt enthält das Klassifizierungssymbol (WEEE), das elektrische und elektronische Geräte kennzeichnet. Dementsprechend muss der Benutzer die europäische Richtlinie 2012/19/EU für das Recycling einhalten, um die Umweltbelastung durch das betreffende Produkt zu minimieren.

Wenn Sie beabsichtigen, Ihr Produkt in den Müll zu werfen oder es als Schrott zu entsorgen, wenden Sie sich bitte an Authorized Services, um die notwendigen Informationen zu erhalten. Ihr Gerät muss in solchen Fällen unbedingt bei der örtlichen WEEE-Entsorgungsstelle abgegeben werden.


Die in diesem Handbuch gezeigten Bilder sind nur repräsentativ und können je nach Modell variieren. Da die Spezifikationen in diesem Handbuch alle Optionen enthalten, sind einige davon bei Ihrem Produkt möglicherweise nicht vorhanden.

WARNUNG!

Die im Handbuch erwähnten Produkte sind nach nationalen und internationalen Sicherheitsnormen konzipiert und unter Kontrolle hergestellt.

Folgende Punkte müssen für eine sichere Nutzung beachtet werden.

Vergewissern Sie sich, dass Ihre Steckdose für den Betrieb Ihres Produkts geeignet ist. Verwenden Sie Ihr Produkt immer an einer geerdeten Steckdose. Vergewissern Sie sich, dass die Elektroinstallation in Ihrem Gebäude geeignet ist. Verwenden Sie keine verschobenen und losen Steckdosen.

- Verwenden Sie Ihr Produkt niemals mit einem Verlängerungskabel oder einer Steckdosenleiste.
- Befolgen Sie beim Auswechseln der Glühbirne stets die Anweisungen in diesem Handbuch. Die Leistung der auszuwechselnden Glühbirne ist auf dem Typenschild des Geräts, dem Etikett direkt unter der Lampe und in dieser Anleitung angegeben. Baldachin Lampen dürfen nur von einem autorisierten Kundendienst ausgetauscht werden.
- Das Auswechseln der Lampen für die Beleuchtungen darf nur vom autorisierten Service vorgenommen werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, darf es nur vom autorisierten Kundendienst ausgetauscht werden.
- Wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst, wenn Sie Zweifel am elektrischen Anschluss haben, während das Produkt in Betrieb ist.
- Ziehen Sie immer am Stecker, indem Sie ihn am Steckerkopf festhalten. Ziehen Sie niemals am Netzkabel.
- Entfernen Sie keine externen Schutzabdeckungen, die nicht in diesem Handbuch aufgeführt sind. Sie könnten Zugang zu elektrischen Teile zugreifen, die lebensgefährlich sind, wenn die externen Schutzabdeckungen entfernt werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung niemals Wasser unter Druck. Unter Druck stehendes Wasser kann stromführende Teile beschädigen.
- Greifen Sie nicht direkt in das Gerät ein, wenn eine Störung im elektrischen System des Geräts und/oder der elektrischen Anlage, an die es angeschlossen ist. Rufen Sie den nächstgelegenen autorisierten Service an, nachdem Sie den Strom durch Ziehen des Netzsteckers oder Ausschalten des Schalters unterbrochen haben.
- Schließen Sie niemals ein beschädigtes Produkt an und nehmen Sie es in Betrieb (z. B. bei Transportschäden). Rufen Sie immer den nächstgelegenen autorisierten Service.
- Beachten Sie beim Beladen Ihres Produkts mit Getränken immer die maximale Ladekapazität. Überschreiten Sie nicht die auf Ihrem Produkt angegebene Ladelinie. 
- Der Austausch der spannungsführenden Teile darf nur durch einen autorisierten Service erfolgen.
- Bewahren Sie das Verpackungsmaterial Ihres Produkts immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Verpackungsmaterialien (Nylon, Styropor usw.) können eine Gefahr für Kinder darstellen.
- Das von Ihnen erworbene Produkt darf nicht von körperlich (visuell, akustisch) oder geistig behinderten Personen, Kindern und Personen mit unzureichenden Kenntnissen ohne Beaufsichtigung benutzt werden. Kinder müssen bei der Benutzung des Produkts beaufsichtigt werden und es muss sichergestellt sein, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.
- Verwenden Sie beim Abtauen keine Materialien und Metalle, die nicht vom Hersteller empfohlen werden. Sie können Kühlteile beschädigen.
- Die Komponenten des Kühlkreislaufs dürfen nicht beschädigt werden.
- Verwenden Sie auf keinen Fall Produkte/Materialien, die nicht von der Herstellerfirma empfohlen werden innerhalb und außerhalb der Kabine.
- Vergewissern Sie sich, dass der Eingriff, der an Ihrem Produkt vorgenommen werden soll, auf jeden Fall von einem autorisierten Service durchgeführt wird. Tragen oder bewegen Sie das Produkt unter keinen Umständen, solange es eingesteckt ist.
- Führen Sie niemals Wartungs- und Reparaturarbeiten an dem Gerät durch, wenn es eingesteckt ist.
- Stoffe wie Spraydosen mit brennbarem Treibmittel dürfen nicht in diesem Produkt gelagert werden.
- Halten Sie sich immer an die Aufstellungsvorschriften Ihres Produkts. Die Nichteinhaltung der Anordnung von Kühlklappen und Grills kann zu Brand Gefahr führen.

A-SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

VORSICHT!



Bitte überprüfen Sie das auf dem Produktetikett angegebene Kältemittelgas.

Die folgenden 5 Klauseln betreffen die Produkte, die R600a und R290 Kohlenwasserstoffgas enthalten.

- Die Installation dieses Geräts darf nur von einem autorisierten Kundendienst vorgenommen werden, um Entflammbarkeitsgefahren zu verringern.
- Die Lüftungsöffnungen an der Geräteabdeckung oder am Gehäuse dürfen nicht verdeckt werden.
- Mechanische Werkzeuge und andere Geräte als die vom Hersteller empfohlenen Modelle dürfen nicht zur Beschleunigung des Abtauprozesses verwendet werden.
- Der Kühlkreislauf darf nicht beschädigt werden.
- Elektrische Geräte dürfen nicht im Inneren des Lebensmittelaufbewahrungsbereichs des Geräts verwendet werden, es sei denn, es handelt sich um Modelle die vom Hersteller empfohlen werden.
- Die Installation dieses Geräts darf nur von einem autorisierten Kundendienst vorgenommen werden, um Entflammbarkeitsgefahren zu verringern.

WARNUNG!



- Wenn Ihr Produkt beschädigt ist oder nicht richtig funktioniert, ziehen Sie bitte den Stecker aus der Steckdose. Bringen Sie die Lebensmittel an einen geeigneten Ort und wenden Sie sich an den nächstgelegenen autorisierten Kundendienst.

B-ALLGEMEINES AUSSEHEN DER KÜHLBOX



- Vordach
- Lüfter-Schalter
- Schloss
- Thermostat
- Beleuchtung
- Ventilator

- Regale
- Glastür
- Türzuggriff

- Externer Körper

- Untere Klappe
- Fuß

HINWEIS

Die technischen Daten der Produkte sind auf den Etiketten der Produkte angegeben. Unser Unternehmen behält sich das Recht vor, die technischen Daten der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

C - EINBAU DER KÜHLBOX.

Auswahl des Aufstellungsortes

Die Betriebsumgebung des Produkts ist sehr wichtig für den reibungslosen Betrieb Ihres Produkts. Bei der Auswahl der Betriebsumgebung,

- Stellen Sie Ihr Produkt nicht im Freien auf (auf der Straße, einer Allee usw.)
- Achten Sie darauf, dass die untere Klappe des Geräts nicht mit Materialien wie Pappe, Kartons usw. verstopft wird, um eine gute Kühlung. (Abbildung 4)
- Stellen Sie das Produkt mindestens einen (1) Meter von Wärmequellen entfernt auf (z. B. Ofen, Heizkörper, Elektroheizung usw.) (Abbildung 5).
- Stellen Sie es nicht gegenüber den Schächten der Klimaanlage, unter Lüftern und direkten Tür- und Fensteröffnungen auf. (Abbildung 6)
- Setzen Sie das Gerät nicht dem direkten Sonnenlicht aus. Die Betriebsrate erhöht sich, wenn Sonnenlicht auf das Glas des Kühlers fällt. Das bedeutet einen Anstieg des Energieverbrauchs.
- Luftenlass und -auslass müssen unbedingt fließend und frei sein, damit der Kompressor Ihres Produkts ordnungsgemäß funktioniert.
- Achten Sie bei der Annäherung an die Wand darauf, dass ein Abstand von 150 mm (15 cm) zwischen der Wand und der Rückseite des Kühlgeräts besteht.

WARNUNG!

In sehr feuchten Umgebungen ist darauf zu achten, dass der Boden und die Wände des Aufstellungsortes des Kühlers nicht durch Wasser beeinträchtigt werden; gegen die Gefahr des Überlaufens von Wasser.

Bei Installationen, die vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden, informiert der autorisierte Kundendienst den Verbraucher über den geeigneten Ort für die Installation. Der Verbraucher trifft jedoch die endgültige Entscheidung darüber, wo die Installation erfolgen soll. Dieser Vorgang ist auch auf dem entsprechenden Installationsformular des autorisierten Kundendienstes zu vermerken. Im Falle eines Schadens, der sich ergibt aus der endgültigen Entscheidung des Verbrauchers über den Ort der Installation des Produkts entstehen, liegt die gesamte Verantwortung für der Verbraucher die Verantwortung für diesen Schaden.

Ihr Produkt bietet die beste Kühlleistung je nach den Klimabedingungen unter den unten angegebenen Bedingungen. Achten Sie daher darauf, dass die Temperatur der Umgebung, in der Ihr Kühlgerät betrieben wird, auf diesen Werten liegt.

Ihr Produkt erbringt die beste Kühlleistung je nach Klimabedingungen unter den unten angegebenen Bedingungen. Achten Sie daher darauf, dass die Temperatur der Umgebung, in der Ihr Kühlgerät betrieben wird, diesen Werten entspricht. Bitte prüfen Sie das Typenschild auf dem Gerät.

Klima-Klasse	Temperaturbereich	Feuchte
CC1	25°C	60% Rh
CC2	32°C	65% Rh
4	30°C	55% Rh



Bild 4

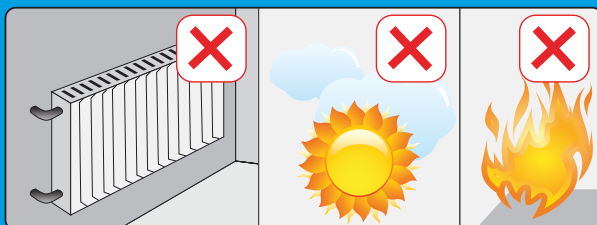


Bild 5

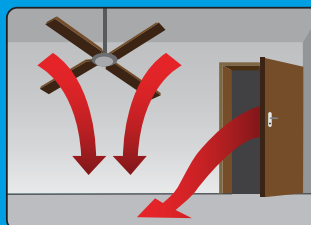


Bild 6

C -EINBAU DER KÜHLBOX.

Positionierung

Mögliche Praktikumsplätze:

1- So, dass nur die Rückseite der Wand gegenüber liegt; achten Sie darauf, dass ein Abstand von 150 mm (15 cm) zwischen der Wand und Ihrer Kühlbox ist. (Bild 7)

2- Stellen Sie das Gerät so auf, dass es in einer Ecke steht. Wenn Sie es in einer Ecke aufstellen, lassen Sie einen Abstand von 150 mm (15 cm) hinter sich. Sie können die Seite, die der Ecke entspricht, an die Wand lehnen.

Der wichtigste Punkt, der in allen Fällen der Produktplatzierung zu beachten ist, ist, dass die Belüftung des Kompressors nicht zu behindern.

Stellen Sie Ihr Produkt so auf, dass es auf seinen Füßen oder Rädern steht, ohne dass es einem Gefälle ausgesetzt ist. (Bild 8)

Je freier die Belüftung der Kompressoreinheit ist, desto besser wird das Gerät laufen.



Bild 7



Bild 8

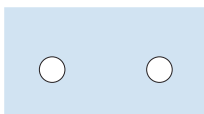
C - EINBAU DER KÜHLBOX.

Hängend

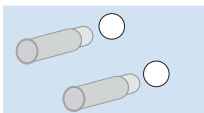
WARNUNG!

- Die Wandhalterung befindet sich nur hinter den Modellen GK1200UG, GK175UG, GK374UEG, GK374UG, LKSU345. Bei diesen Modellen müssen Sie keine zusätzliche Lücke lassen.

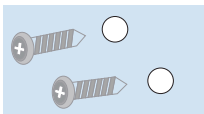
MODELL	A ABMESSUNG	MAX. LADEKAPAZITÄT
USS 60	342	20 Kg.
USS 95	355	24 Kg.
USS 100	527	42 Kg.
USS 190	355	48 Kg.



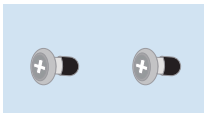
2 Löcher mit einem Durchmesser von 7 mm und einer Tiefe von 40 mm werden auf einer Fläche, deren Festigkeit gewährleistet ist, auf der A-Achse gebohrt, die Sie entsprechend dem Gerät festgelegt haben.



Die 8-mm-Dehnschraube wird in beide Löcher fest eingeschlagen.

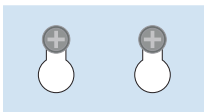


In den Spreizbolzen werden 2 Schrauben 4,8x38 YSB DIN NO:7981 eingesetzt, die fest angezogen werden.



Es ist notwendig, einen Abstand von 2-3 mm zwischen dem Schraubenkopf und dem Spreizbolzen zu lassen und die Aufhängebleche hinter dem Kühler an den Schrauben anzubringen.

HINWEIS: Werden die Schrauben zu lang gelassen, kann sich der Kühler lösen.



Achten Sie darauf, dass das Langloch auf der Aufhängeplatte hinter dem Kühler sicher sitzt. Während Sie das Gerät an den Spreizbolzen hängen, können Sie die Schraube und das Langloch auf das Loch an der Seitenfläche der Aufhängeplatte ausrichten.

C - EINBAU DER KÜHLBOX.

Einrichtung

Entfernen Sie vor dem Aufstellen alle Verpackungsmaterialien und die untere Holzpalette des Produkts und nehmen Sie sie ab. (Es kann notwendig sein, den Kühler anzuheben, um die untere Palette zu entfernen).

Setzen Sie die Ersatzteile gemäß der Einbauanleitung in Ihr Gerät ein. Verwenden Sie nur Original- Ersatzteile. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Verkäufer nach dem Mindestzeitraum, in dem Ersatzteile verfügbar sind.

Inauthentische Ersatzteile können eine Gefahr für Sie darstellen und Ihr Produkt beschädigen.

Platzieren Sie das Produkt an der gewünschten Stelle. Beachten Sie bei der Platzierung des Produkts die im Handbuch beschriebenen Produkt.

Balancieren Sie Ihr Produkt in der Breite und in der Tiefe mit Hilfe einer Wasserwaage aus. Führen Sie den Ausgleichsvorgang mithilfe verstellbaren Füßen an der unteren Vorderseite Ihrer Kühlbox. (Abbildung 9)

Bei Modellen mit Rädern (optional) muss die Radbremse (optional) arretiert sein oder, falls keine Radbremse vorhanden ist, muss sichergestellt sein, dass sich das Gerät nach dem Aufstellen des Produkts nicht bewegt.

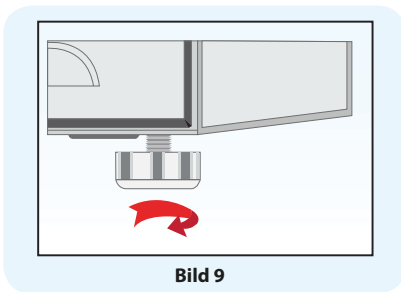


Bild 9

Einbau der Regale

Die Regalfächer Ihres Produkts können nach Belieben angepasst werden.

Die Sicherheitsstreifen sind mit Nummern versehen, so dass Sie die Regalplätze leicht ausgleichen können. Passen Sie die Stützleisten an den gewünschten Platz an und befestigen Sie die Clips. Zum Anbringen der Regalklammern führen Sie den unteren Teil des Fußes in die Stützleiste ein, drücken den oberen Teil mit der Hand nach innen und befestigen die Regalklammern. Um die Einlegeböden anzubringen, öffnen Sie den Deckel des Geräts um 90° und setzen Sie die Einlegeböden ein. Sie können die Einlegeböden und Regalklammern in umgekehrter Reihenfolge wieder entfernen. Montieren Sie die Einlegeböden nicht in einer schrägen Lage.



Regeln für den Stromanschluss

Das Gerät startet, wenn Sie den Stecker in die Steckdose stecken, wie in Abbildung 10 dargestellt.

WARNUNG!

- Es ist verboten, den Stecker in eine Mehrfachsteckdose zu stecken und ein Verlängerungskabel zu verwenden. (Abbildung 11)
- Ihr Produkt verfügt über keinen separaten Ein-Aus-Schalter.
- Berühren Sie die Kabel Ihres Produkts, die an das Stromnetz angeschlossen sind, nicht mit heißen Oberflächen.

Die zu verwendende Steckdose muss geerdet sein. Außerdem muss die zu verwendende Steckdose einen Widerstand von mindestens 10-16 A haben und mit einer geeigneten Sicherung abgesichert sein. Wenden Sie sich auf jeden Fall an unseren technischen Dienst oder an einen kompetenten Elektriker bezüglich der Sicherung, die in dem Netz vorhanden sein muss, an das die Steckdose angeschlossen wird.

Netzspannung und -frequenz müssen mit den Werten übereinstimmen, die auf dem Etikett in Ihrem Produkt angegeben sind. Wenn Ihre Netzspannung extrem unter oder über dem angegebenen Wert liegt, stellen Sie die erforderliche Spannung unbedingt mit einem Spannungs Regler. In diesem Fall können Sie sich von einem Elektrofachmann helfen lassen.

Legen Sie das Kabel des Geräts nicht in Durchgänge. Dadurch können Sie sich verletzen und Ihre Kühlbox beschädigen. (Abbildung 12)

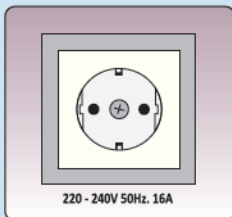


Bild 10

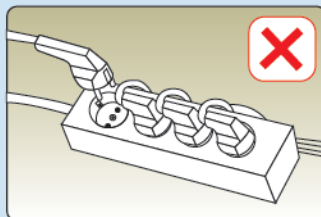


Bild 11



Bild 12

Inbetriebnahme

WARNUNG!

- Diese Betriebsanleitung gilt für verschiedene Gerätemodelle. Die Hardwareumfänge der Modelle können variieren. Es kann Unterschiede in den Abbildungen geben.
- Reinigen Sie das Innere und alle Zubehörteile Ihres Produkts vor der ersten Inbetriebnahme
- Wenn Ihr Produkt während des Transports und der Aufstellung so stark geschüttelt wurde, warten Sie eine (1) Woche ohne Ihren Kühler zu betreiben. Auf diese Weise wird das Kompressoröl, das möglicherweise in das System gelangt ist, wieder zurückgeführt. Sie können den Kompressor beschädigen, wenn Sie ihn ohne diese Überlegung in Betrieb nehmen.
- Stecken Sie den Stecker Ihres Produkts nur in eine Steckdose mit einer Wechselspannung von 220-240V/50 Hz, die gemäß den Vorschriften installiert wurde. (Abbildung 13)
- Sie werden ein leichtes Geräusch vom Kompressor hören, wenn Ihr Produkt läuft.
- Das Gebläse im Inneren des Geräts schaltet sich ab, wenn Sie die Tür des Kühlschranks öffnen.
- Wenn die Beleuchtung Ihres Produkts nicht eingeschaltet ist, stellen Sie den 0-1-Schalter unter der Haube auf Position 1 (Abbildung 14-15).



Bild 13

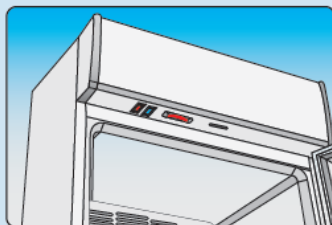


Bild 14

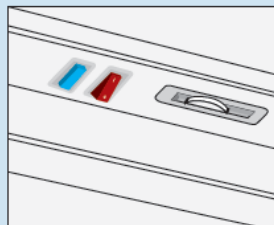


Bild 15

Für LCD-Display-Kühler;

Ihr Produkt verfügt über Einheiten mit transparenter LCD-Anzeige, die an der Tür Ihres Produkts angebracht sind. Sie brauchen nichts zu tun, um diese Geräte zu aktivieren. Wenn Sie Ihr Produkt einstecken, wird die Einheit aktiviert und das Display beginnt zu spielen.

Diese Einheiten, die an Ihrem Produkt angebracht sind, zeigen Bilder auf dem transparenten Display über Medienkarten an, die in unserem Werk platziert wurden. Diese Bilder können nur durch autorisierte technische Dienste geändert werden.

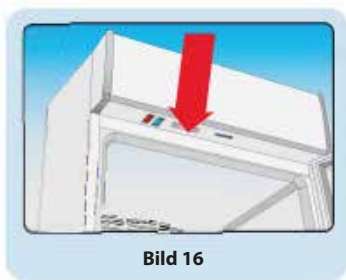
Die Tür Ihres Produkts wird speziell in unserer Fabrik hergestellt. Greifen Sie niemals bei Störungen der Tür, des Displays oder des Bildes ein und rufen Sie sofort den autorisierten Kundendienst an.

Einstellung der Innentemperatur Ihres Produkts

Die Temperatureinstellungen Ihres Produkts wurden in unserem Werk so vorgenommen, dass es unter den besten Bedingungen arbeitet.

Die Schutztemperatur der Lebensmittel wird mit dem Thermometer (optional) in Ihrer Kühlbox gemessen und über den Thermostat eingestellt. (Abbildung 16) Die Speicherung der Werkseinstellungen ist jedoch am besten geeignet.

Die Innentemperatur Ihrer Kühlbox kann durch Drehen des Thermostatknopfes eingestellt werden (Abbildung 17). Wenn der Thermostat auf Position "7" steht, ist die Innentemperatur des Kühlschranks auf dem niedrigsten Stand.



D - VERWENDUNG DER KÜHLBOX

Verwendung des Thermostaten

Wenn das von Ihnen erworbene Produkt mit einem digitalen Thermostat ausgestattet ist, beachten Sie bitte die folgenden Punkte. Digitale Thermostate sind werkseitig eingestellt und müssen nicht angepasst werden. Sie können die Thermostateinstellung wie unten beschrieben ändern.

Digitale Thermostate enthalten viele Programme (z. B. Eco-Modus, Nachtmodus). Wenn Sie glauben, dass es ein Problem mit dem Betrieb oder der Kühlung Ihres Produkts gibt, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Kundendienst.

Wenn Fehlercodes auftreten, stoppen Sie den Alarm des Thermostats und rufen Sie den autorisierten Service an.

Für Eliwell-Thermostate;



Temperatur einstellen;

Um den Sollwert anzuzeigen, drücken Sie die Taste [SET], wenn das Label 'SET' angezeigt wird. Der Sollwert erscheint auf dem Display. Drücken Sie erneut die Taste [SET]. Um den Sollwert zu ändern, drücken Sie innerhalb von 15 Sekunden die Tasten [↶] und [↷]. Drücken Sie [SET], um die Änderung zu bestätigen. Drücken Sie die [⏻]-Taste, um die Einstellung zu beenden.

An- und Ausschalten der Beleuchtung;

Wenn Sie [↷] mindestens 5 Sekunden lang drücken, schaltet sich das Licht ein/aus.

	<p>Reduzierte SET / Economy LED Dauerhaft an: Energie Aktiv speichern Blinkend: Reduzierter Satz aktiv Schnelles Blinken: Zugang zu Level2 Parameter Aus: Ansonsten</p>		<p>Lüfter LED Dauerhaft an: Fans aktiv Aus: Ansonsten</p>
	<p>Kompressor-LED Dauerhaft an: Kompressor aktiv Blinken: Verzögerung, Schutz oder Aktivierung blockiert Aus: Ansonsten</p>		<p>LED-Alarme Dauerhaft an: Alarm aktiv Blinkt: Alarm wird bestätigt Aus: Ansonsten</p>
AUX	<p>Aux-LED Dauerhaft an: Aux-Ausgang aktiv Blinkend: Tiefkühlzyklus aktiv Aus: Aux-Ausgang nicht aktiv</p>	°F	<p>°F LED Dauerhaft eingeschaltet: °F Einstellung (dro = 1) Aus: Ansonsten</p>
°C	<p>°C LED Dauerhaft an: °C Einstellung (dro = 0) Aus: Ansonsten</p>		

Für Carel-Thermostate;



Mit der "⏻"-Taste schalten Sie Ihr Gerät ein und aus. Drücken Sie die "SET"-Taste 1 Sekunde lang, um die Betriebstemperatur Ihres Geräts zu ändern. Die aktuelle Betriebstemperatur blinkt innerhalb weniger Minuten auf der Anzeige. Erhöhen oder verringern Sie die Temperatur mit den Tasten "▲" / "▼" und verlassen das Menü durch Drücken der Taste "SET".

Drücken Sie die Taste "ECO" für 5 Sekunden, um das Gerät im Sparmodus zu betreiben.

Drücken Sie die Taste "⏻" für 5 Sekunden, um das Licht auszuschalten.

D - VERWENDUNG DER KÜHLBOX

For CRA-Thermostat;



- 1) [^{4s} SET] - Zeigt den Kontroll Sollwert an. Verlassen Sie den Regelsollwert und speichern Sie die Änderungen.
- 2) [AUX] - Abbrechen und in den Standardmodus zurückkehren. Möbelbeleuchtung ein-/ausschalten. AUX-Ausgang aktivieren/deaktivieren

3) [FNC] - Niedrigeren Wert einstellen. Aktivieren/Deaktivieren des Energiesparmodus.

4) [^] - Einen höheren Wert einstellen. Aktivieren Sie die manuelle Abtaugung.

[❄] - Kompressor ist eingeschaltet

[❄] - Abtauen im Gange

[🌀] - Verdampferlüfter ist eingeschaltet

[HACCP] - Gespeicherter HACCP-Alarm

[°C] - Die Temperatureinheit ist das Grad Celsius

[°F] - Die Temperatureinheit ist der Grad Fahrenheit

[AUX] - Möbelbeleuchtung

[⏻] - Gerät befindet sich im Standby-Modus

[🔥] - Energiesparmodus ist aktiv

[🛠] - Kompressor muss gewartet werden

Temperatur einstellen;

Um die Betriebstemperatur Ihrer Geräte einzustellen, drücken Sie die Taste [SET].

Der Sollwert erscheint auf dem Display. Verwenden Sie die Tasten [^] / [^{4s} FNC], um den gewünschten Wert einzustellen. Drücken Sie die [^{4s} SET]-Taste, um die Änderung zu bestätigen.

Funktion Abtauen

Ihr Produkt verfügt über eine automatische Abtaufunktion. Ihre Vitrine taut automatisch ab, wenn ein Abtauen erforderlich ist während des Betriebs.

Obwohl Ihr Produkt automatisch Frostablagerungen verhindert, kann sich der Anteil der Frostablagerungen bei hohen Temperaturen und Luftfeuchtigkeit sowie durch häufigen Gebrauch des Geräts zunehmen. Die Laufzeit erhöht sich mit zunehmender Frostablagerung. Das erhöht auch den Energieverbrauch. Stoppen Sie in solchen Fällen Ihr Gerät und sorgen Sie für das Schmelzen des Reifs.

NICHT VERGESSEN!

Ein Verdampfer ohne Frost wird immer mit hoher Effizienz arbeiten.

Das Wasser aus dem Verdampfer tropft auf die Tropfschale im Verdichterbereich. Auch wenn heißes Gas Wasser verdampft, ist es besser, einmal im Monat zu prüfen und zu reinigen.

Abschaltung Ihres Produkts

- Bringen Sie die Lebensmittel in Ihrem Produkt an einen geeigneten Ort.

- Ziehen Sie den Stecker Ihres Geräts ab. Halten Sie Ihr Gerät beim Ausstecken nicht am Kabel fest. Halten Sie beim Ausstecken die Steckdose fest.

Wenn Ihr Produkt über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, sollten Sie folgende Überlegungen anstellen;

- Reinigen Sie Ihr Produkt. Andernfalls kann die Feuchtigkeit an der Wand zu einer Verdunkelung der inneren Oberfläche führen.

VORSICHT!

Wenn Ihr Produkt nach der Abschaltung in einem Innenraum gelagert werden soll;

- Decken Sie es nicht mit Plastikfolien ab. Plastik verursacht Geruch und Schwitzen Ihres Produkts, da es nicht atmen kann. Korrosion kann als Folge des Schwitzens auftreten.
- Geruchsbildung kann auftreten, wenn Sie Ihr Produkt nicht bei geöffneter Tür lagern.

Lebensmittel in die Kühlbox laden

Wenn Ihr Produkt die gewünschte Kühlung im leeren Zustand erreicht hat, können Sie es mit den Beispielen in diesem Handbuch prüfen. (Wenn Ihr Gerät ein Modell mit eingebautem Thermometer ist, können Sie die Innentemperatur Ihres Geräts von hier aus kontrollieren.)

VORSICHT!

- Bevor Sie Ihre Kühlbox mit Lebensmitteln beladen, lassen Sie sie zwei (2) Stunden lang leer laufen.
- Legen Sie keine Produkte, die nicht gekühlt werden dürfen, in Ihre Kühlbox. Tauen Sie keine gefrorenen Produkte in Ihrer Kühlbox auf.
- Lassen Sie einen Abstand von mindestens zwei (2) cm zwischen den eingelegten Lebensmitteln und dem oberen Regalboden, damit die Luft zirkulieren kann.
- Laden Sie nicht über die Ladelinie.

REINIGUNG

Die Reinigung Ihres Geräts besteht aus zwei Phasen, nämlich der Innenreinigung und der Außenreinigung. Die folgenden Warnhinweise müssen unbedingt beachtet werden, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.

VORSICHT!



- Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Stecker aus der Kühlbox.
- Tragen Sie bei der Reinigung und Wartung immer Schutzhandschuhe. Dadurch werden Sie vor Verletzungen geschützt.
- Verwenden Sie niemals scheuernde und kratzende Substanzen (brennbar und finkelnd, Lösungsmittel wie Benzin, Verdünner, Säure) als Reinigungsmittel. Verwenden Sie niemals fließendes und unter Druck stehendes Wasser zur Reinigung.

Interne Reinigung

Bringen Sie die Lebensmittel in Ihrem Produkt an einen geeigneten Ort.

Warten Sie vor der Innenreinigung, bis die Temperaturen der inneren Teile Ihres Produkts die Umgebungstemperatur erreicht haben.

Tragen Sie bei der Reinigung und Wartung immer Schutzhandschuhe. Dadurch werden Sie vor Verletzungen geschützt.

Entfernen Sie das Zubehör aus dem Inneren.

Reinigen Sie mit einem weichen Baumwolltuch und warmer Seifenlauge oder mit den vom Autorisierten Service.

Mit einem trockenen Baumwolltuch abtrocknen. Produkte, die nicht getrocknet werden, können mit der Zeit nachdunkeln.

Achten Sie darauf, dass nach der Reinigung keine nassen oder feuchten Stellen im Innenteil zurückbleiben.

Sie können Ihr Produkt zwei (2) Stunden, nachdem Sie es wie in diesem Handbuch beschrieben in Betrieb genommen haben, neu laden.

Externe Reinigung

Mit einem Baumwolltuch und warmer Seifenlauge reinigen.

Verhindern Sie während der Reinigung das Eindringen von Reinigungswasser in das vordere Bedienfeld und den Beleuchtungsbereich.

Reinigen Sie die Türdichtung nur mit sauberer Seifenlauge.

Wartung

Reinigen Sie den Kondensator auf der Rückseite des Geräts mit einem Staubsauger oder einer trockenen Bürste, nachdem Sie das Gerät von der Stromversorgung getrennt haben. Wiederholen Sie diesen Vorgang ein paar Mal im Jahr.

Transport Ihres Produkts

Ziehen Sie den Stecker des Geräts aus der geerdeten Steckdose.

Führen Sie den Abtauvorgang durch.

Tragen Sie Ihr Gerät in normaler Gebrauchslage. Tragen Sie es nicht waagrecht, senkrecht, gekippt oder mit geöffneter Tür.

Schützen Sie Ihr Produkt beim Tragen vor Stößen. Tragen Sie Ihr Gerät nicht, wenn es eingesteckt oder voll ist.

Um Unfälle zu vermeiden und um zu verhindern, dass das Produkt durch Herunterfallen oder Verrutschen beschädigt wird, sichern Sie Ihr Produkt während des Transports am Fahrzeug.

HINWEIS

Achten Sie auf die folgenden Punkte, wenn Sie Ihr Produkt aus Gründen wie Urlaub, Reise usw. nicht benutzen.

Wenn Sie es für eine kurze Zeit nicht benutzen:

Lassen Sie Ihr Produkt in betriebsbereitem Zustand.

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen und es abschalten möchten:

Verzehren Sie die Lebensmittel in Ihrem Produkt und leeren Sie es.

Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.

Wenden Sie die in dieser Anleitung beschriebenen Schritte zum Abtauen und zur Innenreinigung an.

Trocknen Sie das Innere des Produkts gründlich. Das nicht getrocknete Produkt kann sich verdunkeln. Lassen Sie die Produkttür offen.

F- DINGE, DIE VOR DER INANSPRUCHNAHME DES AUTORISIERTEN KUNDENDIENSTES ERLEDIGT WERDEN MÜSSEN

Fehlersuche

VORSICHT!

- Eingriffe an Ihrem Produkt müssen von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.
- Jeder Eingriff Ihrerseits kann Ihnen, Ihren Mitarbeitern oder Kunden schaden, die Produktgarantie ungültig machen Produktgarantie verlieren und Sachschäden (Feuer usw.) verursachen.
- Im Falle einer Störung wenden Sie sich an den Kundendienst oder den autorisierten Service.
- Wenden Sie sich an Ihren Verkäufer, um Ersatzteile zu bestellen und den Mindestzeitraum zu erfahren, in dem Ersatzteile verfügbar sind.
- Für die Mindestdauer der Garantie wenden Sie sich bitte an den Verkäufer.

Fehlersuche	Mögliche Lösung	Ergebnis
Der Kühler funktioniert nicht. (Kein Ton oder nur Lüftergeräusche kommen aus dem Produkt.)	Es kann am Thermostat liegen. Nicht eingesteckt. Die Sicherung kann durchgebrannt oder defekt sein. Die Lamellen des Verflüssigers können verstopft oder verschmutzt sein.	Er läuft wieder, wenn er die geeignete, richtige Temperatur erreicht hat. Stecken Sie den Stecker richtig ein. Wenden Sie sich an einen autorisierten Service oder einen kompetenten Elektriker. Reinigen Sie die Lamellen des Kondensators.
Die interne Temperatur des Geräts ist hoch.	Die externe Umgebungstemperatur ist sehr hoch oder falsche Thermostat Einstellung. Sehr nah an der Rückwand, sind die Lüftungslamellen blockiert oder ihre Vorderseite wird verhindert. Es kann übermäßigem Wind ausgesetzt gewesen sein. Die Lamellen des Verflüssigers sind stark verschmutzt.	Stellen Sie die Kühlbox an einen Ort, an dem die Außentemperatur niedrig ist: Auf den angegebenen Abstand einstellen. Reinigen Sie den Bereich vor den Lüftungslamellen. Verhindern Sie den Wind. Reinigen Sie die Lamellen des Verflüssigers.
Die Innentemperatur des Geräts ist sehr niedrig.	Falsche Einstellung des internen Thermostats.	Stellen Sie den Thermostat neu ein.
Die Lampen der Kühlbox leuchten nicht oder nur eine von ihnen leuchtet.	Die Lampen sind ausgeschaltet. Die Glühbirne ist durchgebrannt oder der Anlasser ist ausgefallen.	Schalten Sie die Lampen ein. Ausgefallenes Teil austauschen.
Starkes Schwitzen auf dem Glas im Inneren des Geräts.	Die Wasserabflussöffnung kann verstopft sein, Schwitzen im Inneren der Kabine. Beim Schwitzen von Glas hingegen, die aktuelle Luftfeuchtigkeit der Umgebung über 65%.	Saubere Wasserablauföffnung. Mit der hohen Luftfeuchtigkeit, können Sie Ihre Kühlbox in eine Umgebung mit geringerer Luftfeuchtigkeit setzen.
Schlechter Geruch kommt aus dem unteren Teil der Kühlbox.	Die untere Wasserabflussschale ist verschmutzt.	Wenden Sie sich an einen autorisierten Service.

Die Leistungsdaten der in Ihren Produkten verwendeten Glühbirnen und Leds sind in dem Abschnitt angegeben, in dem sie eingesetzt werden.

Sie können je nach Produkt variieren.

Nur der autorisierte Kundendienst kann die in Ihren Produkten verwendeten Glühbirnen und Leds austauschen.