

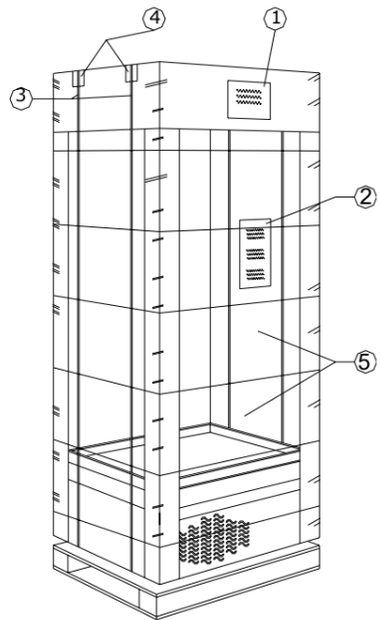
ACHTUNG!!

DIESE ANLEITUNG IST FÜR DIE ORDNUNGSGEMÄSSE
VERWENDUNG DES PRODUKTS. SIE MUSS WÄHREND
DER GESAMTEN LEBENSDAUER DES PRODUKTS
AUFBEWAHRT WERDEN

DE

4W|Wg` YeS` ^Wg` Y

Kapitel 1 - ÖFFNEN UND ENTSOREN DER VERPACKUNG.



In der Position (1) befindet sich die Tüte mit den Anleitungen.

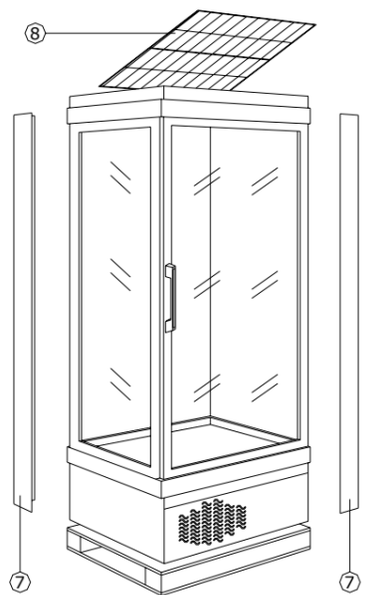
Bitte prüfen Sie, ob das Gerät beschädigt ist. Schäden, die während des Transports entstanden sind, müssen innerhalb von 24 Stunden nach Erhalt an Ihren Händler gemeldet werden.

Überprüfen Sie, ob das Etikett mit dem Modell (2) mit der Rechnung übereinstimmt.

Die Plastikfolie ermöglicht es, die Farbe und die Teile des Geräts zu überprüfen. Wenn es keine

Probleme gibt, können Sie die Verpackung öffnen. Schneiden Sie mit einer Schere die beiden Plastikstützen (3) ab. Heben Sie die vier kleinen Pappwinkel (4) unter den Stützen auf. Schneiden Sie mit einer Schere vorsichtig die Plastikfolie (5) von unten nach oben durch und stecken Sie alles in eine Tüte.

Achtung! Von Kindern fernhalten.



Heben Sie den Kartondeckel (6) vorsichtig an, um die vier langen Kartonwinkel (7) an den vier Ecken des Geräts zu entfernen.

Heben Sie die Ausrüstung (Gitterböden und/oder Glasböden) (8), die sich auf der Oberseite des Geräts befindet, mit größter Sorgfalt und Vorsicht heraus. Die Palette muss gleichzeitig ausgefädelt werden.

Kapitel 8 - GARANTIE

Wie im Kaufvertrag vereinbart gelten eine der drei unten genannten Garantien.

Ersatzteilgarantie

1- 1 Jahr Herstellergarantie auf Ersatzteile ab Rechnungsdatum. Stecker lose, sowie gasbetriebene Geräte müssen von einem Fachmann angeschlossen werden. Bei Kühl- und Tiefkühlgeräten müssen bei der erstmaligen Inbetriebnahme die Parameter von einem Fachmann eingestellt werden. Eine Nichteinhaltung führt zum Erlöschen der Garantie. Die Rechnung des Technikers ist innerhalb des Garantiezeitraums aufzubewahren.

2- 1 Jahr Garantie ab Rechnungsdatum. Stecker lose, sowie gasbetriebene Geräte müssen von einem Fachmann angeschlossen werden. Bei Kühl- und Tiefkühlgeräten müssen bei der erstmaligen Inbetriebnahme die Parameter von einem Fachmann eingestellt werden. Eine Nichteinhaltung führt zum Erlöschen der Garantie. Die Rechnung des Technikers ist innerhalb des Garantiezeitraums aufzubewahren. Übernahme der Handwerkerkosten für den Handwerker, der durch GGM Gastro International GmbH innerhalb der Garantiezeit beauftragt wurde.

3- 2 Jahr Garantie ab Rechnungsdatum. Stecker lose, sowie gasbetriebene Geräte müssen von einem Fachmann angeschlossen werden. Bei Kühl- und Tiefkühlgeräten müssen bei der erstmaligen Inbetriebnahme die Parameter von einem Fachmann eingestellt werden. Eine Nichteinhaltung führt zum Erlöschen der Garantie. Die Rechnung des Technikers ist innerhalb des Garantiezeitraums aufzubewahren. Übernahme der Handwerkerkosten für den Handwerker, der durch GGM Gastro International GmbH innerhalb der Garantiezeit beauftragt wurde.

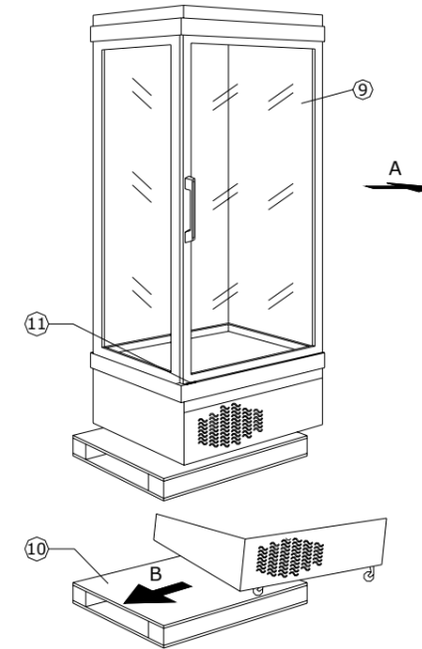
Kapitel 7 - DEMONTIERUNG UND ENTSORGUNG

Falls der Besitzer des Geräts dieses an andere weitergibt, ist er für das Produkt verantwortlich, wenn es nicht mit dieser Gebrauchsanweisung im Original, dem Etikett mit der Registriernummer und anderen Hinweisen für den Gebrauch und die Eigenschaften versehen ist.

Wenn der Besitzer des Geräts dieses nach Beendigung des Gebrauchs demontieren möchte, muss er die folgenden Hinweise beachten.

1. Trennen Sie das Gerät von der Stromzufuhr;
2. Klemmen Sie das Kabel ab, um zu verhindern, dass jemand es weiter benutzt;
3. Im Falle einer Außerbetriebnahme des Geräts bringen Sie es zu einer zugelassenen Entsorgungsstelle.

Achtung! Lassen Sie das Gerät nicht an ungeeigneten Orten stehen!



Für diesen Vorgang ist mehr als eine Person erforderlich. Schieben Sie das Gerät an der Oberkante (9) vorsichtig, ohne es zu neigen, in Richtung "A" und lassen Sie es auf der Holzpalette (10) laufen, bis das erste Paar der Rollen unten aufgekommen ist. Lösen Sie gleichzeitig die Palette

(10) in Richtung "B".

Unter der Tür befindet sich ein Karton (11), der erst entfernt werden darf, wenn das Gerät in seiner endgültigen Position steht.

Achtung! Werfen Sie die Verpackungsbestandteile nicht weg, sondern bringen Sie sie zu einer zugelassenen Entsorgungsstelle und teilen Sie sie wie folgt auf:

HOLZ: Palette (10)

KARTONAGE: Kurze Eckstücke (4)

Lange Eckstücke (7)

Verkleidungsbox (6)

Türschutz (11)

KUNSTSTOFF: Kunststoffolie (5)
Kunststoffträger (3)

Achtung! Wenn das Gerät liegend transportiert wurde, informieren Sie die Person die das Gerät installieren soll.

Achtung! Alle Arbeiten besonderen arbeiten an dem Gerät müssen von entsprechend qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

Kapitel 2 - INSTALLATION

EMPFEHLUNGEN UND PFLEGE

- Die Einstellung des Geräts muss von einer/einem qualifizierten Techniker:inn durchgeführt werden, der die Anweisungen in diesem Handbuch sorgfältig gelesen hat.
- Vor dem Start jeder Art von Inbetriebnahme, öffnen Sie die Frontplatte (Abb. 1 - Kapitel 3) und kontrollieren Sie die Verbindung (Kondensator, Ventil, Kupferrohre...), wenn nicht beschädigt, setzen Sie das Gitter vorsichtig in die ursprüngliche Position zurück.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf, z. B. Heizungen, Heizstrahler usw.
- Setzen Sie das Gerät nicht dem direkten Sonnenlicht aus.
- Die optimale Leistung des Geräts wird in einer Umgebung erreicht, die +30°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit nicht überschreitet.
- Lassen Sie auf beiden Seiten des Geräts einen Abstand von mindestens 10 cm und von der Decke 20 cm.
- Blockieren Sie niemals die Lüftungsöffnungen (Boden).
- Beschädigen Sie nicht den Kühlkreislauf.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät gut ausgerichtet ist.
- Überprüfen Sie die Position der Türen, so dass sie sich nicht mit nahegelegenen Möbeln oder Wänden kreuzen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät oder Gegenstände, die Vibrationen verursachen können.
- Benutzen Sie keine elektrischen Geräte in der Kammer, es sei denn, es handelt sich um den vom Hersteller empfohlenen Gerätetyp.
- Lassen Sie das Gerät nach der Installation am gewählten Ort etwa 1 Stunde lang ruhen, bevor Sie es an die Steckdose anschließen. In der Zwischenzeit, nachdem Sie das Innere wie im Kapitel "REINIGUNG - Empfehlungen und Pflege" beschrieben gereinigt haben, können Sie das Equipment einrichten.

STROMANSCHLUSS.

Vergewissern Sie sich, dass der Stecker des Geräts in eine 16-Ampere-Steckdose eingesteckt ist. Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss des Geräts auch, dass die auf dem Etikett angegebene Spannung mit der Spannung Ihres Standorts übereinstimmt. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Händler oder den örtlichen Energieversorger nach der genauen Spannung.

Kapitel 6 - REINIGUNG

EMPFEHLUNGEN UND PFLEGE

Achtung! Ziehen Sie vor jeder Art von Wartung den Netzstecker des Gerätes!

Achtung! Verwenden Sie keine mechanischen Geräte oder andere Mittel zur Beschleunigung des Reinigungsprozesses, die nicht vom Hersteller empfohlen werden!

Anwender	Teil des Geräts	Anwende Häufigkeit	Art der Reinigung	Verwendbares Produkt	NICHT VERWENDEN
Nutzer	Innenfläche, Einlegeböden usw...	Mindestens einmal im Monat.	Waschen	Schwamm mit Warmwassers und Natriumkarbonat anfeuchten.	Reinigungsmittel, Scheuermittel, Alkohol oder ähnliche Produkte.
			Spülen	Schwamm mit sauberem Wasser	
			Trocknen	Weiches Tuch o. geeignetes Papiertuch.	
Nutzer	Außenfläche, lackierte Teile, usw...	Wenn schmutzig, oder einmal im Monat.	Waschen	Schwamm mit Warmwassers und Natriumkarbonat anfeuchten.	Reinigungsmittel, Scheuermittel, Alkohol oder ähnliche Produkte.
			Spülen	Schwamm mit sauberem Wasser	
			Trocknen	Weiches Tuch o. geeignetes Papiertuch.	
Qualifiziertes Fachpersonal	Kondensator	Mindestens jedes Halbjahr. (*)	Trockenes Material entfernen	Trockener Pinsel oder Staubsauger	Schraubenzieher, Messer, etc...

(*) Jeden Monat während der Pollenzeit.

Warnung: Verwenden Sie keine mechanischen Geräte oder andere Mittel zur Beschleunigung des Abtauvorgangs, die nicht vom Hersteller empfohlen wurden. Der Kältemittelkreislauf darf nicht beschädigt werden.

Schalter-Symbole

Beschreibung für das Symbol		Funktion
Hauptschalter		Start/Stop
Lichtschalter		Das Licht in der Kühlkammer
Schalter für Rotationssystem		Das Rotationssystem startet/stoppt

Bild 1: Schalter-symbole

Dieses Gerät wurde nach den internationalen Sicherheitsvorschriften gebaut und geprüft und muss daher an eine Steckdose mit Erdung angeschlossen werden.

DIE ERDUNG IST EINE VERPFLICHTETE SICHERHEITSREGEL. DER HERSTELLER LEHNT JEDE VERANTWORTUNG FÜR SCHÄDEN AN PERSONEN ODER GEGENSTÄNDEN AB, WENN DER ELEKTRISCHE ANSCHLUSS ANDERS ALS BESCHRIEBEN AUSGEFÜHRT WIRD.

Stecken Sie den Stecker in die 16-Ampere-Steckdose. Stecken Sie den Stecker nicht in unregelmäßige Steckdosen, Verkleinerungen oder Mehrfachsteckdosen; dies kann zur Überhitzung oder zu einem Fehlkontakt führen, der den Betrieb des Geräts beeinträchtigen könnte.

Achtung! Manipulieren Sie niemals das mit dem Gerät gelieferte Kabel (z.B.: Wechseln des Steckers).

Kapitel 3 - BESONDERE WARTUNGEN

Achtung: Besondere Wartungsarbeiten am Gerät müssen von qualifizierten Technikern:innen durchgeführt werden.

Achtung: Trennen Sie das Gerät vor jeder Art von Wartung von der Stromversorgung!

REINIGUNG DES KONDENSATORS

Das Gerät hat einen Wärmeschalter im Inneren des Kühlers. Es ist sehr wichtig, dass dieser Teil in perfekter Effizienz gehalten wird, da er im Gegenteil die Leistung des Kondensators reduzieren und sich sogar selbst blockieren könnte, mit dem Risiko, den Kompressor zu verbrennen. Der Kondensator muss in regelmäßigen Abständen mit einem trockenen Pinsel oder einem Staubsauger gereinigt werden (Bild 1 - b).

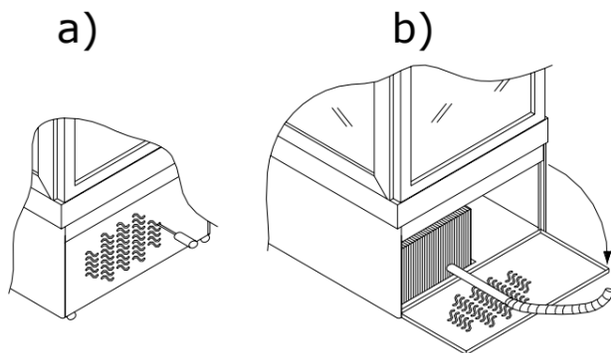
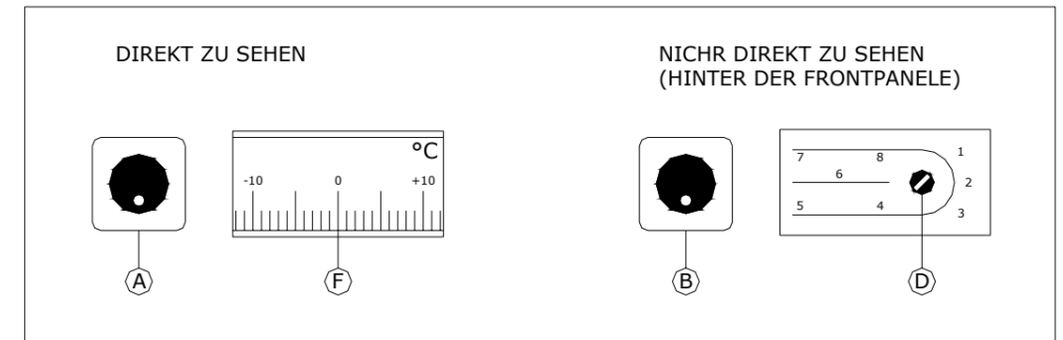


Bild 1

Um an den Kondensator heranzukommen, entfernen Sie die Schraube und verwenden Sie eine Bürste, um die Löcher des vorderen Gitters zu reinigen. Nach dem Lösen der Befestigung öffnet sich das Gitter und dreht sich an dem Gehäuse befestigten Bolzen. (Bild 1 - b).

Nach der Reinigung setzen Sie das hintere Gitter mit vorsichtig in seine ursprüngliche Position und dann setzen Sie die Schraube wieder ein.

VERSION 5



Funktionsweise:

1. Drücken Sie den Hauptschalter (B), leuchtet die grüne Kontrollleuchte oder das entsprechende Symbol auf (Tabelle S. 16);
2. Den gewählten Temperaturwert im Kühlraum auf dem Thermometer (F) ablesen, mit einer Münze oder einem Schraubendreher auf den abgeschnittenen Teil des Drehknopfes (D) einwirken, diesen im Uhrzeigersinn für kältere Temperaturen oder gegen den Uhrzeigersinn für wärmere Temperaturen drehen (Einstellmöglichkeiten sind MIN - MID -MAX von 1 bis 8).
3. Durch Drücken des Knopfes (A) leuchtet die gelbe Kontrolllampe oder das entsprechende Symbol auf (Tabelle Seite 16), die Lichter der Kammer werden eingeschaltet.

Manuelles Abtauen:

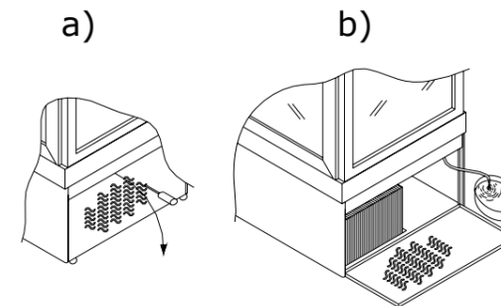
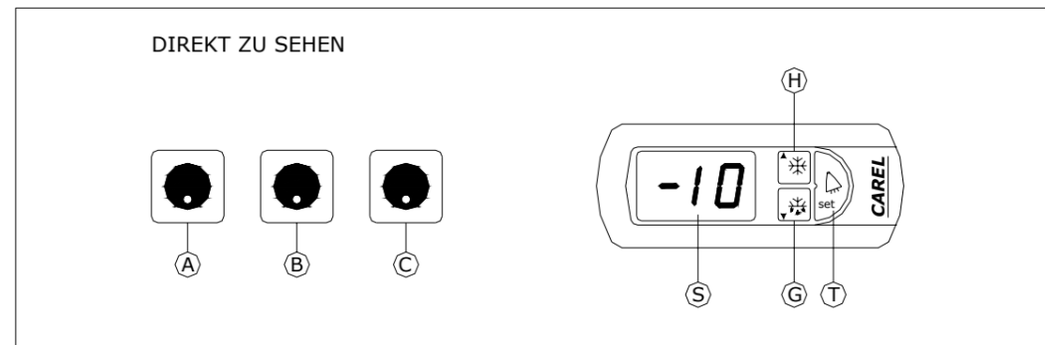


Bild 3

1. Schalten Sie den Hauptschalter (B) aus.
2. Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts.
3. Öffnen Sie das vordere Bodengitter (Bild 1 - a), entfernen Sie die Schraube und verwenden Sie eine Bürste, um die Löcher des vorderen Gitters zu reinigen. Nach dem Lösen der Befestigung öffnet sich das Gitter und dreht sich an dem Gehäuse befestigten Bolzen.
4. Lösen Sie den Gummiablassschlauch von seiner Halterung im Motorraum und legen Sie ihn in den Behälter (Bild 2 - b).
5. Lassen Sie die Tür des Kühlschranks offen und warten Sie, bis das gesamte Eis, das sich auf den Kühlregalen gebildet hat, geschmolzen ist. Um das Abfließen des Wassers am Boden des Geräts zu beschleunigen, helfen Sie mit einem Schwamm, das Wasser in Richtung des Eingangs oder des Gummischlauchs ablaufen zu lassen.
6. Nach der Entfernung der Flüssigkeit trocknen Sie das Innere mit einem sauberen Tuch ab und wiederholen Sie die ersten Schritte in umgekehrter Reihenfolge: 4 - 3 - 2 - 1.

VERSION 4



Funktionsweise:

1. Drücken Sie den Hauptschalter (B), leuchtet die grüne Kontrollleuchte oder das entsprechende Symbol auf (Tabelle S. 16), die Digitalanzeige (S) startet. In wenigen Sekunden wird auf dem Display die Temperatur des Sensors angezeigt. Das Gerät arbeitet nun regelmäßig, bis die geplante Temperatur erreicht ist.
2. Das Gerät wurde im Werk für jedes Modell voreingestellt. Es kann jedoch notwendig sein, diese Einstellungen von Zeit zu Zeit zu ändern, bedienen Sie das Steuergerät (S) wie folgt:
 - Drücken Sie die Taste (T) etwa 2 Sekunden lang, um den Sollwert anzuzeigen. Nach einigen Sekunden beginnt der Sollwert zu blinken;
 - Wählen Sie den gewünschten Wert mit den Tasten (H) und (G);
 - Drücken Sie erneut die Taste (T), um den neuen Sollwert zu bestätigen.
3. Durch Drücken des Knopfes (A), leuchtet die gelbe Kontrolllampe oder das entsprechende Symbol (Tabelle Seite 16) auf und die Lichter der Kammer gehen an.
4. Durch Drücken der Taste (C), der gelben Kontrollleuchte oder des entsprechenden Symbols (Tabelle Seite 16) wird das Rotationssystem (oder ein anderes elektrisches Teil des Produkts) eingeschaltet.

Abtauen:

Das Gerät verfügt über ein spezielles Abtausystem, das für eine automatische Abtauung vorgesehen ist. Es ist auch möglich, eine manuelle Abtauung durch Drücken der Taste (G) für etwa 5 Sekunden zu aktivieren.

Achtung: Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel zur Beschleunigung des Abtauprozesses, außer denen, die vom Hersteller empfohlen werden.

DIE LAMPE AUSWECHSELN.

Achtung: Trennen Sie das Gerät vor jeder Art von Wartung von der Stromversorgung!

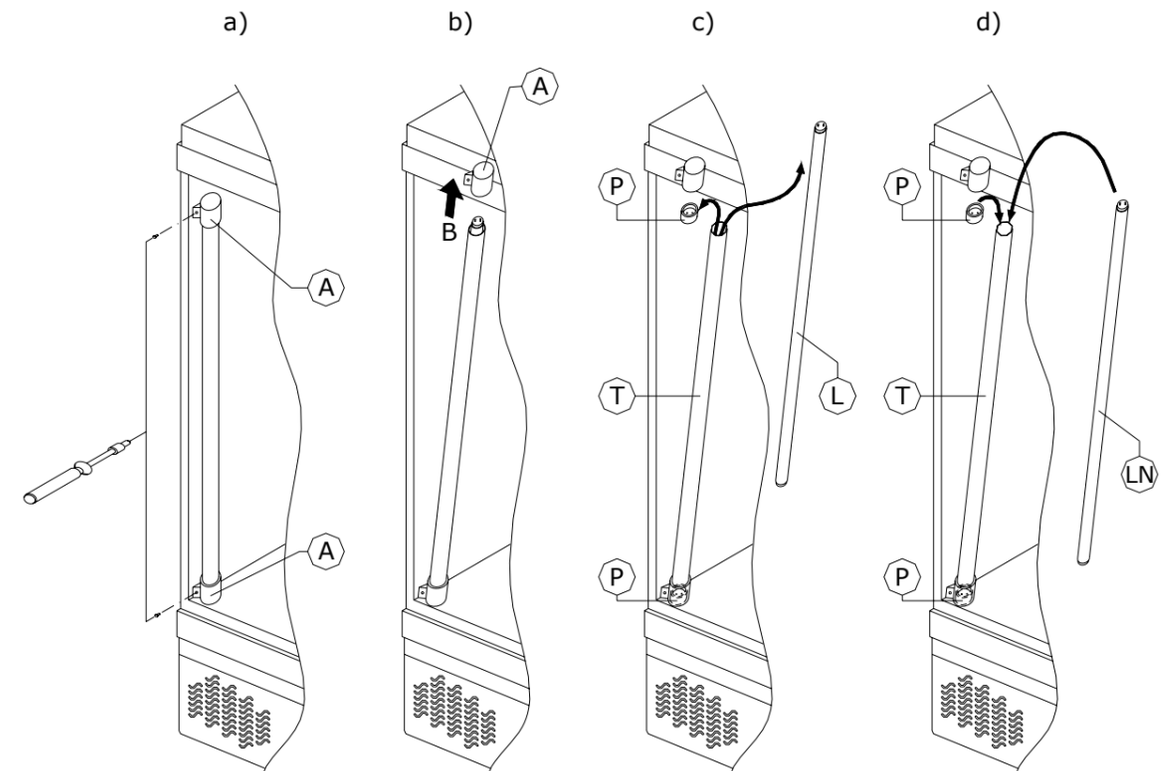


Bild 2

Das Gerät verfügt je nach Modell über zwei oder mehr Lampen (36 Watt). So tauschen Sie eine Lampe aus:

1. Entfernen Sie mit einem Schraubendreher die Schrauben der weißen Kunststoffabdeckungen der Halterung (A), die das transparente Lampenrohr halten (Abbildung 2 - a).
2. Entfernen Sie vorsichtig die weißen Kunststoffhalterungen (A) von der Ober- und Unterseite des Rohrs, Pfeil "B" (Abbildung 2 - b).
3. Entfernen Sie vorsichtig die Lampenfassung (P) und nehmen Sie die Lampe (L) heraus. Entfernen Sie die Lampe aus dem transparenten Rohr (T) (Abbildung 2 - c).
4. Ersetzen Sie die Lampe (L) durch eine neue 36-Watt-Lampe (LN), setzen Sie die neue Lampe in das transparente Rohr (T) ein, achten Sie darauf, dass die Lampenhalterungen (P) an der neuen Lampe angebracht sind, setzen Sie die Kunststoffabdeckungen der Halterungen (A) wieder ein (Abb. 2 - d) und befestigen Sie sie mit den Schrauben in der ursprünglichen Position (LN)+(P)+(T)+(A).
5. Vergewissern Sie sich von der korrekten Montage der Teile.

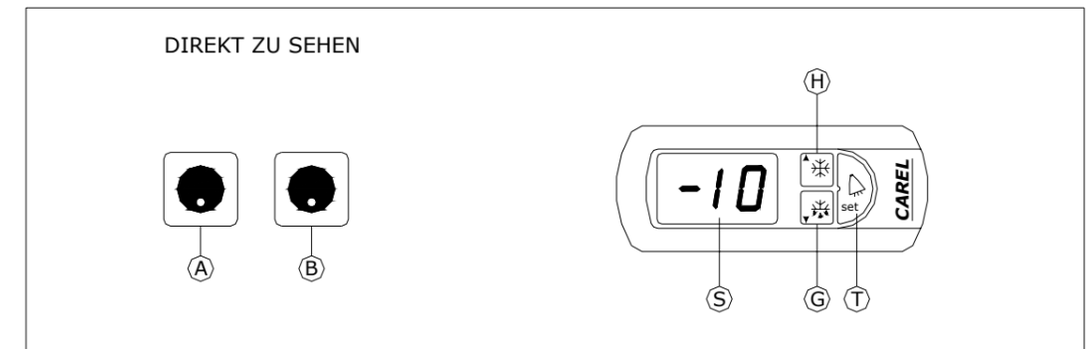
Kapitel 4 - EMPFEHLUNG UND HINWEIS FÜR DEN BENUTZER.

Achtung: Dieses Kapitel ist für den Benutzer bestimmt. Lesen Sie die Anweisungen in diesem Handbuch sorgfältig durch!

- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf, z. B. Heizungen, Wärmelampen usw.
- Setzen Sie das Gerät nicht dem direkten Sonnenlicht aus.
- Die optimale Leistung des Geräts wird in einer Umgebung erreicht, die folgende Werte nicht überschreitet +30°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit.
- Lassen Sie auf beiden Seiten des Geräts einen Abstand von mindestens 10 cm und von der Decke 20 cm.
- Blockieren Sie niemals die Lüftungsöffnungen (im Gehäuseboden).
- Der Kältemittelkreislauf darf nicht beschädigt werden.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät oder Gegenstände, die Vibrationen verursachen können.
- *Benutzen Sie das Gerät nicht, um den Raum zu kühlen (indem Sie es mit geöffneter Tür laufen lassen).*
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nur für die Kühlung von kalten Produkten verwendet wird, stellen Sie nichts anderes hinein (z.B. Eisbeutel, feuchte Handtücher zum abkühlen, etc.).
- Stellen Sie keine Flüssigkeiten und/oder Produkte in das Gerät, deren Temperatur höher als Raumtemperatur ist.
- Benutzen Sie keine elektrischen Geräte in der Kühlkammer, es sei denn, sie wurden von dem Hersteller empfohlen.
- Packen Sie den Kühlschrank nicht zu voll. Zwischen der Rückseite und den Einlegeböden muss immer ein Abstand von einigen Zentimetern sein, damit die Luft zirkulieren kann und die Temperatur im Inneren gleichmäßig ist.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Nach der Reinigung (Kapitel 6) lassen Sie die Tür leicht geöffnet, um Geruchsbildung zu vermeiden.

Warnung: Lassen Sie das Gerät mit den Produkten darin nicht für längere Zeit unberührt, da ein Stromausfall oder eine Beschädigung der aufbewahrten Produkte den Kühlschrank gefährden kann. Sollten Sie das Gerät für längere Zeit verlassen, vergewissern Sie sich, dass kein Strommangel vorliegt. Vergewissern Sie sich auch, dass die Behälter der gefrorenen Produkte keine Risse aufweisen, was wiederum zu Flüssigkeitsverlusten führen welche dort gefrieren und den Kühlschrank beschädigen können.

VERSION 3



Funktionsweise:

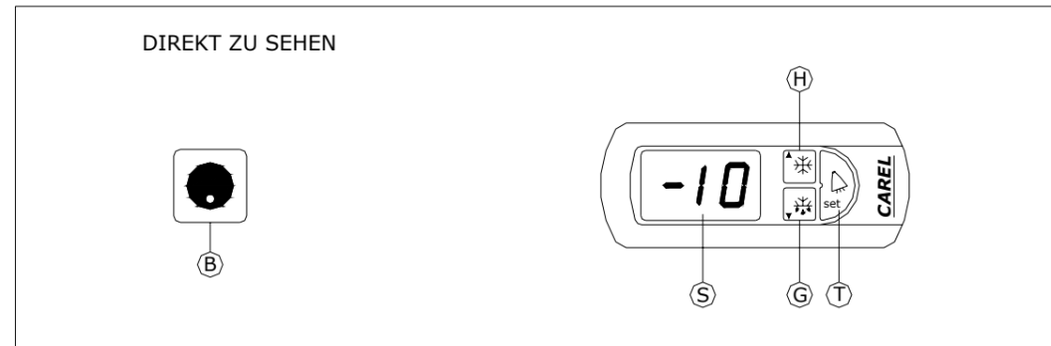
1. Drücken Sie den Hauptschalter (B), die grüne Kontrollleuchte oder das entsprechende Symbol leuchtet auf (Tabelle Seite 16), die Digitalanzeige (S) startet. In wenigen Sekunden wird auf dem Display die Temperatur des Sensors angezeigt. Das Gerät arbeitet nun regelmäßig, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist.
2. Das Gerät wurde im Werk für jedes Modell voreingestellt. Wenn es jedoch notwendig sein sollte, diese Einstellungen von Zeit zu Zeit zu ändern, bedienen Sie das Steuergerät (S) wie folgt:
 - Drücken Sie die Taste (T) etwa 2 Sekunden lang, um den Sollwert anzuzeigen. Nach einigen Sekunden beginnt der Sollwert zu blinken;
 - Wählen Sie den gewünschten Wert mit den Tasten (H) und (G);
 - Drücken Sie erneut die Taste (T), um den neuen Sollwert zu bestätigen.
3. Durch Drücken des Knopfes (A), leuchtet die gelbe Kontrolllampe oder das entsprechende Symbol (Tabelle Seite 16) auf und die Lichter der Kammer gehen an.

Abtauen:

Das Gerät verfügt über ein spezielles Abtausystem, das für eine automatische Abtauung vorgesehen ist. Es ist auch möglich, eine manuelle Abtauung durch Drücken der Taste (G) für etwa 5 Sekunden zu aktivieren.

Achtung: Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel zur Beschleunigung des Abtau Prozesses, außer denen, die vom Hersteller empfohlen werden.

VERSION 2



Funktionsweise:

1. Drücken Sie den Hauptschalter (B), leuchtet die grüne Kontrollleuchte oder das entsprechende Symbol auf (Tabelle S. 16), die Digitalanzeige (S) startet. In wenigen Sekunden wird auf dem Display die Temperatur des Sensors angezeigt. Das Gerät arbeitet nun regelmäßig, bis die geplante Temperatur erreicht ist.
2. Das Gerät wurde im Werk für jedes Modell voreingestellt. Es kann jedoch notwendig sein, diese Einstellungen von Zeit zu Zeit zu ändern, bedienen Sie das Steuergerät (S) wie folgt:
 - Drücken Sie die Taste (T) etwa 2 Sekunden lang, um den Sollwert anzuzeigen. Nach einigen Sekunden beginnt der Sollwert zu blinken;
 - Wählen Sie den gewünschten Wert mit den Tasten (H) und (G);
 - Drücken Sie erneut die Taste (T), um den neuen Sollwert zu bestätigen.
3. Durch Drücken des Knopfes (A), leuchtet die gelbe Kontrolllampe oder das entsprechende Symbol (Tabelle Seite 16) auf und die Lichter der Kammer gehen an.
4. Durch Drücken der Taste (C), der gelben Kontrollleuchte oder des entsprechenden Symbols (Tabelle Seite 16) wird das Drehsystem (oder ein anderes elektrisches Teil des Produkts) eingeschaltet.

Abtauen:

Das Gerät verfügt über ein spezielles Abtausystem, das für eine automatische Abtauung vorgesehen ist. Es ist auch möglich, eine manuelle Abtauung durch Drücken der Taste (G) für etwa 5 Sekunden zu aktivieren.

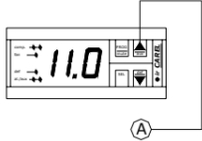
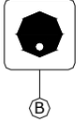
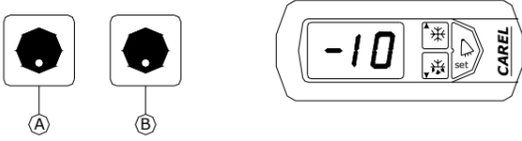
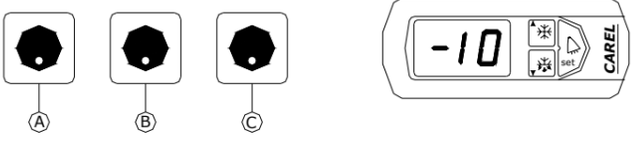
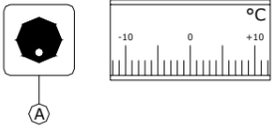
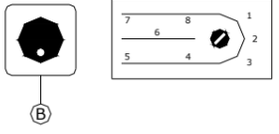
Achtung: Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel zur Beschleunigung des Abtauprozesses, außer denen, die vom Hersteller empfohlen werden.

Für Anwendungen mit Negativtemperaturen:

- Füllen Sie in geschlossene Glasbehälter keine Flüssigkeiten und/oder Getränke mit einem Wasseranteil von mehr als 50% des Gesamtvolumens des Inhalts ein.
- Prüfen Sie im Falle eines Stromausfalls die Dauer der Unterbrechung. Wenn sie weniger als sechs Stunden dauert, lassen Sie die Produkte im Gerät und öffnen Sie nicht die Türen. Verbrauchen Sie die aufgetauten Produkte innerhalb von 24 Stunden.

Kapitel 5 - FUNKTIONSWEISE

Ihr Gerät verfügt über eine der unten aufgeführten Regelzonen. Lesen Sie entsprechend dieser Zone die Funktionsweise auf der entsprechenden Seite.

VERSION 1	<p>DIREKT ZU SEHEN</p>  <p>ERST NACH ÖFFNUNG DER FRONTPANELE ZU SEHEN</p> 
VERSION 2	<p>DIREKT ZU SEHEN</p> 
VERSION 3	<p>DIREKT ZU SEHEN</p> 
VERSION 4	<p>DIREKT ZU SEHEN</p> 
VERSION 5	<p>DIREKT ZU SEHEN</p>  <p>ERST NACH ÖFFNUNG DER FRONTPANELE ZU SEHEN</p> 

- (A) Lichtschalter
- (B) Hauptschalter
- (C) Schalter für das Rotationsystem

VERSION 1



Funktionsweise:

Dieses Steuergerät (S) verfügt über drei Schalter für die Steuerung der drei normalen Geräte der Kühlanlage: Kompressor, Verdampferlüfter und Abtausystem. Das Gerät verfügt auch über ein integriertes Alarmsystem mit Tonsignal.

1. Drücken Sie den Hauptschalter (B), die grüne Kontrollleuchte oder das entsprechende Symbol (Tabelle S. 16). Digitalanzeige (S) schaltet sich ein; in wenigen Sekunden erscheint auf dem Display die Kühlraumtemperatur. Das Gerät ist nun in Betrieb und muss auf die gewünschte Temperatur abgekühlt werden, um weiterarbeiten zu können. Drücken Sie den Lichtschalter (A) (AUX) für die Beleuchtung.
2. Das Gerät wurde im Werk für jedes Modell voreingestellt. Es kann jedoch notwendig sein, diese Einstellungen von Zeit zu Zeit zu ändern, bedienen Sie das Steuergerät (S) wie folgt:
 - a. Drücken Sie die Taste (T) etwa 2 Sekunden lang, um den Sollwert anzuzeigen. Nach einigen Sekunden beginnt der Sollwert zu blinken;
 - b. Wählen Sie den gewünschten Wert mit den Tasten (H) und (G);
 - c. Drücken Sie erneut die Taste (T), um den neuen Sollwert zu bestätigen.
3. Das Gerät verfügt über eine "Gebläseverzögerung" von etwa 5 Minuten, um zu verhindern, dass die heiße Luft in die Kammer zirkuliert. Dies geschieht in jeder Phase des Warmstarts, einschließlich jedes Abtauzyklus des Verdampfers.

Abtauen:

Das Gerät verfügt über ein spezielles Abtausystem, das für eine automatische Abtauung vorgesehen ist. Es ist auch möglich, eine manuelle Abtauung durch Drücken der Taste (G) für etwa 5 Sekunden zu aktivieren.

Achtung: Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel zur Beschleunigung des Abtau Prozesses, außer denen, die vom Hersteller empfohlen werden.