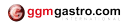


SCHRANK IN VERTIKALER AUSFÜHRUNG

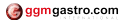
Montage- und Betriebsanleitung

2019



INDEX

INFORMATIONEN	1
PRODUKTSPEZIFIKATIONEN	2
ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE	3
VERPACKUNG, TRANSPORT- UND LAGERBEDINGUNGEN	4
VOR BEGINN DER NUTZUNG	6
ÖFFNEN DER VERPACKUNG UND ERSTE REINIGUNG	7
EINHEITENBEFÜLLUNG	11
PFLEGE UND REINIGUNG	13
LICHT	18
GLÜHLAMPENWECHSEL	19
NACHTVORGANG	20



Unser lieber Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für GGM Gastro entschieden haben.

Um Ihr Produkt effizienter nutzen zu können, lesen Sie bitte diese Anleitung vor der Verwendung Ihres Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie sie als Referenz auf.

Unser Unternehmen ist nicht für den Ausfall Ihres Produkts verantwortlich, wenn Sie Ihr Produkt nicht in Übereinstimmung mit den Regeln in diesem Handbuch verwenden und die notwendige Wartung nicht durchführen. Wenn Ihre Arbeit in Übereinstimmung mit den Bedingungen und Informationen im Handbuch durchgeführt wird und die nominalen Arbeitsbedingungen gegeben sind.

Symbole und Beschreibungen



Warnung: Warnung vor gefährlichen Situationen in Bezug auf Leben und Eigentum.



Elektrizität: Warnung vor elektrischer Spannung.



Hohe Temperatur: Warnung vor hohen Temperaturen.



Wichtig: Wichtige Informationen oder Vorschläge zur Verwendung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Kühl- und Gefrierschränke dienen dazu, frische Produkte und Tiefkühlkost sachgerecht zu lagern und ansprechend zu präsentieren.









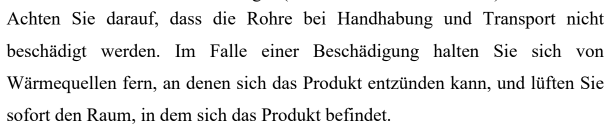
- Kann für verpacktes Fleisch, Feinkost und Softdrinks verwendet werden
- Interner Kompressor / mit externem Kompressor
- Elektronischer Thermostat
- Edelstahl-Bodenwannen / Elektrostatisch pulverbeschichtete Bodenwannen
- Polyurethan-Körper
- Kunststoffbeschriftung
- Elektrostatisch pulverbeschichtete Einlegeböden und Rückblasblenden
- Nachtvorgang
- Kunststoffbeschriftung
- Beleuchtungssystem (LED / Leuchtstoffröhre)
- Schiebetür mit Doppelverglasung / Mehrfachtür mit Doppelverglasung



ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE



- Während der Installation des Produkts muss das Gerät vollständig abgeklemmt werden.
- Der elektrische Anschluss Ihres Produkts muss geerdet sein.
- Falls ein Problem mit dem Netzkabel oder dem Stecker auftritt, muss dieser ersetzt werden durch autorisierten Service.
- Der Austausch von elektrischen Teilen muss von einem autorisierten Service durchgeführt werden.
- Verwenden Sie kein Druckwasser zur Reinigung Ihres Produkts.
- Tragen, reinigen oder warten Sie Ihr Produkt nicht, wenn es eingesteckt ist.
- Ihr Produkt enthält Kältemittelgas (R404A / R449 oder R134A).

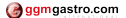


• Blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen im Gehäuse und im Inneren Ihres Gerätes.

Wenn Ihr Produkt nicht richtig funktioniert oder defekt ist, schalten Sie das Produkt aus und ziehen Sie den Netzstecker. Transportieren Sie die Speisen an einen geeigneten Ort.

• Das von Ihnen erworbene Produkt darf nicht ohne Aufsicht einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person von Personen mit körperlichen (Seh-, Hör-) oder geistigen Behinderungen, Kindern und Unerfahrenen sowie mangelnden Kenntnissen benutzt werden.





VERPACKUNG, TRANSPORT- UND LAGERBEDINGUNGEN

Lade-/Entladevorgänge müssen immer von qualifiziertem Personal durchgeführt werden, das sowohl in Bezug auf die Sicherheit als auch auf die Kapazität die Gewichte, die genauen Hebepunkte und das am besten geeignete Transportmittel prüfen kann.



- Die Schränke sind auf einem hölzernen Plattformrahmen vorgesehen, der für die Bewegung mit dem Gabelstapler am Sockel befestigt ist.
- Benutzen Sie einen geeigneten manuellen oder elektrischen Gabelstapler, um diese Kabine zu bewegen. Er sollte eine Nenntragfähigkeit von mindestens 1.000 kg haben.
- Um die Gefahr des Umkippens zu vermeiden, setzen Sie die Gabeln immer an den vorgeschriebenen Stellen an und stellen Sie die Gabeln immer vollständig auf.
- Es sollten sich keine unnötigen Personen im Hubbereich aufhalten
- Gewicht des Geräts ausbalancieren, um die Last stabil zu halten.

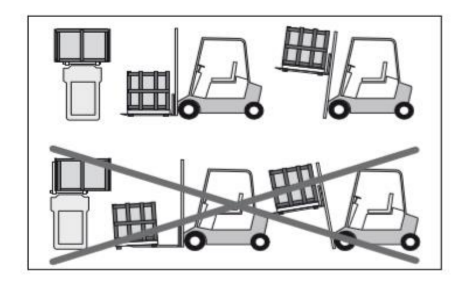
Kapazität weniger als 1000 kg

Ungeeignete Merkmale oder betroffen

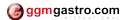
nicht normgerechte oder verschlissene Drähte oder Kabel

Verwenden Sie KEINE anderen als die angegebenen Transportverfahren.



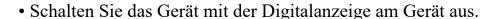


- Lagern Sie die Geräte nicht in offenen Bereichen, in denen sie Feuchtigkeit und direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind. Die Einwirkung von ultravioletter Strahlung kann die Kunststoffmaterialien dauerhaft verformen und die Komponenten des Geräts beschädigen.
- Geräte sollten in Innenräumen, zwischen -25 ° C und + 55 ° C und zwischen 30 % und 90 % relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden.
- Prüfen Sie vor der Lagerung, ob die Verpackung intakt ist und keine Mängel aufweist, die den Schutz der Geräte beeinträchtigen könnten.



VOR BEGINN DER NUTZUNG

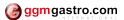
- Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen auf. Setzen Sie es nicht direkter Sonneneinstrahlung aus, wie z. B. Öfen, Heizkörpern, Öfen usw. Hitzeeinwirkung kann zu schlechter Leistung und Fehlfunktionen führen.
- Stellen Sie Ihr Produkt in einem gut belüfteten Bereich mit guter Luftzirkulation auf.



- Wenn Sie das Gerät über einen kurzen Zeitraum nicht benutzen, schalten Sie es nicht aus, um Energie zu sparen. Andernfalls verbraucht Ihr Produkt mehr Energie zum Abkühlen.
- Nehmen Sie keine Eingriffe am Gerät vor, die nicht vom autorisierten Service durchgeführt werden.
- Lassen Sie die Türen Ihres Produkts nicht offen und schalten Sie sie nicht häufig ein und aus. Dies verhindert einen produktiven Betrieb und reduziert die Kühlleistung.
- Ihr Produkt ist auf eine elektrische Spannung von 230V / 1 / 50Hz oder 400V / 3 / 50Hz eingestellt. Die Verwendung anderer Spannungen kann zu Fehlfunktionen Ihres Produkts und zu Bränden führen.
- Der elektrische Anschluss muss vom Şenol Cooling Service Center durchgeführt werden.
- Alle elektrischen Installationen müssen von autorisierten Elektrofachkräften gemäß den EN-Vorschriften durchgeführt werden.
- Im Falle eines elektrischen Fehlers sollte nicht in das Produkt eingegriffen werden, sondern der Kälteservice konsultiert werden.
- Um mögliche Verwerfungen und Brände zu verhindern, muss Ihre Elektroinstallation mit einem Ableitstromrelais und einer Sicherung ausgestattet sein
- Führen Sie Verwendung, Installation, Wartung und Reinigung des Produkts wie in diesem Handbuch beschrieben durch.
- Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Regeln entstehen, entfallen die Gewährleistungsbedingungen aufgrund von Anwenderfehler.



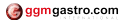




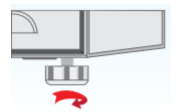
> Einbauort und Installation



- Der Boden, auf dem der Raum installiert werden soll, sollte eben sein und die Kühlgruppe sollte in der Ebene der Skala betrieben werden.
- Wenn die Kühlgruppe einem Schrägtransport ausgesetzt war, sollte sie mindestens 2 - zwei Stunden stehen, bevor sie in Betrieb genommen wird. Dadurch kann das Öl im Kompressor ablaufen und reibungslos laufen. Andernfalls kommt es zu einem Motorausfall und keiner Kühlung.
- Die Umgebung, in der Ihr Produkt arbeitet, ist sehr wichtig für den reibungslosen Betrieb Ihres Produkts. Bei der Auswahl der Arbeitsumgebung,
- Stellen Sie Ihr Produkt nicht in einer Außenumgebung auf. (Straße, Weg, etc.)
- Mindestens 1 mt. weggeräumt. (Herd, Heizung, Elektroheizung usw.)
- Platzieren Sie die Luft nicht vor den Lüftungsöffnungen, unter dem Ventilator und direkt in den Türen und Fensteröffnungen.
- Setzen Sie den Kühler nicht direktem Sonnenlicht aus. Wenn Sonnenlicht auf Ihre Kühlbox fällt, erhöht sich das Arbeitsverhältnis. Dies bedeutet, dass der Energieverbrauch steigt.
- Damit der Kompressorteil Ihres Produkts gesund arbeiten kann, müssen der Lufteintritt und -austritt bequem und frei sein.
- Stellen Sie sicher, dass zwischen der Wand und der Rückseite Ihres Kühlgeräts ein Abstand von 150 mm (15 cm) besteht, wenn Sie Ihr Produkt andocken.
- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und die untere Holzpalette des Produkts vor der Installation und nehmen Sie sie ab. (Der Gefrierschrank muss möglicherweise entfernt werden, um die Bodenpalette zu entfernen).
- Bauen Sie die Ersatzteile gemäß der Montageanleitung in Ihr Produkt ein.

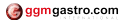


- Balancieren Sie Ihr Produkt mit einer expandierenden und tiefen
 Wasserwaage aus. Nehmen Sie den Ausgleich mit Hilfe der verstellbaren
 Füße am vorderen Boden Ihrer Kühlbox vor.
- Bei Modellen mit R\u00e4dern (optional) muss bei blockierter Radbremse (optional) oder bei fehlender Radbremse nach dem Aufsetzen des Produkts sichergestellt werden, dass sich das Ger\u00e4t nicht bewegt.

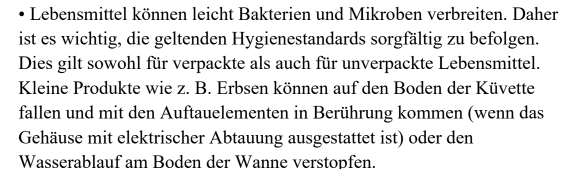


Wasserabfluss

- Kühlmöbel müssen ausbalanciert werden, um einen ordnungsgemäßen Betrieb der Kühlsysteme und eine effiziente Entwässerung während der Abtauzyklen zu gewährleisten.
- Dies kann schlechte Gerüche in der Kabine, den Zerfall der gekühlten Luft und den Ausfall der Kabine durch Feuchtigkeit verhindern.
- Das während der Abtauzyklen entstehende Wasser wird automatisch in einer Kondensatwanne am Boden des Geräts aufgefangen und verdunstet. Die Innenseite des Gehäuses sollte mit einem feuchten Tuch gereinigt werden, um übermäßige Wasseransammlungen zu vermeiden.
- Das Wasser wird über einen Ablauf im Boden der Küvette aus den Kühlschränken abgeleitet. Dieser Abfluss muss an einen Bodenablauf angeschlossen werden, so dass die Küvette entleert werden sollte, wenn das Gehäuse abgetaut und gereinigt wird. Stellen Sie vor dem Anschluss sicher, dass das gesamte durch den Boden fließende Wasser durch einen Siphon geleitet wird, um zu verhindern, dass schlechte Gerüche in das Gehäuse gelangen, und um das Risiko von Installationsproblemen zu verringern.
- Die Fallen können an ein ABS-Rohr von 1 Boru angeschlossen werden.
- Wichtig: Ziehen Sie die Finger mit den Fingern an, nicht mit einem Schraubenschlüssel, um Schäden zu vermeiden.

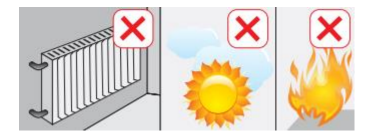


- Verhindern Sie, dass Gullys über weite Strecken abfließen, da sie kein ausreichendes Gefälle für eine effektive Entwässerung bieten können.
- Die Entleerung ist durch Anheben der Deckwanne des Gehäuses zugänglich.



Ihr Gerät liefert die beste Kühlleistung entsprechend der Klimaklasse bei den in der folgenden Tabelle aufgeführten Bedingungen. Stellen Sie daher sicher, dass die Umgebung, in der Ihr Produkt betrieben wird, diesen Temperaturwerten entspricht.

Die Klimaklasse Ihres Produkts ist auf dem Typenschild angegeben.



> Regeln für den elektrischen Anschluss

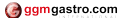


• Der elektrische Anschluss des Geräts muss von einer Elektrofachkraft überprüft und an die Sicherung angeschlossen werden.



- Elektrischer Anschluss; Im Falle von Ableitstrom muss eine Ableitstromversicherung für die Nährwertversicherung abgeschlossen werden.
- Die elektrische Installation des Geräts muss mit der Erdungsschiene im nächstgelegenen zu erdenden Schrank verbunden werden.
- Sie können unsere Geräte zusammen mit unseren anderen Produkten der gleichen Serie durch SERIENERWEITERUNG verwenden.





ÖFFNEN DER VERPACKUNG UND ERSTE REINIGUNG

Das Gerät kann auf eine der folgenden Arten verpackt werden:

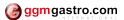
- Eine Nylonabdeckung, die mit einem Holzrahmen und Gurten (Standard) an der Basis befestigt ist
- Mit Karton beschichtet (auf Anfrage)
- Mit einem Holzkäfig (auf Anfrage)

Bei Abnahme des Produkts:

- Stellen Sie sicher, dass die Verpackung intakt ist und keine offensichtlichen Schäden aufweist;
- - Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und achten Sie darauf, dass es nicht beschädigt ist;
- Prüfen Sie, ob alle Teile des Geräts intakt sind;
- Wenn Sie eine Beschädigung feststellen, wenden Sie sich sofort an Ihren Lieferanten;
- Um Kleberückstände zu vermeiden, entfernen Sie die Schutzfolie langsam. Sollte dies bereits der Fall sein, kann sie mit geeigneten Lösungsmitteln entfernt werden.
- Reinigen Sie zunächst mit neutralen Produkten.
- Trocknen Sie mit einem weichen Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Metallschwämme.
- Verwenden Sie keinen Alkohol zum Reinigen der Methacrylatstücke (Plexiglas).
- Während des Öffnens der Verpackung, Nagel, Holz, Hefter, Nylon und so weiter. Lassen Sie die Verpackungselemente wie Zangen, Scheren, Werkzeuge, die für die Verarbeitung verwendet werden, wie z. B. Werkzeuge, nicht im Arbeitsbereich liegen.
- Diese Stoffe sind mit geeigneten Methoden zu entfernen und in die entsprechenden Abfallsammelstellen zu geben.

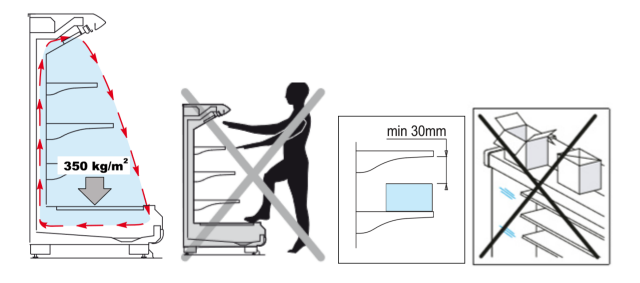
Digitale Nutzung

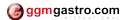
Digitale Steuergeräte sind als Zusatz zum digitalen Benutzerhandbuch erhältlich. Das Gerät befindet sich im Elektrokasten oder als Bedienungsanleitung.



Um das Gerät nachzufüllen, müssen Sie einige wichtige Regeln beachten:

- Ordnen Sie die Gegenstände regelmäßig und gleichmäßig an, vermeiden Sie eine Überlastung der Regale (max. Belastung 160 kg/m2).
- Die Anordnung der Waren ohne Freiraum garantiert eine optimale Gerätefunktion.
- Lassen Sie zwischen den Gegenständen und den Einlegeböden einen Abstand von ca. 30 mm.
- Ordnen Sie die Waren so an, dass sie die Zirkulation der gekühlten Luft nicht behindern.
- Einlegeböden können in 2 Positionen platziert werden; 0 ° C 10, es ist möglich, eine dritte Position bei -20 auf Anfrage hinzuzufügen.
- Beladen Sie die Oberseite des Geräts NICHT mit Kartons, Paketen oder anderen Gegenständen.
- Treten Sie auf keinen Fall vor das Gerät, um das Laden zu erleichtern. Verwenden Sie eine geeignete Leiter, um die Ladestellen zu erreichen. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, dass alle Vorgänge auf sichere Weise und in Übereinstimmung mit den geltenden Normen durchgeführt werden.
- Der gekühlte Lufteinlass darf nicht in irgendeiner Weise behindert werden (Waren, Preisschilder, Preishalter usw.).





- Verwenden Sie keinen Alkohol zur Reinigung der Methacrylatstücke (Plexiglas).
- Während des Öffnens der Verpackung, Nagel, Holz, Hefter, Nylon und so weiter. Lassen Sie die Verpackungselemente wie Zangen, Scheren, Werkzeuge, die für den Betrieb verwendet werden, wie z. B. Werkzeuge, nicht im Arbeitsbereich liegen. Verursacht Verletzungen.
- Diese Stoffe sind mit geeigneten Methoden zu entfernen und in die entsprechenden Abfallsammelstellen zu geben.





Schalten Sie vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten das Gerät spannungsfrei und tragen Sie zur Reinigung immer Schutzhandschuhe.

Lebensmittelprodukte können durch Keime und Bakterien verdorben werden.

Um den Schutz der Gesundheit der Verbraucher zu gewährleisten, ist es wichtig, die Hygieneregeln zu beachten und die Kühlkette einzuhalten, wobei die Verkaufsstelle der letzte kontrollierbare Ring ist.

Die Reinigungsarbeiten sollten umfassen:

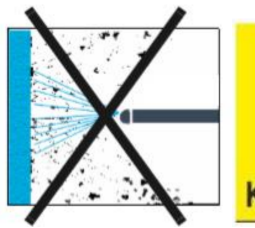
- WASCHEN (Entfernung von Öl, Entfernung von ca. 97 % des Schmutzes)
- **DISINFEKTION** (Verwendung geeigneter Reinigungsmittel auf Oberflächen zur Entfernung pathogener Mikroorganismen, die nach dem Waschen zurückbleiben können).
- SPÜLEN
- TROCKNEN Die Reinigung der Kühlgeräte wird wie folgt durchgeführt:

> ALLGEMEINE HINWEISE

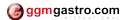
- Die zu reinigenden Oberflächen und die zur Reinigung verwendeten Reinigungsmittel sowie das Wasser dürfen eine Temperatur von maximal 30° C nicht überschreiten.
- Verwenden Sie nur neutrale Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie KEINE säurehaltigen oder alkalischen Reinigungsmittel (z. B. Bleichmittel) zum Abschleifen von Oberflächen.
- Verwenden Sie KEINE Scheuermittel, chemische / organische Lösungsmittel oder scharfe Werkzeuge, die die Oberflächen des Geräts beschädigen könnten.
- Verwenden Sie KEINE Reinigungsmittel mit unbekannter chemischer Zusammensetzung
- Sprühen Sie kein Wasser oder Reinigungsmittel direkt auf die elektrischen Komponenten der Geräte und verhindern Sie, dass Lüfter, Lampen, elektrische Kabel und alle elektrischen Geräte während der Reinigung nass werden.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen oder feuchten Händen oder Füßen.



- Verwenden Sie KEINEN Alkohol oder ähnliche Produkte, um die Methacrylatstücke (Plexiglas) zu reinigen.
- Tragen Sie chemische Reiniger nicht direkt auf die zu reinigenden Oberflächen auf.
- Verwenden Sie KEINE Dampfreinigungsgeräte.
- Wenden Sie bei der Reinigung keine übermäßige Kraft an.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Säure-, Alkali- oder Ammoniakprodukten. Atmen Sie keine Dämpfe von Säuren, Laugen oder Ammoniak ein, die in Bodenreinigungsmitteln enthalten sind und Edelstahl oxidieren oder korrodieren können.
- Wenn die Innenreinigung mit Wasserstrahlreinigern durchgeführt wird, verwenden Sie einen LOW DRUCK (max. 30 bar) mit der entsprechenden Leistung, um vorhandene Rückstände zu entfernen. Ein zu hoher Druck kann Oberflächen beschädigen.
- Halten Sie einen Mindestabstand von 30 cm zu den gereinigten Flächen ein
- Bringen Sie die Düse nicht in die Nähe von Schmutz, beschädigen Sie den Bediener und können Sie zuvor gereinigte Teile und die Umgebung verunreinigen.







* Reinigung externer Teile (täglich / wöchentlich)

- Reinigen Sie alle äußeren Teile des Geräts wöchentlich mit neutralen Reinigungsmitteln für den Hausgebrauch.
- Zu reinigende Oberfläche oder warme Seifenlauge (maximal 30 ° C) und Entfernung aller Reinigungsmittelrückstände.
- Spülen Sie mit sauberem Wasser nach und trocknen Sie mit einem weichen Tuch.

❖ Innenreinigung (Monatlich)

Die Reinigung des Geräteinneren erfolgt, um die pathogenen

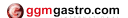
Mikroorganismen zu zerstören und den Schutz der Ware zu gewährleisten.

Bevor Sie mit der Innenreinigung des Geräts beginnen, müssen Sie:

- Schalten Sie die Spannungsversorgung aus
- Entfernen Sie alle Gegenstände im Inneren vollständig.
- Anzeigeplatten, Gitter usw. Entfernen Sie alle abnehmbaren Teile so, wie sie sind.
- Waschen mit warmem Wasser (max. 30 ° C).
- Reinigen Sie den Tank, das Tropf- und das Wasserablaufschutzgitter sorgfältig, entfernen Sie alle Fremdkörper vom Ansauggitter und entfernen Sie ggf. die Lüfterplatte.
- Trocknen Sie vorsichtig mit einem weichen Tuch.
- Wenn sich Eis gebildet hat, tauen Sie ab und wenden Sie sich an einen autorisierten Kältetechniker, wenn das Problem nicht behoben ist.
- Desinfizieren Sie mit einem Reinigungsmittel mit einer antibakteriellen Komponente.

* Reinigung des "Verflüssigers"

- Der Verflüssiger sollte je nach Verkaufsbedingungen alle 6-8 Monate gereinigt werden.
- Sie kann mit einem Staubsauger gereinigt oder entfernt und mit Wasser und Seife gewaschen werden.
- Sie muss vor dem Wiedereinbau vollständig trocken sein.
- Der Verflüssiger muss im gleichen Winkel angebracht werden.



Reinigung von Glasteilen

- Verwenden Sie KEIN heißes Wasser auf kalten Glasflächen, da die Möglichkeit besteht, dass das Glas zerspringt und den Bediener beschädigt.
- Verwenden Sie KEINE harten oder scheuernden Materialien oder Metallschaber, um Glasoberflächen zu zerkratzen
- Kein schmutziges Tuch verwenden
- Verwenden Sie ein weiches Tuch mit einem neutralen Reinigungsmittel oder Seife und warmem Wasser (maximal 30 ° C).

* Reinigung von Edelstahlteilen

In einigen Fällen kann es zu Rost auf Stahloberflächen kommen:

 Nach der Verwendung von Reinigungsmitteln auf Chlor- oder Ammoniakbasis, die auf Stahl, feuchten, kalkhaltigen Oberflächen verbleiben, sind diese nicht vollständig abgespült, mit Speiseresten, Salz- / Salzlösungen oder trockenen Rückständen in verdampften Flüssigkeiten bedeckt.

Leichte Flecken und Rost:

- Reinigen Sie mit Shampoo oder neutralem Reinigungsmittel unter Verwendung eines Schwamms und Lappens.
- Wenn Sie fertig sind, reinigen Sie die Reinigungsmittelreste, spülen
 Sie gründlich nach und trocknen Sie die Oberflächen sorgfältig.

Mittlere Verschmutzungen und Rost:

• Verwenden Sie Chemikalien für Edelstahl, die 25 % Salpetersäure oder ähnliche Stoffe enthalten.

Hartnäckige Flecken und Rost:

- Nach dem Schleifen oder Polieren mit einer Edelstahlbürste mit Reinigungsmitteln abwaschen und sorgfältig trocknen.
- Durch die abrasive Reinigung können Oberflächenkratzer entstehen.

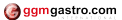


* Reinigung von Aluminiumteilen:

- Verwenden Sie KEINE säurehaltigen oder alkalischen Reinigungsmittel (z. B. Bleichmittel) zum Abschleifen von Oberflächen.
- Verwenden Sie KEINE harten oder abrasiven Materialien oder Metallschaber, um Aluminiumoberflächen zu zerkratzen
- Verwenden Sie KEINE Dampfreinigungsgeräte.
- Verwenden Sie KEINE schmutzigen Tücher.
- Verwenden Sie ein weiches Tuch mit einem neutralen Reinigungsmittel oder Seife und warmem Wasser (maximal 30)

Wischen Sie alle Wasser- oder Reinigungsmittelrückstände sofort mit einem trockenen Tuch ab, um die Bildung von Anzeichen zu verhindern.

- Alle Reinigungsvorgänge, einschließlich Desinfektion, Spülung und Trocknung, sollten sorgfältig durchgeführt werden, indem alle Wasser- oder Reinigungsmittelrückstände entfernt werden, um das Wachstum schädlicher Bakterien zu verhindern. Reste von Desinfektionsreiniger können die trockenen Teile beschädigen.
- Entfernen Sie alle Teile, wie z. B. Schwamm, Kleidung, Reinigungsmittelreste oder Wasser, die versehentliche Stürze und Unfälle verursachen können.



Die Innenbeleuchtung des Geräts wird durch Fluoreszenz erreicht. Der Lichtschalter befindet sich neben dem Bedienfeld.

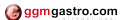


Für weitere Energieeinsparungen kann der Schrank mit verbrauchsarmer LED-Beleuchtung bestellt werden. Sie bietet die folgenden Vorteile;

- Reduzierter Beleuchtungsverbrauch
- Reduzierte Kühlschrankbelastung
- Lebensdauer der Beleuchtung: mehr als 6 Jahre bei gleicher Lichtintensität und Farbe
- Verbesserte Beleuchtung bei abnehmender Temperatur

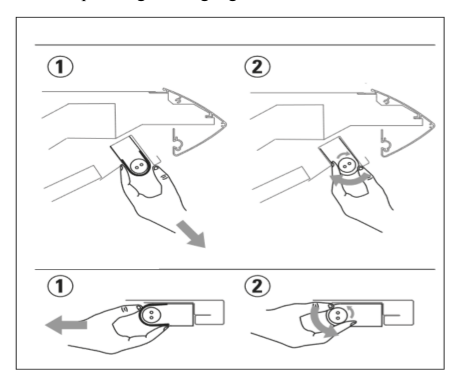
Wenn die Rack-Positionen geändert werden, müssen die nicht mehr verwendeten Stromversorgungsbuchsen mit den mitgelieferten Abdeckungen abgedeckt werden.

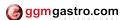
Lassen Sie die Steckdosen nicht frei liegen. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.



Tauschen Sie die Glühlampen wie folgt aus:

- Schalten Sie die Spannungsversorgung des Geräts aus.
- Entfernen Sie die Methacrylatabdeckung 1, schieben Sie die Glühlampe aus dem Gehäuse 2 und ersetzen Sie sie durch die gleiche neue Glühlampe.
- Bauen Sie die Leuchte wieder ein und achten Sie darauf, dass die Kontakte richtig in den entsprechenden Öffnungen sitzen.
- Bringen Sie den Methacrylatschutz wieder an.
- Stellen Sie die Spannungsversorgung wieder her.





Manuelle Nachtfarben sind als Sonderausstattung erhältlich, um die perfekte Verteilung der kalten Luft zu verhindern und die Hygiene der gelieferten Produkte während der Nacht zu gewährleisten. anweisungen für die manuelle Installation von Nachtvorhängen. Die Installation von zwei

Nachtvorhangmodellen (Mod.1-Mod.2) ist gleich:

- Montieren Sie die Vorhangstützen 1 (A).
- Spannen Sie die Feder, indem Sie den Zylinderstift (7) im Uhrzeigersinn drehen, wobei Sie das Rohr festhalten, indem Sie das Dreieck an der Oberseite des Rohrdeckels (B) oben (unten) anhalten
- Befestigen Sie die flache Nadel an der Vorhanghalterung. Wenn der Schatten bei jeder Umdrehung anhält, wenn Sie den automatischen Stopp verwenden möchten, muss die flache Nadel in der oberen Position mit "B" (B) angebracht werden.
- Setzen Sie den Vorhangbefestiger auf die 3 Stifte, legen Sie ihn auf den Vorhangträger und drehen Sie ihn um 90 ° (C).

