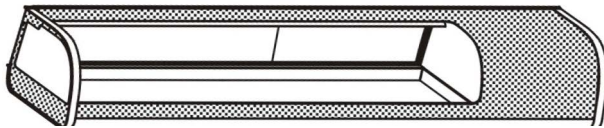




ggmgastro
INTERNATIONAL

Sushi-Kühlaufsatzvitrine

Gebrauchsanleitung



Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

Für eine korrekte Anwendung und zufriedenstellende Wirkung lesen Sie bitte vor dem Gebrauch die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch.

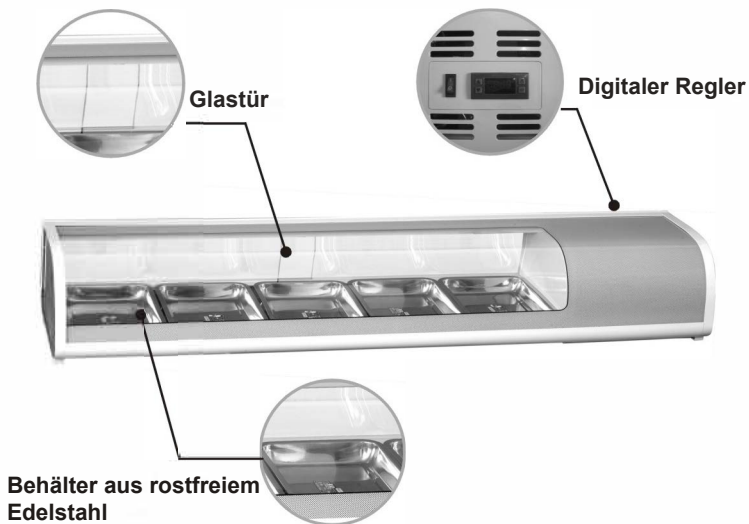
Inhaltsverzeichnis

- 2) Allgemeines
- 2) Aufbau und Teile
- 3) Handhabung und Platzierung
- 4) Vorbereitung und Spannungsversorgung
- 5) Nutzung
- 6) Sicherheitswarnungen
- 7) Wartung und Fehlerbehebung
- 8) Kühlsystem und Schaltplan
- 9) Technische Daten

Allgemeines

1. In diesem Produkt wird ein hochwertiger, vollständig geschlossener Kompressor verwendet, der mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R600a betrieben wird. Es wird ein Umluftkühlsystem verwendet, das eine sehr gleichmäßige Temperatur im gesamten Gehäuse gewährleistet.
2. Das Produkt ist verglast, um maximale Sicht zu gewährleisten. Schiebetüren an der Rückseite des Produkts ermöglichen einen einfachen Zugang.
3. Das Gerät wird häufig in Lebensmittelgeschäften, Bäckereien, Büros und Privathaushalten verwendet.
4. Warten Sie nach dem Transport des Geräts 2 Stunden, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

Aufbau und Teile



Handhabung und Platzierung

Mit Vorsicht behandeln

Ziehen Sie zuerst den Stecker aus der Steckdose. Kippen Sie das Gerät bei der Handhabung nie über 45 Grad.



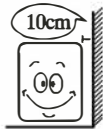
Trockener Ort

Stellen Sie den Kühlschrank immer an einem trockenen Ort auf.



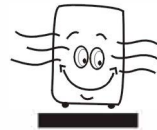
Ausreichend Platz

Der Abstand von beiden Seiten und der Rückseite des Kühlschranks zur Wand oder anderen Gegenständen muss weniger als 10 cm betragen. Die Kühlleistung kann verringert werden, wenn der umgebende Raum zu klein ist.



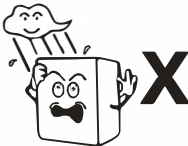
Gute Belüftung

Stellen Sie den Kühlschrank an einem gut belüfteten Raum auf. Warten Sie bei der ersten Inbetriebnahme nach dem Umgang mit dem Gerät 2 Stunden, bevor Sie es an die Steckdose anschließen und starten.



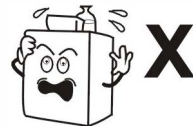
Entfernt von Wärmequellen halten

Stellen Sie den Kühlschrank niemals direkt in die Sonne. Stellen Sie den Kühlschrank nicht in der Nähe von Wärmequellen oder Heizungen auf.



Keine schwere Last

Stellen Sie niemals schwere Lasten auf den Kühlschrank.



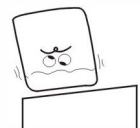
Keine Löcher stanzen

Machen Sie niemals Löcher in den Kühlschrank. Installieren Sie niemals andere Gegenstände auf dem Kühlschrank.



Stabiler Standort

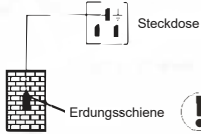
Stellen Sie den Kühlschrank an einem ebenen und festen Ort auf.



Vorbereitung und Spannungsversorgung

Leistungsbedarf

Das Gerät benötigt eine Spannungsversorgung von 220-240 V. Das Gerät darf nur an eine einzige Steckdose angeschlossen werden.



Keine geteilte Steckdose

Lassen Sie den Kühlschrank niemals die gemeinsame Steckdose mit einem anderen Gerät benutzen.



Kabel schützen

Brechen oder beschädigen Sie niemals die Kabel, da es sonst zu Stromaustritt und Brandgefahr kommen kann.



Keine Wasserspülung

Der Kühlschrank darf niemals gespült werden,



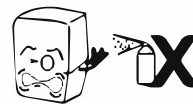
Keine brennbaren Stoffe

Halten Sie alle brennbaren und explosiven Stoffe vom Kühlschrank fern, da die vom Kompressor erzeugte Hitze einen Brand verursachen kann.



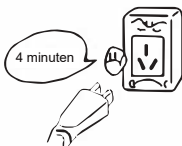
Kein Spray

Das Versprühen von brennbaren Stoffen wie Farbe oder Lack in der Nähe des Kühlschranks ist nicht erlaubt.



Nach einem Stromausfall

Nach Stromunterbrechung oder Ziehen des Netzsteckers des Kühlschranks warten Sie immer mindestens 4 Minuten, dann können Sie den Kühlschrank ausstecken und erneut starten.



Keine Medikamente

Es ist nicht erlaubt, Medikamente im Kühlschrank aufzubewahren.

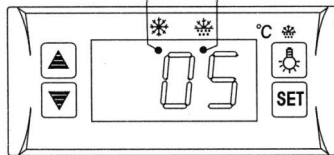


1. Vor dem Gebrauch:

- Schließen Sie den Kühlschrank an eine separate 220-240V-Steckdose an.
- Legen Sie nach dem Betrieb des Kühlschranks die Hand auf die Luftansaugung, um sicherzustellen, dass sie ausreichend kalt ist.

2. Digitaler Temperaturregler

Kältemittel-LED Abtau-LED



Funktionsmerkmale

- Es handelt sich um einen integrierten intelligenten Regler im Miniformat, der für einen Kompressor von einem HP geeignet ist.
- Die Hauptfunktionen sind: Temperaturanzeige/Temperaturkontrolle Manuelle-automatische Abtauung durch Ausschalten/Beleuchtungssteuerung/Wertspeicherung/Selbsttest/Parametersperre

Frontpanel-Bedienung

1. Temperatur einstellen

Drücken Sie die eingestellte Temperatur wird angezeigt.

Drücken Sie oder um den angezeigten Wert zu ändern und zu speichern.

Drücken Sie um die Einstellung zu verlassen und die Kühlraumtemperatur anzuzeigen.

2. Wenn innerhalb von 10 Sekunden keine weitere Taste gedrückt wird, wird die Kühlraumtemperatur angezeigt.

3. Beleuchtung: Drücken Sie die Taste die Beleuchtung leuchtet; drücken Sie erneut, die Beleuchtung erlischt.

Manuelles Starten/Stoppen der Abtauung: Drücken Sie und halten Sie sie für 6 Sekunden gedrückt, um die Abtauung zu starten oder zu stoppen.

4. Kältemittel-LED: Während der Kühlung leuchtet die LED; bei konstanter Kühlraumtemperatur ist die LED aus; während der Startverzögerung blinkt die LED.

5. Abtau-LED: während der Abtauung leuchtet die LED; wenn die Abtauung beendet ist, ist die LED aus, während der Verzögerungsanzeige der Abtauung blinkt die LED.

Sicherheitswarnungen

Verkürzen Sie die Türöffnungszeit und reduzieren Sie die Öffnungshäufigkeit, um eine kalte Temperatur im Inneren des Kühlschranks zu erhalten.
Überladen Sie das Gerät nicht mit Lebensmitteln, da dies die Kühlleistung beeinträchtigt.

Kühlen Sie heiße Lebensmittel immer auf Raumtemperatur ab, bevor Sie sie in den Kühlschrank stellen.

Das Gerät sollte nur von einem professionellen Techniker gewartet werden.
Berühren Sie niemals den Kompressor.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

Kinder sollten jederzeit beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht durch das Gerät verletzt werden.

Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis bestimmt, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder angewiesen.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Die Betriebsanleitung ist nicht geeignet für Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen.

WARNUNG! Halten Sie die Lüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder in der Einbaukonstruktion frei von Hindernissen.

WARNUNG! Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel zur Beschleunigung des Abtauprozesses, die nicht vom Hersteller empfohlen werden.

WARNUNG! Der Kühlmittel-Kreislauf darf nicht beschädigt werden.

WARNUNG! Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in den Lebensmittellagerfächern des Geräts, es sei denn, es handelt sich um den vom Hersteller empfohlenen Typ.

Zusätzliche Warnung

Achtung: Brandgefahr. Die Höhe des Dreiecks im Symbol muss mindestens 15 mm betragen.



Wartung

1. Hinweis

Der Kühlschrank muss oft sauber gehalten werden und eine regelmäßige Wartung ist notwendig. Ziehen Sie vor der Wartung immer den Stecker aus der Steckdose. Verwenden Sie niemals einen beschädigten Stecker oder eine lockere Steckdose, um einen elektrischen Schlag oder Kurzschluss zu vermeiden. Spülen Sie niemals den Kühlschrank aus. Verwenden Sie niemals alkalische Reinigungsmittel, Seife, Benzin, Aceton oder eine Bürste.

2. Außen reinigen

Tauchen Sie ein weiches Tuch in ein neutrales Reinigungsmittel (Geschirrspülmittel), um die Außenseite des Kühlschranks zu reinigen, und wischen Sie ihn dann mit einem trockenen weichen Tuch ab.

3. Innen reinigen

Nehmen Sie die Behälter heraus. Verwenden Sie ein weiches Tuch, um das Gehäuse abzuwischen.

4. Kühlschrank für eine lange Zeit abschalten

Nehmen Sie alle Lebensmittel heraus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

Reinigen Sie den Kühlschrank innen und außen gründlich und öffnen Sie die Tür zum ausreichenden Trocknen. Das Glas bricht leicht. Halten Sie das Glas fern von Kindern.

5. Auswechseln der Lampe im Lichtgehäuse

Wenn die LED-Lampe beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller bzw. dessen Servicestelle ausgetauscht werden.

Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Abhilfe
Keine Kühlung	Sitzt der Stecker gut in der Steckdose?	Überprüfen Sie den Stecker.
	Ist die Sicherung defekt?	Überprüfen Sie die Sicherung.
	Ist kein Strom vorhanden?	Schließen Sie ein anderes Gerät an die Steckdose an, um zu sehen, ob es funktioniert.
Unzureichende Kühlung	Befindet sich das Gerät in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe einer Wärmequelle?	Entfernen Sie das Gerät von der Wärmequelle.
	Ist die Umgebungslüftung schlecht?	Stellen Sie den Kühlschrank an einem gut belüfteten Raum auf.
	Schließt die Tür gut? Ist die Tür für eine lange Zeit offen?	Überprüfen Sie die Tür.
	Sind zu viele Nahrungsmittel eingefüllt?	Entfernen Sie einige Lebensmittel.
	Ist der Temperaturregler richtig eingestellt?	Überprüfen Sie den Regler.
Viel Lärm	Der Kühlschrank lässt sich nicht nivellieren	Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche.
	Der Kühlschrank berührt die Wand oder andere Gegenstände.	Bewegen Sie das Gerät so, dass es keine Gegenstände berührt.
	Im Kühlschrank befindet sich ein loses Teil.	Überprüfen Sie den Innenraum.
Wenden Sie sich an den örtlichen Kundendienst, wenn die einfache Fehlersuche die Probleme nicht löst.		

Hinweis

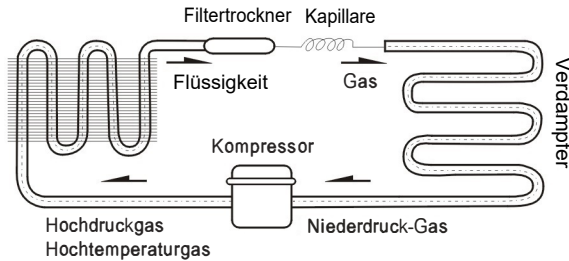
Folgende Phänomene sind keine Probleme:

Das Rauschen des Wassers ist zu hören, wenn der Kühlschrank in Betrieb ist. Dies ist eine normale Erscheinung, da das Kühlmittel im System zirkuliert.

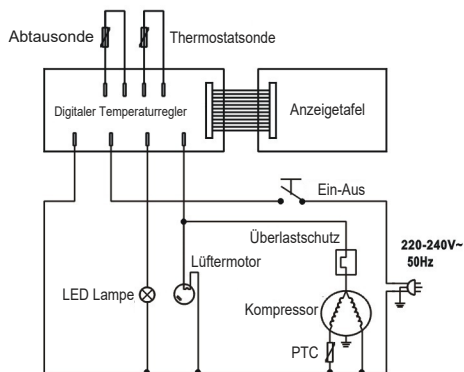
In der feuchten Jahreszeit kann sich Kondenswasser an der Außenseite des Kühlschranks bilden. Es handelt sich nicht um ein Problem, das durch hohe Luftfeuchtigkeit verursacht wird. Wischen Sie es einfach mit einem Tuch ab.

Kühlsystem

Das Prinzip der Kompressionskälte besteht aus “Verdichtung“, “Kondensation“, “Drosselung“ und “Verdampfung“. Die Verdichtung erfolgt durch den Verdichter, die Kondensation durch den Verflüssiger, die Drosselung durch die Kapillare und die Verdampfung durch den Verdampfer. Wenn das Kühlmittel im geschlossenen Kältesystem zirkuliert, saugt der Kompressor das Kühlmittel an, das im Verdampfer Wärme aufgenommen hat, das Kühlmittel wird zu einem Gas mit hohem Druck und hoher Temperatur. Im Kondensator gibt es die Wärme an die Luft ab, während das Kühlmittel in der Kapillare verflüssigt und gedrosselt wird und dann mit niedrigem Druck in den Verdampfer gelangt. Das verflüssigte Kühlmittel siedet schnell und verdampft zu Gas, wenn der Druck plötzlich abfällt. In der Zwischenzeit nimmt er die Wärme im Inneren des Kühlschranks auf. Und der Kompressor saugt das gasförmige Kühlmittel mit niedrigem Druck und niedriger Temperatur an. Sie zirkuliert auf diese Weise bis zur Realisierung der vorgesehenen Kühlung.



Schaltplan



Technische Daten

Technische Daten	SKAVNR513	SKAVNR512
Kältemittel	R600a(45)	
Leistung(W)	190	
Nennstrom(A)	1.4	
Temperatur(°C)	0-12	
Abgesicherter Modus	I	
Klimaklasse	4	
Lampenleistung (W)	2(LED)	
Fassungsvermögen (L)	52	132
Nettogewicht (kg)	38.5	45
Spannung (V)	220-240~	
Nennfrequenz (Hz)	50	
Treibmittel	C5H10	
Außenmaß(mm)(BxTxH)	1352x420x265	1800x420x265

Hinweis

1. Der elektrische Schaltplan und die Parameter auf dem Typenschild des Produkts sind endgültig, wenn sie geändert werden.
2. Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Bedeutung der durchgestrichenen Mülltonne:

Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht als unsortierten Hausmüll, sondern nutzen Sie getrennte Sammelstellen.

Wenden Sie sich an Ihre Gemeindeverwaltung, um Informationen über die verfügbaren Sammelsysteme zu erhalten.

Wenn Elektrogeräte auf Deponien oder Müllhalden entsorgt werden, können gefährliche Stoffe ins Grundwasser und in die Nahrungskette gelangen und Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen.

Beim Austausch von Altgeräten gegen Neugeräte ist der Händler gesetzlich verpflichtet, Ihr Altgerät zur Entsorgung zumindest kostenlos zurückzunehmen.