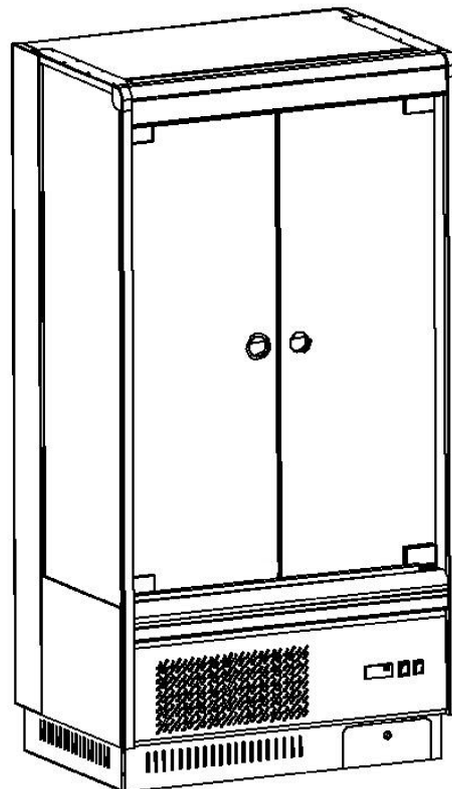
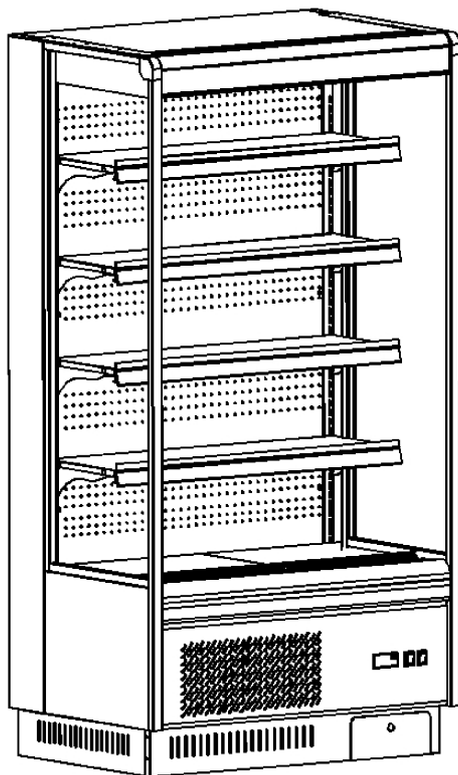


Bedienungsanleitung Aufbewahrungsserie WKS

Inhalt

Kurze Einführung	1
Sicherheitshinweise und Warnungen----	3
Wesentliche Merkmale.....	4
Tägliche Reinigung	5
Installationsanweisung	6
Wartung	7



Sicherheitsmitweise und Warnungen

1. Es handelt sich um eine Vitrine der Klimaklasse 3, was bedeutet, dass diese Geräte in einer Umgebung mit einer Umgebungstemperatur $<25\text{ }^{\circ}\text{C}$ und einer relativen Luftfeuchtigkeit $<60\%$ verwendet werden dürfen. Eine höhere Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinträchtigen den Betrieb des Kühlgeräts.
2. Der Leckageschutz muss installiert und ordnungsgemäß geerdet werden. Die Betriebsspannung kann zwischen 220-240 V AC/50 Hz variiert werden. Falls die Spannung schwankt, wählen Sie einen Stabilisator mit passender Kapazität.
3. Stellen Sie die Kühlgeräte nicht in der Nähe von Wärmequellen oder unter direkter Sonneneinstrahlung auf. In Gängen und zugigen Bereichen müssen sie geschlossen werden, um eine Beschädigung des Luftschleiers zu vermeiden und den Kühleffekt nicht zu beeinträchtigen.
4. Es ist normal, dass bei einem abtauendem Kühlgerät die Innentemperatur kurzzeitig ansteigt.
5. Für die Systemprüfung und Kühlmittelbefüllung wird das Nadelventil verwendet. Um Kühlmittleckage zu vermeiden, dürfen ausschließlich professionelle Fachkräfte dieses Ventil öffnen.
6. Lagern Sie keine explosionsgefährdeten Substanzen wie Aerosoldosen mit entflammaren Treibmitteln in diesem Gerät.
7. Die maximale Belastung für jeden Einlegeboden darf nicht mehr als 50 kg betragen. Andernfalls kann der Einlegeboden beschädigt werden.
8. Produkte sind sorgfältig in das Kühlgerät zu stellen bzw. aus diesem zu entnehmen. Werfen Sie keine Produkte hinein, um eine Beschädigung des Kühlgeräts zu vermeiden.
9. Achten Sie beim Befüllen des Geräts darauf, etwas Platz zwischen den Lebensmitteln zu lassen und legen Sie keine Lebensmittel in die Luftrückführung. Dies beeinflusst den Luftstrom im Kühlgerät, beeinträchtigt die Lagerung und steigert den Energieverbrauch.
10. Rotieren Sie Lebensmittel regelmäßig entsprechend dem Lagerungsprinzip „zuerst hinein, zuerst wieder hinaus“, um zu verhindern, dass nicht erreichbare Lebensmittel ablaufen oder verderben.
11. Entfernen Sie Speisereste zeitnah, um ein Abtauen des ganzen Blocks zu verhindern. Das Abtauwasser kann zu Eisbildung führen.
12. Jedes Lebensmittel besitzt eine eigene Haltbarkeit, lagern Sie dieses daher nicht unbegrenzt.
13. Um Sauberkeit und Ordnung sicherzustellen und Austrocknen zu verhindern, sollten die Lebensmittel vernünftig verpackt werden.
14. Der einschiebbare Behälter besitzt ein großes Volumen, die Nutzer müssen jedoch regelmäßig das Wasser ablassen.
15. Öffnen oder schließen Sie den Nachtvorhang langsam und lassen Sie ihn ganz geöffnet oder schließen Sie ihn vollständig.
16. Lassen Sie den Temperaturkreislauf alle 2 Stunden überprüfen und zeichnen Sie die Werte auf.
17. Ist das Stromkabel beschädigt, muss es durch den Hersteller, einen seiner Servicevertreter oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
18. Diese Geräte nutzen entflammables Isoliertreibmittel, bitte entsorgen Sie die Geräte daher entsprechend den lokalen Richtlinien.

19. Das Gerät ist nicht für die Nutzung durch Personen (einschließlich Kindern ab 8 Jahren) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen bzw. geistigen Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung bzw. fehlendem Wissen bestimmt, sofern diese nicht durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person eine Beaufsichtigung bzw. Anweisung für die Nutzung des Geräts erfahren haben und sich der Gefahren bewusst sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung sollte nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.

Wesentliche Merkmale

1. Beleuchtung

Auf der Oberseite der Vitrine ist Tageslicht installiert, dessen Ein- und Ausschalten bei Bedarf gesteuert werden kann. Bei Dunkelheit kann es eingeschaltet, bei ausreichendem Umgebungslicht oder außerhalb der Öffnungszeiten ausgeschaltet werden, um den Energieverbrauch zu reduzieren. Alle Beleuchtungseinrichtungen bestehen aus Standardteilen, sodass diese bei einem Defekt ausgetauscht werden können. Bitte trennen Sie das Gerät vom Strom und führen Sie den Austausch entsprechend den Wartungsanweisungen durch.

2. Abtauen

Wenn die Vitrine vereist ist, reduziert sich die Kühlleistung. Daher muss Eis regelmäßig abgetaut werden. Die Abtauhäufigkeit beträgt für gewöhnlich 4 Mal in 24 Stunden für jeweils 30 Minuten (diese Angaben dienen lediglich zu Informationszwecken, der Nutzer kann fachkundiges Personal hinzuziehen, um die Einstellungen gemäß den tatsächlichen Bedingungen sinnvoll anzupassen). Beim Abtauen ist ein Temperaturanstieg normal und beeinträchtigt nicht die normale Verwendung.

3. Erhitzungsschutz

Die Präsentationsvitrine ist mit einem Nachtvorhang ausgestattet. Außerhalb der Geschäftszeiten können Sie diesen verwenden, um Energie zu sparen und die Lebensmittelhygiene zu gewährleisten. Während der Verwendung bitte sorgfältig handhaben, um eine Beschädigung des Nachtvorhangs und der Vitrine zu verhindern.

4. Temperatursteuerung

Der Schaltkasten der Vitrine verfügt über eine Temperatursteuerung. Der Nutzer kann die Innentemperatur über die Temperatursteuerung einstellen. Lassen Sie dies von fachkundigem Personal durchführen. Eine falsche Einstellung beschädigt den Kompressor.

Tägliche Reinigung & Wartung

Die Leistung und Lebensdauer des Geräts stehen in direkter Verbindung zur täglichen Wartung und Reinigung. Die regelmäßige Wartung der Vitrine und ihrer Teile und Komponenten kann die Lebensdauer verlängern und die Kosten für Nutzung und Wartung reduzieren.

Intervall	Position	Inhalt, Methode und Anweisungen für Wartung und Reinigung
Bei Bedarf	Äußere Komponenten	Verwenden Sie ein weiches Tuch mit Wasser, um Wasserflecken, Staub, Flecken, Rost, Klebebandrückstände etc. zu entfernen. Falls nötig, kann ein neutrales Reinigungsmittel verwendet werden. Gelbe Flecken, die ggf. vom Reinigungsmittel hinterlassen werden, müssen mit Wasser beseitigt werden. Hinweis: Die Fläche um salzhaltige Lebensmittel herum muss stets stärker gereinigt werden.
	Einlegeboden für Produkte	Entfernen Sie Lebensmittelreste und andere Fremdkörper zügig. Verwenden Sie ein weiches Tuch mit Wasser, um Wasserflecken und sonstige Flecken wegzuwischen. Hinweis: Um Bakterien auszuschließen, muss jede Ecke gereinigt werden.
Einmal monatlich	Innere Oberflächen und Anbauteile der Vitrine	Entfernen Sie Eisreste, Lebensmittelreste und andere Fremdkörper im Gerät. Verwenden Sie ein weiches Tuch mit Wasser, um Wasserflecken, Staub, Flecken und Rost zu entfernen. Verwenden Sie für die Reinigung der inneren Oberflächen und Anbauteile ein neutrales Reinigungsmittel und eine Reinigungslösung, die die Oberfläche der Vitrine nicht beschädigen und die Lebensmittel im Inneren nicht verunreinigen. Verwenden Sie anschließend Wasser, um die Putzmittelrückstände zu entfernen.
	Beleuchtung	Verwenden Sie ein weiches Tuch mit Wasser, um Wasserflecken, Staub und sonstige Flecken zu entfernen. Verwenden Sie bei Bedarf ein neutrales Reinigungsmittel. Nutzen Sie dann ein trockenes Handtuch zum Reinigen. Wenn das Gerät nicht zu verschmutzt ist, wird eine Trockenreinigung empfohlen. Hinweis: Die Stromversorgung muss getrennt werden, bevor die Reinigung erfolgt.
	Wasserauslass	Reinigen und entfernen Sie Schmutzablagerungen am Filtereinsatz des Wasserauslasses und verwenden Sie sauberes Wasser, um den Filtereinsatz auszuwaschen. Hinweis: Schmutz muss unbedingt entfernt werden. Diesen in den Auslass abzugießen ist untersagt. Schmutz kann den Ablauf verstopfen.

Liste für Wartung und Reinigung (Fortsetzung)

Intervall	Standort	Inhalt, Methode und Anweisungen für Wartung und Reinigung
Einmal alle 1-3 Monate entsprechend der tatsächlichen Umstände	Insektenschutzgitter am Luftauslass	Verwenden Sie ein sauberes und weiches Tuch mit neutralem Reinigungsmittel, um das Insektenschutzgitter von oberflächlichem Schmutz zu befreien. Dann verwenden Sie sauberes Wasser, um es auszuspülen. Nach dem Lufttrocknen befestigen Sie es wie zuvor. Hinweis: Schalten Sie das Kühlgerät nicht an, wenn die Lufttrocknung noch nicht vollständig abgeschlossen ist, da sonst Eisablagerungen die Öffnungen des Insektenschutzgitters blockieren.
	Einsteckbares Kompressor-Rack	Reinigen Sie das Kompressor-Rack vollständig, besonders den Verdichter. Andernfalls verlangsamt sich die Kühlgeschwindigkeit und die Kühlleistung sinkt und lässt die Innentemperatur ansteigen. Das Ausbleiben der Reinigung über einen längeren Zeitraum führt zu einem Durchbrennen des Verdichters. Hinweis: Lassen Sie kein Wasser auf den Lüftermotor gelangen, da dieser sonst einen Defekt erleidet.
Einmal alle 2-4 Monate entsprechend der tatsächlichen Umstände	Luftrückführung	Beseitigen Sie Lebensmittelreste und -rückstände sowie Eisrückstände und entfernen Sie bei Bedarf die Luftrückführung, insbesondere für die Reinigung der Stellen, die oftmals vernachlässigt werden. Hinweis: Reste und Rückstände müssen entfernt werden und dürfen nicht in den Ablauf abgegossen werden.
	Kondensator-Lüftermotor	Reinigen Sie den Kondensator-Lüftermotor bei Bedarf von Rückständen. Entfernen Sie ihn für die Reinigung und montieren Sie ihn wieder in umgekehrter Reihenfolge. Lassen Sie kein Wasser an den Lüftermotor gelangen.

Hinweis:

Verwenden Sie keine schleifenden Dichtungen und Reinigungsmittel, da diese die Oberflächen beschädigen können.

Verwenden Sie keine Aminosäure-Reiniger oder korrosiven Reiniger, da diese die Teile dauerhaft beschädigen können.

Lassen Sie keine Flüssigkeiten an elektrische Teile gelangen.

Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung von der Stromversorgung.

Reinigungs- und Wartungsanweisungen

1. Reinigung von Innenoberflächen und Verdampfer

- A. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und unterbrechen Sie den Betrieb.
- B. Entnehmen Sie im Kühlgerät gelagerte Lebensmittel und packen Sie diese in andere geeignete Verpackungen/Behälter.
- C. Demontieren Sie die untere Halterung, den unteren Einlegeboden etc. und reinigen Sie diese.
- D. Reinigen Sie den Korpus, entfernen Sie alle Reste aus dem Gehäuse und reinigen Sie dieses dann. Verwenden Sie kein Wasser zum Ausspülen, weil aufgrund des Verdampfersystems Schmutz in den Wasserkasten des Verdampfers gelangen und die Kupferrohre beschädigen kann.
- E. Bauen Sie die Teile wieder in korrekter Reihenfolge ein.
- F. Schalten Sie das Kühlgerät ein, nachdem alle Teile getrocknet sind.
- G. Starten Sie die Kühlfunktion.
- H. Stellen Sie Lebensmittel in das Kühlgerät, wenn die Temperatur dies erlaubt.

2. Reinigung des Wasserauslaufs

- A. Entleeren Sie Schmutz und Rückstände in den dafür vorbereiteten Wasserkasten.

Hinweis: Schmutz muss unbedingt entfernt werden und darf nicht in den Ablauf gelangen. Dies kann den Ablauf blockieren.

- B. Geben Sie ausreichend Wasser in das Kühlgerät. Falls es nicht gleichmäßig abläuft, bedeutet dies, dass das Hauptwasserrohr blockiert ist. Benachrichtigen Sie Ihr lokales Wartungsunternehmen.

Hinweis: Verwenden Sie keinen Hochdruck-Wasserstrahl zum Ausspülen des Kühlgeräts, um Gefahren zu vermeiden.

Installation

- 1. Demontieren Sie die Holzverpackung und bewegen Sie das Kühlgerät an die vorgesehene Position.
- 2. Überprüfen Sie die Packliste auf korrekten Lieferumfang.
- 3. Bei einem Plug-in-Gehäuse befestigen Sie die linken/rechten Trittplatten unter den linken/rechten Seitenwänden.
- 4. Lösen Sie die Seile um die Einlegeböden herum und setzen Sie die Böden nach Bedarf ein.
- 5. Befestigen Sie die Preisetikettschiene auf der Vorderseite des Einlegebodens.
- 6. Befestigen Sie den Ablauf:
 - A: Befestigen Sie das Ablaufrohr neben dem Wasserkasten in den Bodenablauf (falls vorhanden).
 - B: Falls es keinen oder keinen ausreichenden Bodenablauf gibt, lassen Sie das Ablaufrohr unterhalb des Korpus in S-Richtung verlaufen.

Vorbeugende Wartung

1. Bereiten Sie einen regelmäßigen Reinigungsplan entsprechend der Übersicht in dieser Anleitung vor, damit den Mitarbeitern die Bedeutung von Reinigung und Wartung bewusst wird und sie die empfohlenen Regeln einhalten. Vor der Reinigung und Überprüfung elektrischer Geräte muss die Vitrine ausgeschaltet werden, weil Wasser auf den Teilen Stromschläge und Personenschäden verursachen kann.
2. Beim Reinigen der Vitrine müssen Lüfterblätter und Spulen gereinigt werden. Stellen Sie sicher, dass sich auf den Lüfterblättern und Spulen kein Schmutz befindet. Abgelagerter Schmutz auf den Lüfterblättern kann Motorfehler verursachen.
3. Überprüfen Sie elektrische Vorrichtungen und Teile regelmäßig. Finden und bewältigen Sie kleinere Probleme zeitnah, um schwere Unfälle zu vermeiden.
4. Halten Sie den Ablauf sauber und frei von Verschmutzungen und Verstopfungen, da dies die Kühlleistung verschlechtert und die Motoren beschädigt.
5. Reinigungsmittel auf Ammoniak- oder Aminosäurebasis können elektrische Teile beschädigen und dürfen daher nicht verwendet werden.
6. Überprüfen Sie die adiabate Schicht der Saugleitung und reparieren Sie ggf. vorhandene Defekte, um die adiabate Rohrfunktion zu gewährleisten.
7. Stellen Sie eine ordnungsgemäße Last sicher und vermeiden Sie große Lasten im Inneren. Stellen Sie sicher, dass sich keine Produkte auf oder vor dem Luftkanal befinden. Halten Sie die Produkte ordentlich und sauber.
8. Falls es einen Luftstrom in umgekehrter Richtung gibt, gleichen Sie diesen bitte mit dem Luftschleier ab. Es wirkt sich nachteilig auf die Kühlleistung aus, wenn diese nicht aufeinander abgestimmt sind. Auch eine zu intensive Beleuchtung beeinträchtigt die Kühlleistung.

Hinweis: Schalten Sie die Stromversorgung unbedingt aus, verwenden Sie professionelles Werkzeug und tragen Sie Schutzkleidung und Schutzhandschuhe!

Korrekte Entsorgung dieses Produkts



Diese Markierung zeigt an, dass dieses Produkt innerhalb der EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Umweltschäden oder Schäden an der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern, recyceln Sie es verantwortungsvoll, um eine nachhaltige Wiederverwendung der Materialressourcen zu gewährleisten. Um Ihr Gebrauchtgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Retouren- und Sammelsysteme oder kontaktieren den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Dieser kann das Produkt auf umweltfreundliche Weise recyceln.