

Technical Manual and Replacement Parts List

Fountainette



MODEL SKF2A

SILVER KING REFRIGERATION INC.

1600 Xenium Lane North, Minneapolis, MN 55441-3787
Phone (763) 923-2441

SILVER KING®

FORM NO. 25984 REV G

Specifications Subject to Change Without Notice.



TECHNICAL MANUAL
SILVER KING REFRIGERATED FOUNTAINETTE
MODEL SKF2A

Thank you for purchasing Silver King food service equipment. Our goal is to provide our customers with the most reliable equipment in the industry today. Please read this manual and the accompanying warranty information before operating your new Silver King unit. Be sure to complete and mail the warranty card within 10 days of purchase to validate your warranty.

INSPECT FOR DAMAGE AND UNCRATE

Upon delivery of your new Silver King unit, uncrate at once to examine and test for possible damage following the instructions printed on the exterior of the container. Report any damages to the carrier responsible for transportation and promptly present a claim for any evidence of mishandling.

INSTALLATION

The stainless steel exterior of the cabinet has been protected by a plastic covering during manufacturing and shipping. This covering can be readily stripped before installation. After removing this covering, wash the interior and exterior surfaces using a warm, mild soapy water solution and a sponge or soft cloth, rinse with clean water and wipe dry.

Location

When locating your new Silver King unit, convenience and accessibility are important considerations, but the following installation guidelines must be observed;

- Always avoid locating the unit adjacent to an oven, heating element or hot air source which could adversely affect the performance of the unit.
- The unit must be level or tilted slightly to the back to allow proper drainage of the condensate and to allow the door to close and seal.
- When installing the Model SKF2A Fountainette, if the unit is not on casters, it is designed to be sealed to the floor with a waterproof sealant as required by NSF International. To do so, locate the unit in its desired location (following the installation instructions), apply a bead of sealant around the perimeter of the unit at the base and smooth out with a finger to form a radius with the floor and the unit. For proper ventilation, the bottom front grill area of the unit must not be obstructed.

Shelves

Inside the unit you will find Shelves and a plastic bag containing Shelf Supports. The Shelf Supports with the “tang” go on the rear Pilasters. This shelf system allows for easy 1/2 inch height adjustment to suit your needs.

Accessories

Your Fountainette comes with four or five stainless steel pans with covers and two ladles. The refrigerated rail area holds five syrup jars and pumps. Also included is a removable, easily cleanable drip tray.

Electrical Connections

Be sure to check the data plate, located on the liner of the cabinet, for required voltage prior to connecting the unit to a power source. The data plate specifications supersede any future discussion.

The standard unit is equipped with an eight (8) foot power cord that requires a 115 Volt, 60 Cycle, 1 Phase properly grounded electrical receptacle. The power cord comes with a 3 prong plug for grounding purposes. Any attempt to cut off the grounding spike or to connect to an ungrounded adapter plug will void the warranty, terminate the manufacturers responsibility and could result in serious injury.

The circuit must be protected with a 15 or 20 ampere fuse or breaker. The unit must be isolated on a circuit and not plugged into an extension cord.

OPERATION

Initial Start Up

After satisfying the installation requirements, the unit is ready to start. The unit will start when the power cord is connected to the required power source. If the compressor does not start when the unit is initially plugged in, check to make sure that the temperature control is not in the 'off ' position. Allow the unit to run a minimum of two hours before loading it with product. When loading the unit with product, take care not to block the air flow at the back of the storage area as this would affect the performance of the cabinet.

Temperature Control

The Temperature Control is located inside on the cabinet storage area and is factory set to maintain an average cabinet temperature of 35 to 40 Deg. F. To obtain colder temperatures turn the Temperature Control stem clockwise and visa versa with a flat blade screwdriver. Allow the unit a minimum of one hour to respond to a control setting adjustment.

Defrost

Your Silver King unit is an automatic defrost unit. No additional plumbing is required. The frost buildup on the evaporator coil will clear each time the compressor shuts off and the condensate will drain to the condensate evaporator pan where it will evaporate. It is important that the unit be level so the condensate can drain properly.

MAINTENANCE

Preventative maintenance is minimal although these few steps are very important to continued operation and maximizing the life of the appliance.

Cabinet Surfaces

The cabinet interior is aluminum and the exterior is stainless steel. These surfaces should be cleaned periodically with a solution of warm water and mild soap, rinsed with clean water and wiped dry with a soft cloth. A stainless steel cleaner can also be used. Should a surface become stained, do not attempt to clean with an abrasive cleaner or scouring pad. Use a soft cleanser and rub with the grain of the metal to avoid scratching the surface. Do not use chlorinated cleaners.

Pumps

To maintain the operation of the Pumps, they should be disassembled and cleaned inside and out regularly. Please refer to the cleaning instructions provided with the Pump.

Condenser

Periodically, the accumulated dust on the condenser must be cleaned off. To clean the Condenser simply vacuum it, brush it or blow compressed air through it. This will need to be done regularly to maintain the compressor warranty!

MODEL _____ SERIAL NO. _____ DATE INSTALLED _____

MANUAL TECNICO
DISPENSADOR DE JARABES REFRIGERADO SILVER KING
MODELO SKF2A

Gracias por comprar la maquinaria de servicios de alimentación Silver King. Nuestro objetivo es otorgar a nuestros clientes la mejor maquinaria de la industria actual. Sírvase leer este manual y la información acerca de la garantía que lo acompaña antes de poner en funcionamiento su nueva unidad Silver King. Asegúrese de completar y enviar por correo la tarjeta de garantía dentro de los 10 días posteriores a la compra a fin de ratificar su garantía.

INSPECCION LA UNIDAD EN BUSCA DE DAÑOS Y DESEMBALE

Cuando reciba su nueva unidad Silver King, desembálela inmediatamente y controle que no haya sufrido daños durante el transporte siguiendo las instrucciones impresas en la parte externa del envase. Si encuentra daños, infórmelo a la empresa responsable del transporte y presente inmediatamente un reclamo ante cualquier prueba de maltrato.

INSTALACION

El exterior del gabinete de acero inoxidable ha sido protegido por una cubierta de plástico en la fabricación y envío. Esta cubierta puede ser retirada antes de la instalación. Una vez retirada la cubierta, lave las superficies internas y externas utilizando una solución de agua jabonosa y tibia y una esponja o paño, enjuague con agua limpia y seque.

Ubicación

Al elegir una ubicación para su nueva unidad Silver King, debe tener en cuenta la conveniencia y facilidad de acceso, pero debe seguir las siguientes pautas de instalación;

- Siempre evite colocar la unidad cerca de un horno, elemento calefactor o fuente de aire caliente, que pueda afectar el funcionamiento de la unidad.
- La unidad debe estar derecha o levemente inclinada hacia atrás para permitir un desagüe adecuado del agua condensada y para permitir que la puerta cierre herméticamente.
- Al instalar el Dispensador de Jarabes Refrigerado Modelo SKF2, si la unidad no está apoyada sobre rueditas, está designada para ser sellada al piso con un sellante impermeable, conforme a las disposiciones de NSF International. Para hacerlo, coloque la unidad en el lugar deseado (siguiendo las instrucciones de instalación), coloque un reborde de sellador alrededor del perímetro de la base de la unidad y retire el sobrante con un dedo para formar una unión entre el piso y la unidad. A fin de lograr una ventilación adecuada, el área de rejilla frontal de la parte inferior de la unidad no debe quedar obstruido.

Estantes

Dentro de la unidad encontrará Estantes y una bolsa de plástico con los soportes de los mismos. Los Soportes que tienen una "cola" van colocados en las pilastras traseras. Este sistema de estantes permite ajustar fácilmente los estantes con una diferencia de una altura de 1,24 centímetros (1/2 pulgada) conforme a sus necesidades.

Accesorios

Su Dispensador de Jarabes Refrigerado incluye cuatro o cinco paneles de acero inoxidable con tapas y dos cucharones. El área de rieles refrigerada sostiene 4 jarras de jarabe y bombas. También se incluye una bandeja colectora de gotas, removible y de fácil limpieza.

Conexiones Eléctricas

Asegúrese de revisar la placa de datos ubicada en el revestimiento del gabinete para ver el voltaje requerido antes de conectar la unidad a una fuente eléctrica. Las especificaciones en la placa de datos sustituyen cualquier discusión posterior

La unidad estándar está equipado con un cable de transmisión de energía de 2,43 metros (8 pies) que requiere un receptor eléctrico con descarga a tierra de 115 Voltios, 60 Ciclos, 1 Fase. El cable de transmisión de energía incluye un enchufe de tres patas para la descarga a tierra. Cualquier intento de cortar la pata de descarga a tierra o de conectar el enchufe a un adaptador que no posea descarga a tierra anulará la garantía, eximirá a los fabricantes de responsabilidad y podría resultar en un serio daño.

El circuito debe estar protegido con un fusible o interruptor de 15 o 20 amperios. La unidad debe estar aislada en un circuito y no debe conectarse a una prolongación del cable.

OPERACION

Arranque inicial

Una vez cumplidos los requisitos de instalación, la unidad está lista para comenzar a funcionar. La unidad comenzará a funcionar cuando se conecte el cable de transmisión de energía a la fuente de energía correspondiente. Si el Compresor no arranca cuando enchufa la unidad, asegúrese que el Control de Temperatura no está en la posición de "apagado". Deje la unidad funcionando por dos horas antes de colocar productos en ella. Cuando coloque los productos dentro de la unidad, asegúrese de no estar bloqueando la circulación de aire en la parte trasera del área de almacenaje, lo cual afectaría el correcto funcionamiento de la unidad.

Control de Temperatura

El Control de Temperatura está ubicado adentro de la unidad, en el área de almacenaje del gabinete y está ajustado en fábrica para mantener una temperatura promedio de aproximadamente 1.66 a 4 Grados Centígrados (35 a 40 Grados Fahrenheit). Para obtener temperaturas más bajas gire la perilla de Control de temperatura en el sentido de las agujas del reloj y viceversa. Espere un mínimo de una hora para que la unidad responda a un ajuste de control.

Descongelamiento

Su unidad Silver King posee descongelamiento automático y no se requieren trabajos de plomería adicionales. La escarcha generada en la bobina del condensador será eliminada cada vez que se apague el condensador, y el agua condensada desagotará al panel de evaporación del condensador, desde donde se evaporará. Es importante que la unidad esté instalada derecha para permitir el desagüe adecuado del agua condensada.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento preventivo es mínimo, aunque estos pocos pasos son muy importantes para que la unidad siga funcionando y para maximizar la vida útil del artefacto.

Superficies del Gabinete

El interior del gabinete es de aluminio y acero inoxidable y el exterior es de acero inoxidable. Debe limpiar las superficies en forma periódica con una solución de agua tibia y jabón suave, luego enjuagar con agua limpia y secar con un paño suave. También puede utilizar un buen limpiador de acero inoxidable. Si alguna superficie se oxidara, no intente limpiarla con un limpiador abrasivo o una esponja áspera. Utilice un limpiador suave y frótelo con el granulado del metal para evitar rayar la superficie. No utilice limpiadores clorinados.

Bombas

A fin de asegurar el funcionamiento continuo de las bombas, deben ser desarmadas y limpiadas por dentro y por fuera en forma regular. Para hacerlo, en primer lugar retire la bomba de la Jarra y sumérla en agua jabonosa caliente mientras que hace funcionar la bomba para eliminar el producto acumulado adentro. Repita la operación con agua limpia una vez que el interior de la bomba haya quedado completamente limpio. Para desarmar la bomba, consulte la lista de partes suministrada en la que se indica como desarmar completamente las bombas.

Condensador

El polvo acumulado en el condensador debe ser retirado en forma periódica. Para limpiar el Condensador, aspire, cepille o aplique aire condensado a través del mismo. ¡Esta operación debe ser llevada a cabo con regularidad para mantener la vigencia de la garantía!

MODELO _____ NUMERO DE SERIE _____ FECHA DE INSTALACION _____

MANUEL TECHNIQUE DE LA FOUNTAINETTE (PETITE FONTAINE) RÉFRIGÉRÉE SILVER KING MODÈLE SKF2A

Merci d'avoir acheté l'équipement de restaurant Silver King. Notre but est de fournir à nos clients l'équipement le plus fiable de l'industrie d'aujourd'hui. Veuillez lire ce manuel et l'information de garantie qui l'accompagne avant de faire fonctionner votre nouvelle unité Silver King. Assurez-vous de remplir et d'expédier la carte de garantie dans les dix jours suivant l'achat pour valider votre garantie.

INSPECTEZ POUR DES DOMMAGES ÉVENTUELS ET DÉBALLEZ L'UNITÉ DE SA CAISSE

Lors de la livraison de votre nouvelle unité Silver King, déballez-la tout de suite afin de l'examiner et de l'essayer pour des dommages possibles en suivant les instructions imprimées sur l'extérieur du conteneur. Signalez tout dommage au transporteur responsable du transport et présentez immédiatement une réclamation pour toute preuve de maniement défectueux.

INSTALLATION

L'extérieur en acier inoxydable de l'armoire a été protégé par un revêtement en plastique au cours de la fabrication et de l'expédition. Ce revêtement peut être arraché facilement avant l'installation. Après avoir enlevé ce revêtement, lavez les surfaces intérieures et extérieures en utilisant de l'eau savonneuse chaude et douce et une éponge ou un chiffon, rincez avec de l'eau propre et essuyez pour sécher.

Emplacement

Quand vous déterminez l'emplacement de votre nouvelle unité Silver King, la commodité et l'accessibilité sont des considérations importantes, mais les conseils d'installation qui suivent doivent être observés.

- Évitez toujours de placer l'unité dans le voisinage d'un four, d'un élément chauffant ou d'une source d'air chaud qui affecterait le fonctionnement de l'unité d'une manière négative.
- L'unité doit être horizontale ou inclinée un peu vers l'arrière pour permettre une évacuation correcte du condensat et permettre à la porte de se fermer d'une manière étanche.
- Lors de l'installation de la Fountainette Modèle SKF2, si l'unité n'est pas sur des roulettes, elle est conçue pour être scellée sur le plancher avec un produit de scellement imperméable comme requis par NSF International. Pour faire cela, localisez l'unité à son emplacement désiré (en suivant les instructions d'installation), appliquez un bourrelet de produit de scellement autour du périmètre de l'unité à la base et lissez-le avec un doigt pour former un arrondi avec le plancher et l'unité. Pour avoir une ventilation correcte, la zone de grille avant inférieure ne doit pas être obstruée.

Étagères

À l'intérieur de l'unité vous trouverez des étagères et un sac en plastique contenant des supports d'étagère. Les supports d'étagère avec le tenon se placent sur les pilastres arrière. Ce système d'étagère permet un réglage facile d'une hauteur de pouce convenant à vos besoins.

Accessoires

Votre Fountainette se présente avec quatre ou cinq récipients en acier inoxydable avec couvercles et deux louches. La zone de rail réfrigéré contient cinq pots de sirop et des pompes. Est aussi inclus un ramasse-gouttes amovible, facile à nettoyer.

Connexions électriques

Assurez-vous de consulter la plaque des données, située sur la paroi de l'armoire, au sujet de la tension requise avant de connecter l'unité avec son alimentation. Les caractéristiques indiquées sur la plaque de données remplacent toute discussion ultérieure.

L'unité standard est munie d'un cordon d'alimentation long de huit (8) pieds qui exige une prise de courant convenablement mise à la terre de 115 volts, 60 cycles/s, courant monophasé. Le cordon d'alimentation se présente avec une fiche à 3 broches dans un but de mise à la terre. Toute tentative de couper la pointe

de mise à la terre ou de connecter l'unité à une fiche d'adaptateur non mise à la terre annulera la garantie, mettra fin à la responsabilité des fabricants et peut produire des blessures sérieuses.

Le circuit doit être protégé par un fusible ou un disjoncteur de 15 ou 20 ampères. L'unité doit être isolée sur un circuit et ne doit pas être branchée dans un cordon de rallonge.

FONCTIONNEMENT

Démarrage initial

Après avoir satisfait les exigences d'installation, l'unité est prête à démarrer. L'unité démarrera quand le cordon d'alimentation sera connecté à la source d'alimentation requise. Si le compresseur ne démarre pas quand l'unité est initialement branchée, vérifiez pour vous assurer que le réglage de température n'est pas dans la position "arrêt". Laissez l'unité fonctionner pendant un minimum de deux heures avant de la charger avec du produit. Lorsque vous chargez l'unité avec du produit, faites attention à ne pas bloquer l'écoulement d'air à l'arrière de la zone de stockage car cela affecterait la qualité de fonctionnement de l'armoire.

Réglage de température

Le réglage de température est situé à l'intérieur sur la zone de stockage de l'armoire ; il est effectué en usine pour maintenir une température moyenne de l'armoire de 35 à 40 degrés F. Pour obtenir des températures plus froides, tournez le bouton de réglage de température dans le sens horaire et vice versa. Laissez l'unité au moins une heure pour répondre à un réglage de fixation de régulation.

Dégivrage

Votre réfrigérateur Silver King est une unité à dégivrage automatique. Aucune tuyauterie supplémentaire n'est requise. L'accumulation de givre sur le serpentin de l'évaporateur sera enlevée chaque fois que le compresseur s'arrête et le condensat s'évacuera vers le récipient de condensat d'évaporateur où il s'évaporerait. Il est important que l'unité soit installée à niveau pour permettre une évacuation correcte du condensat.

ENTRETIEN

L'entretien préventif est minimal bien que les quelques mesures qui suivent soient très importantes pour un fonctionnement continu et pour maximiser la durée de vie de l'appareil.

Surfaces de l'armoire

L'intérieur de l'armoire est en aluminium et l'extérieur est en acier inoxydable. Ces surfaces doivent être nettoyées périodiquement avec une solution de savon doux dans l'eau chaude, rincées avec de l'eau propre et essuyées avec un chiffon doux pour les rendre sèches. Un produit de nettoyage pour l'acier inoxydable peut aussi être utilisé. Si une surface devient couverte de taches, n'essayez pas de la nettoyer avec une poudre à nettoyer abrasive ou un tampon à récurer. Utilisez un produit d'entretien doux et frottez en suivant le grain du métal pour éviter d'égratigner la surface. N'utilisez pas des produits de nettoyage chlorés.

Pompes

Pour maintenir le fonctionnement des pompes, il faut les démonter et les nettoyer régulièrement à l'intérieur et à l'extérieur. Pour faire cela, retirez d'abord la pompe du bocal et plongez-la dans de l'eau savonneuse très chaude tout en faisant fonctionner la pompe pour la purger du produit qui est à l'intérieur. Répétez avec de l'eau propre une fois que l'intérieur de la pompe a été complètement purgé. Pour démonter la pompe, reportez-vous à la liste des pièces fournies pour trouver une analyse complète des pompes.

Condenseur

Il faut enlever périodiquement la poussière accumulée sur le filtre du condenseur. Pour nettoyer le condenseur, passez simplement l'aspirateur sur lui, brossez-le ou soufflez de l'air comprimé à travers lui. Cela aura besoin d'être fait régulièrement pour maintenir la garantie de compresseur!

MODÈLE _____

N° DE SÉRIE. _____

DATE D'INSTALLATION _____

TECHNISCHES HANDBUCH

SILVER KING KÜHLFOUNTAINETTE

MODELL SKF2A

Wir danken Ihnen für den Kauf dieses Silver King Produktes. Unser Ziel ist es, unseren Kunden das zuverlässigste Produkt auf dem Markt zu liefern. Bitte lesen Sie dieses Handbuch und die beiliegenden Garantieinformationen durch, bevor Sie Ihr neues Silver King Gerät in Betrieb nehmen. Sie sollten die Garantiekarte ausfüllen und spätestens 10 Tage nach dem Kauf einsenden, um Ihren Garantieanspruch zu sichern.

AUSPACKEN UND AUF SCHÄDEN UNTERSUCHEN

Packen Sie Ihr neues Silver King Gerät sofort nach dem Kauf aus, um es auf eventuelle Transportschäden zu untersuchen. Folgen Sie dabei den Anweisungen, die außen auf der Verpackung angebracht sind. Melden Sie eventuelle Schäden dem für den Transport verantwortlichen Unternehmen und fordern Sie sofort Schadenersatz, wenn Sie Hinweise entdecken, die auf fehlerhafte Behandlung schließen lassen..

INSTALLATION

Das Edelstahlgehäuse des Schrankes wird während der Herstellung und des Transports durch eine Plastikfolie geschützt. Diese Folie kann vor der Installation leicht entfernt werden. Nach dem Entfernen der Folie sollten Sie die Oberflächen innen und außen mit warmem Seifenwasser und einem Schwamm oder Tuch reinigen, mit klarem Wasser abspülen und trocken wischen.

Aufstellort

Für die Wahl des Aufstellortes Ihres neuen Silver King Gerätes sind Bequemlichkeit und Zugänglichkeit wichtige Kriterien, folgendes muss jedoch beachtet werden:

- Stellen Sie das Gerät nie direkt neben eine Wärmequelle, wie einen Herd oder Heizkörper, denn dies würde die Leistung des Gerätes beeinträchtigen.
- Das Gerät muss eben oder leicht nach hinten geneigt stehen, um den ordnungsgemäßen Ablauf des Abtauwassers und ein dichtes Schließen der Tür zu gewährleisten.
- Falls die Fountainette Modell SKF2 nicht auf Rollen gestellt wird, muss sie, wie von der NSF International gefordert, mit einer wasserfesten Dichtungsmasse am Boden befestigt werden. Dazu stellen Sie das Gerät an den gewünschten Aufstellort (gemäß den Installationsanweisungen), geben einen Strang der Dichtungsmasse um den äußeren Rand des Gerätes und glätten sie mit dem Finger, so dass die Fuge zwischen dem Gerät und dem Boden rundherum abgedichtet ist. Der Bereich des unteren vorderen Gitters darf nicht abgedeckt sein, damit eine ordnungsgemäße Belüftung gewährleistet ist.

Roste

Im Inneren des Gerätes befinden sich Roste und eine Plastiktüte mit Bodenträgern. Die Bodenträger mit "Schaff" sind für die hinteren Pfeiler. Die Roste können in Zentimeterschritten versetzt werden und so einfach an Ihre Erfordernisse angepasst werden.

Zubehör

Ihre Fountainette wird mit 4 oder 5 Edelstahlvorratsbehältern mit Deckel und 2 Schöpfkellen geliefert. Auf dem gekühlten Schienenbereich haben 5 Sirupbehälter und Pumpen Platz. Außerdem wird eine abnehmbare, leicht zu reinigende Tropfschale mitgeliefert.

Elektrischer Anschluss

Informieren Sie sich auf dem Hinweisschild an der Schrankinnenwand über die erforderliche Spannung, bevor Sie das Gerät anschließen. Die Angaben auf dem Hinweisschild gelten auch entgegen eventuell anderslautender zukünftiger Angaben.

Das Standardmodell wird mit einem 2,5 m langen Stromkabel geliefert, das für eine einphasige ordnungsgemäß geerdete Steckdose mit 115 Volt und 60 Hz ausgelegt ist. Das Stromkabel wird mit einem Stecker mit 3 Stiften zur Erdung geliefert. Wird versucht, den Erdungsstift zu entfernen oder das

Gerät mit einem ungeerdeten Zwischenstecker zu verbinden, erlischt die Garantie, der Hersteller übernimmt keine Verantwortung und es kann zu ernsthaften Verletzungen kommen.

Der Stromkreis muss mit einer 15 oder 20 Ampere Sicherung oder einem Schutzschalter gesichert sein. Es darf kein weiteres Gerät am Stromkreis angeschlossen sein und kein Verlängerungskabel verwendet werden.

BETRIEB

Erstmaliger Betrieb

Wenn die Installationsvoraussetzungen erfüllt sind, kann das Gerät in Betrieb genommen werden. Das Gerät schaltet sich ein, sobald das Stromkabel mit der erforderlichen Stromquelle verbunden ist. Falls der Kompressor sich nicht einschaltet, sobald das Gerät erstmalig an den Strom angeschlossen wird, stellen Sie sicher, dass der Temperaturregler nicht auf "aus" steht. Lassen Sie das Gerät mindestens zwei Stunden lang laufen, bevor Sie Lebensmittel einordnen. Wenn Sie Lebensmittel einordnen, achten Sie darauf, den Luftfluss im hinteren Bereich des Schrankes nicht zu behindern, da dies die Leistung des Gerätes beeinträchtigen würde.

Temperaturregler

Der Temperaturregler befindet sich im Lagerungsbereich des Schrankes und ist fabrikmäßig auf eine durchschnittliche Schranktemperatur von 2 – 4 °C eingestellt. Wollen Sie kältere Temperaturen erreichen, drehen Sie den Temperaturregler im Uhrzeigersinn, wollen Sie die Temperatur erhöhen, drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn. Das Gerät braucht mindestens eine Stunde, um auf die neue Einstellung des Temperaturreglers zu reagieren.

Abtauen

Ihr Silver King Gerät taut automatisch ab. Dafür sind keine zusätzlichen Installationen nötig. Immer wenn der Kompressor nicht läuft, wird das Eis auf der Verdampferschlange entfernt. Das Abtauwasser läuft in die Auffangschale, wo es verdunstet. Es ist wichtig, dass das Gerät eben aufgestellt wird, damit das Abtauwasser ordnungsgemäß ablaufen kann.

WARTUNG

Das Gerät benötigt nur minimale vorbeugende Wartung, doch diese wenigen Schritte sind sehr wichtig, um den Betrieb zu gewährleisten und die Lebensdauer des Gerätes zu verlängern.

Schrankoberflächen

Das Schrankinnere ist aus Aluminium und das Äußere aus Edelstahl. Diese Oberflächen sollten regelmäßig mit warmem Seifenwasser gereinigt, mit klarem Wasser abgespült und mit einem weichen Tuch trocken gewischt werden. Dazu kann auch ein Edelstahlreiniger verwendet werden. Sollte die Oberfläche Flecken bekommen haben, versuchen Sie nicht, sie mit einem Scheuermittel oder einem Scheuerschwamm zu reinigen. Verwenden Sie einen sanften Reiniger und reiben Sie in Richtung der Metallfasern, um zu vermeiden, dass die Oberfläche Kratzer bekommt. Verwenden Sie keine chlorhaltigen Reinigungsmittel.

Pumpen

Um die Funktionsfähigkeit der Pumpen zu erhalten, sollten sie regelmäßig auseinandergenommen und innen und außen gereinigt werden. Dazu trennen Sie die Pumpe zuerst vom Behälter und legen sie in heißes Seifenwasser. Betätigen Sie dann die Pumpe, um im Inneren befindliche Lebensmittelreste zu entfernen. Wiederholen Sie dies mit klarem Wasser, sobald die Pumpe innen gründlich gereinigt ist. Auf der beiliegenden Teileliste finden Sie eine Detailzeichnung der Pumpe, die Ihnen zeigt, wie Sie die Pumpe auseinandernehmen.

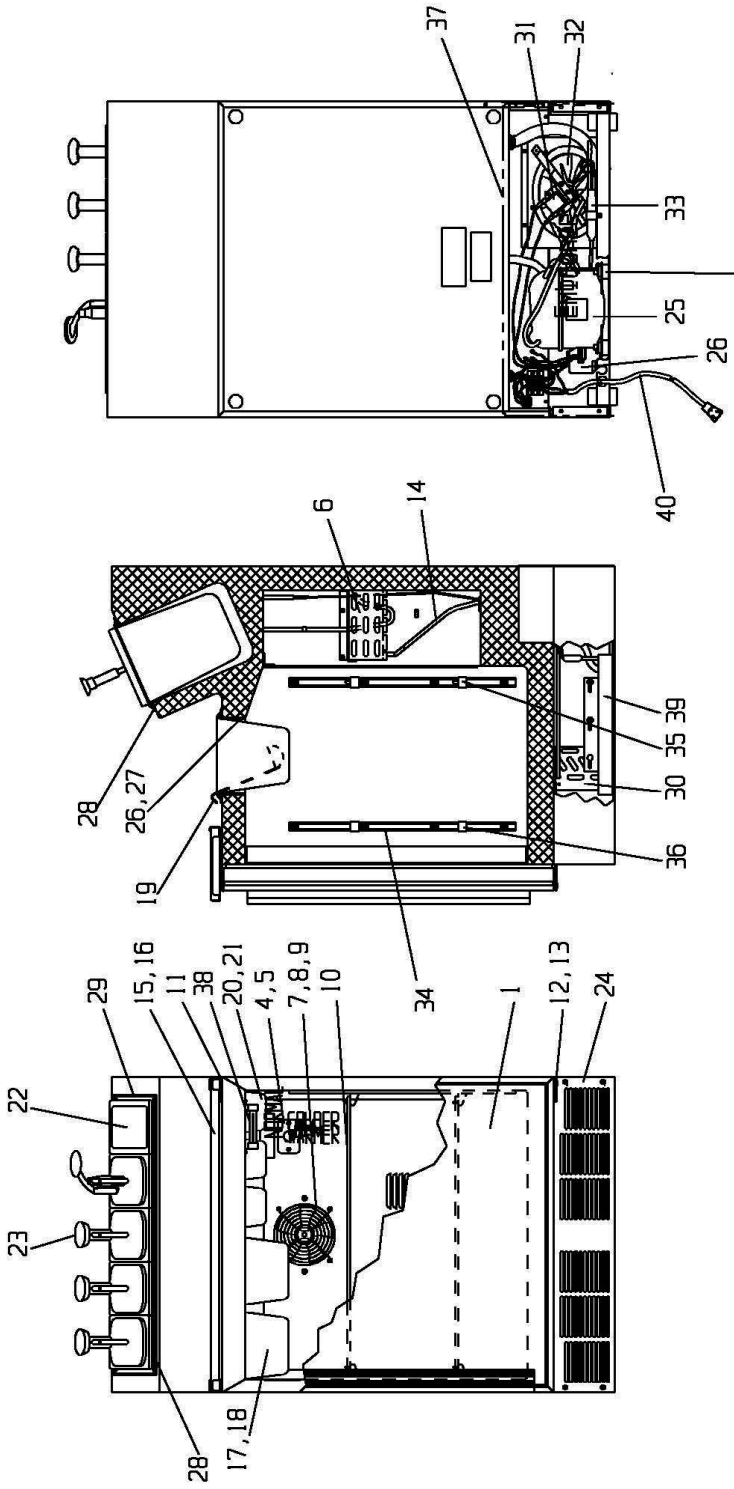
Kondensator

Der Staub auf dem Kondensator muss regelmäßig entfernt werden. Sie können den Staub entfernen, indem Sie einfach einen Staubsauger verwenden, den Kondensator abwischen oder Druckluft hindurchblasen. Dies sollten Sie regelmäßig tun, um den Garantieanspruch für den Kompressor nicht zu verlieren!

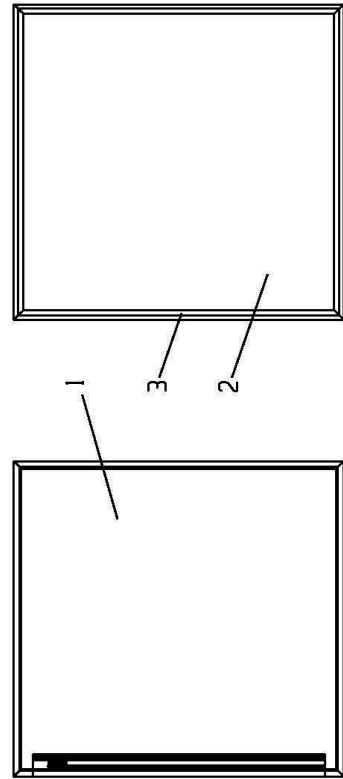
MODELL _____

SERIENNR _____

INSTALLATIONSdatum _____



27, 28, 29



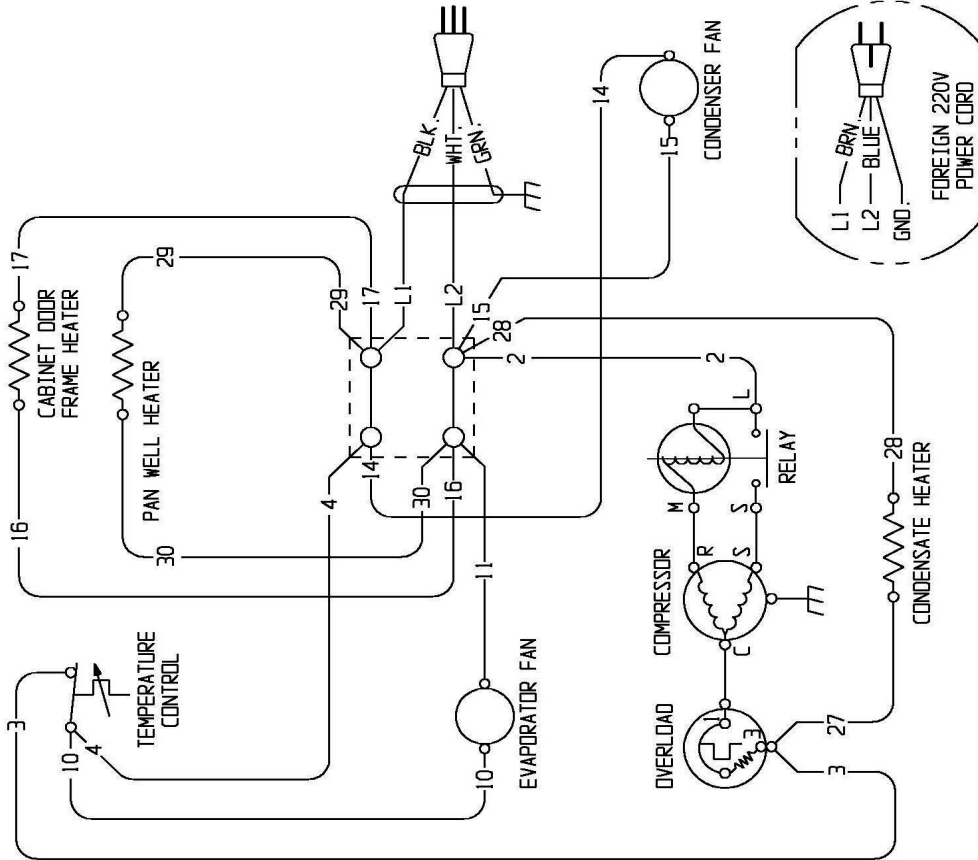
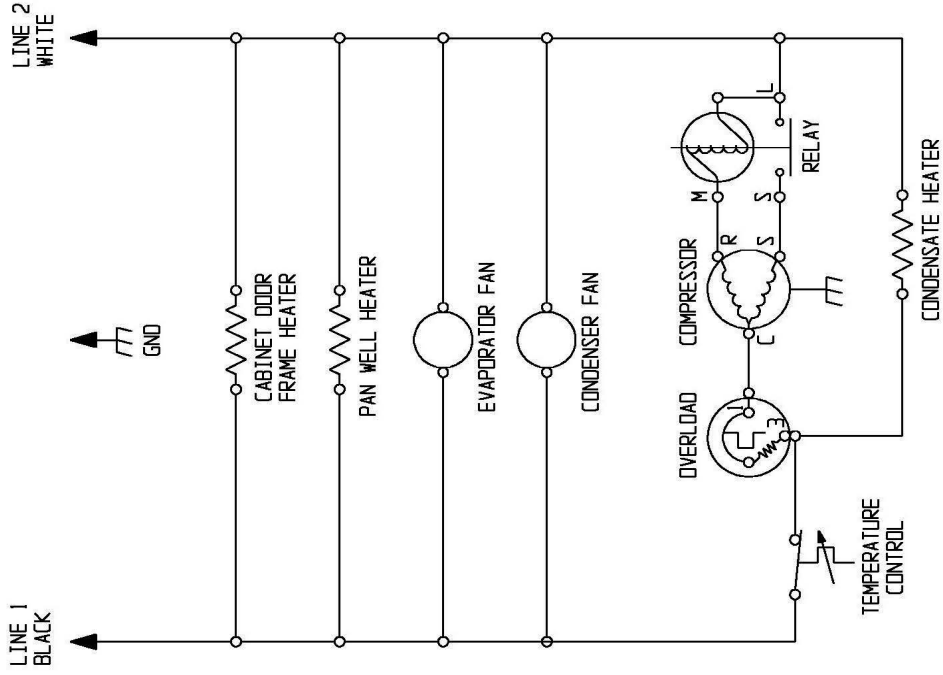
REPLACEMENT PARTS LIST - SKF2A

| ITEM NO. | PART DESCRIPTION | PART NO. |
|----------|---------------------------------------|----------|
| 1 | DOOR, COMPLETE | 60669 |
| 2 | DOOR LINER | 10309-01 |
| 3 | DOOR GASKET | 10310-04 |
| 4 | TEMPERATURE CONTROL | 20889 |
| 5 | TEMPERATURE CONTROL PLATE | 20653 |
| 6 | EVAPORATOR COIL | 43634 |
| 7 | FAN MOTOR 115V | 21251-2 |
| | FAN MOTOR 230V | 21251-3 |
| 8 | FAN BLADE 5 INCH | 99196 |
| 9 | FAN BLADE GUARD | 41473 |
| 10 | SHELF KIT | 30847 |
| 11 | HINGE, TOP RIGHT/BOTTOM LEFT | 23176 |
| 12 | HINGE, TOP LEFT/BOTTOM RIGHT | 23175 |
| 13 | DOOR BUSHING | 20703 |
| 14 | HEAT EXCHANGER | 43660 |
| 15 | DRAIN PAN | 42999 |
| 16 | DRIP PLATE | 42211 |
| 17 | PAN, 1/6TH SIZE | 20891 |
| 18 | PAN COVER, 1/6TH SIZE | 21430 |
| 19 | LADEL | 23039 |
| 20 | PAN, 1/9TH SIZE | 21432 |
| 21 | PAN COVER, 1/9TH SIZE | 21433 |
| 22 | SYRUP JAR | 29431 |
| 23 | SYRUP PUMP | 29430 |
| 24 | BASE GRILL | 43228 |
| 25 | COMPRESSOR 115V | 10343-40 |
| | COMPRESSOR 230V | 10343-87 |
| 26 | ELECTRICAL KIT 115V (RELAY, OVERLOAD) | 10344-40 |
| | ELECTRICAL KIT 230V (RELAY, OVERLOAD) | 10344-87 |
| 27 | GROMMET | 20481 |
| 28 | HAIRPIN CLIP | 98106 |
| 29 | WASHER | 22401 |
| 30 | CONDENSER COIL | 62232 |
| 31 | FAN MOTOR 115V | 21251-2 |
| | FAN MOTOR 230V | 21251-3 |
| 32 | FAN BLADE 5 INCH | 23137 |
| 33 | DRIER | 22677 |
| 34 | SHELF PILASTER | 42986 |
| 35 | SHELF SUPPORT W/TANG | 99531 |
| 36 | SHELF SUPPORT | 99530 |
| 37 | BACK PANEL | 33752 |
| 38 | THERMOMETER | 22409 |
| 39 | CONDENSATE PAN WITH HEATER 115V | 42448 |
| | CONDENSATE PAN WITH HEATER 230V | 42448-1 |
| 40 | POWER CORD 115V | 43263 |
| | POWER CORD 230V | 23514 |

FORM 63936

WHEN ORDERING REPLACEMENT PARTS, PLEASE PROVIDE MODEL AND SERIAL NUMBERS

SEE SERIAL FOR CORRECT POWER SOURCE
 115 VAC, 60 Hz, 1 PHASE
 OR
 220 VAC, 60/50 Hz, 1 PHASE



WIRING DIAGRAM
 MODEL SKF2A

63862 REV A