

Technical Manual and Replacement Parts List

Freezer



MODEL SKUCF7F/C4/C13/CEU3

SILVER KING REFRIGERATION INC.

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

SILVER KING®

FORM NO. 35487 REV D

Specifications Subject to Change Without Notice.



**TECHNICAL MANUAL
SILVER KING FREEZER
MODEL SKUCF7F**

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 inspect 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 cloth.

Legs/Casters

The unit comes with Legs or Casters. To install them, tip the unit on to its side and thread the Legs or Casters into the 4 Rivnuts in the base of the unit. Make sure that they are installed tightly to prevent future thread wear.

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 adjustment to suit your needs.

Door Adjustment and Swing

Should the Door ever require straightening, loosen the Screws on the Hinges, square the Door with the cabinet and retighten the Screws.

The mounting of the door is easily reversible should space requirements demand that you do so. Simply remove the 3 Screws holding each Hinge in place, rotate the Door 180 degrees and relocate the Hinges in the corner opposite their original location.

Location

When locating your new freezer, convenience and accessibility are important considerations, but the following installation guidelines must be followed;

- Always avoid placing the freezer adjacent to an oven, heating element or hot air source that would affect the operation of the unit.
- For proper ventilation the unit requires the following minimum clearances:
 - 6 inches in back
 - 4 inches on the sides and 2 inches above the cabinet
- The unit must be level or tilted backwards slightly.

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 power. The specifications on the data plate supersede any future discussion.

The standard freezer 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 freezer is ready to start. The freezer 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 for 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 cabinet as this would affect the units performance.

Temperature Control

The Temperature Control is located on the back wall of the cabinet liner and is factory set to maintain an average cabinet temperature of approximately 0 Deg F. To obtain colder temperatures turn the Temperature Control stem clockwise and vice 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 freezer is an automatic defrost unit and no additional plumbing is required. Automatic defrosting is accomplished by a defrost heater and timer. Frost buildup on the Evaporator Coil is cleared at six hour intervals. Defrost water is collected in a pan located in the compressor compartment where it is evaporated into the room air. It is important that the unit be installed level to allow proper drainage of the condensate water.

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 and wiped dry with a soft cloth. Should a surface become stained or discolored, do not attempt to clean with an abrasive cleanser or scouring pad. Use a soft cleanser and rub with the grain of the metal to avoid scratching the surface.

Condenser

Periodically, accumulated dust must be removed from the condenser. First, disconnect the unit from the power supply. To clear the dust, vacuum or brush the condenser at the rear of the cabinet. This will need to be done regularly to maintain the compressor warranty!

Door Gasket

To extend the life of the door gasket, clean it regularly by wiping it with a solution of warm mild soapy water and rinse with clean water.

MODEL _____ SERIAL NO. _____ DATE INSTALLED _____



MANUAL TECNICO CONGELADOR SILVER KING MODELOS SKUCF7F

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.

Patatas/Rueditas

La unidad trae patas o rueditas. Para instalarlas, incline la unidad de costado y enrosque las Patas o Rueditas en las 4 Tuercas ubicadas en la base del gabinete. Asegúrese que estén ajustadas para prevenir el futuro desgaste de las roscas.

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 conforme a sus necesidades.

Ajuste y Vaivén de la Puerta

En caso de necesitar enderezar la puerta, afloje los Tornillos en las Bisagras, alinee la Puerta con el gabinete y ajuste los Tornillos nuevamente.

El engaste de la puerta es fácilmente reversible en las unidades de una sola puerta si usted desea hacerlo por cuestiones de espacio o conveniencia. Simplemente retire los 3 Tornillos que sostienen las Bisagras, rote la puerta 180 grados y coloque las Bisagras en el lado opuesto a su ubicación original.

Ubicación

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

- Siempre evite colocar el refrigerador cerca de un horno, elemento calefactor o fuente de aire caliente, que pueda afectar el funcionamiento de la unidad.
- Para lograr una ventilación adecuada, la unidad debe tener los siguientes espacios libres como mínimo:
 - 15 centímetros (6 pulgadas) en la parte trasera
 - 10 centímetros (4 pulgadas) en los lados y 5 centímetros (2 pulgadas) sobre el gabinete
- La unidad debe estar derecha o levemente inclinada hacia atrás.

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.

El congelador 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, el congelador está listo para comenzar a funcionar. El Congelador 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 gabinete, lo cual afectaría el correcto funcionamiento de la unidad.

Control de Temperatura

El Control de Temperatura está ubicado en la pared posterior del revestimiento del gabinete y está ajustado en fábrica para mantener una temperatura promedio de aproximadamente -18 Grados Centígrados (0 Grado 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 congelador Silver King es una unidad con descongelamiento automático y no se requieren trabajos de plomería adicionales. El descongelamiento automático se produce por medio de un calefactor descongelante y un controlador del encendido. La escarcha generada en la bobina del condensador es eliminada en intervalos de seis horas. El agua descongelada se almacena en un panel ubicado en el compartimiento del compresor, desde donde se evapora al aire del ambiente. Es importante que la unidad esté instalada derecha para permitir el desagüe adecuado del agua descongelada.

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 y secar con un paño suave. También puede utilizar un buen limpiador de acero inoxidable. Si alguna superficie se oxidara o manchara, 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.

Condensador

El polvo acumulado en el condensador debe ser retirado en forma periódica. En primer lugar, desconecte la unidad de la fuente de energía. Para retirar el polvo, aspire o cepille la pantalla ubicada en la parte trasera del gabinete. ¡Esta operación debe ser llevada a cabo con regularidad para mantener la vigencia de la garantía!

Junta de la Puerta

Para prolongar la vida útil de la junta de la puerta, debe ser limpiada en forma regular con una solución de agua jabonosa tibia y suave, y enjuagada con agua limpia.

MODELO _____ NUMERO DE SERIE _____ FECHA DE INSTALACION _____

MANUEL TECHNIQUE DU CONGÉLATEUR SILVER KING MODÈLES SKUCF7F

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'inspecter 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 manquement 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.

Pieds/Roulettes

L'unité se présente avec des pieds ou des roulettes. Pour les installer, inclinez l'unité sur le côté et vissez les pieds ou les roulettes dans les 4 écrous à raver dans le bas de l'unité. Assurez-vous qu'ils sont installés dans un état bien serré pour empêcher l'usure des filets dans l'avenir.

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 convenant à vos besoins.

Réglage et arc décrit de porte

Si la porte demande jamais à être redressée, desserrez les vis sur les charnières, réglez la perpendicularité de la porte par rapport à l'armoire et resserrez les vis.

Le montage de la porte est facilement réversible si les exigences d'espace demandent que vous fassiez ainsi. Enlevez simplement les 3 vis retenant chaque charnière en place, faites tourner la porte de 180 degrés et transférez les charnières sur le côté opposé à leur emplacement d'origine.

Emplacement

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

- Évitez toujours de placer le congélateur dans le voisinage d'un four, d'un élément chauffant ou d'une source d'air chaud qui affecterait le fonctionnement de l'unité.
- Pour avoir une ventilation correcte, l'unité exige les dégagements minimum suivants :
 - 6 pouces dans l'arrière
 - 4 pouces sur les côtés et 2 pouces au-dessus de l'armoire.
- L'unité doit être à niveau ou inclinée un peu vers l'arrière.

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.

Le congélateur standard est muni 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 trois 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, le congélateur est prêt à démarrer. Le congélateur 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 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 l'armoire car cela affecterait la qualité de fonctionnement de l'armoire.

Réglage de température

Le réglage de température est situé sur la paroi arrière de l'armoire ; il est établi en usine pour maintenir une température moyenne de l'armoire de 0 degré F. Pour obtenir des températures plus froides, faites tourner la tige de commande de température dans le sens horaire et vice versa. Laissez à l'unité au moins une heure pour répondre à un réglage de fixation de régulation.

Dégivrage

Votre congélateur Silver King est une unité à dégivrage automatique. Aucune tuyauterie supplémentaire n'est requise. Le dégivrage automatique est accompli par un réchauffeur de dégivrage et une minuterie. L'accumulation de givre sur le serpentin de l'évaporateur est dégagée à des intervalles de six heures. L'eau de dégivrage est recueillie dans un récipient situé dans le compartiment du compresseur où elle s'évapore dans l'air de la salle. Il est important que l'unité soit installée horizontalement 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 en acier inoxydable. Ces surfaces doivent être nettoyées périodiquement avec une solution de savon doux dans l'eau chaude et essuyées avec un chiffon doux pour les rendre sèches. Si une surface devient couverte de taches ou décolorée, 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.

Condenseur

Il faut nettoyer périodiquement l'écran filtre du condenseur pour enlever la poussière. Débranchez d'abord l'unité de l'alimentation. Pour enlever la poussière, passez l'aspirateur sur l'écran à l'arrière de l'armoire ou brossez-le. Cela aura besoin d'être fait régulièrement pour maintenir la garantie du compresseur !

Joint d'étanchéité de porte

Pour prolonger la durée de vie du joint d'étanchéité de porte, nettoyez-le régulièrement en l'essuyant avec une solution de savon doux dans l'eau chaude et rincez-le avec de l'eau propre.

MODÈLE _____

N° DE SÉRIE. _____

DATE D'INSTALLATION _____

TECHNISCHES HANDBUCH

SILVER KING GEFRIERSCHRANK

MODELLE SKUCF7F

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.

Füße/Rollen

Das Gerät wird mit Füßen oder Rollen geliefert. Um sie zu installieren, kippen Sie das Gerät und schrauben die Füße oder Rollen in die 4 Nietmuttern im Boden des Gerätes. Achten Sie darauf, dass sie fest angezogen sind, damit das Gewinde nicht abgenutzt wird.

Roste

Im Inneren des Gerätes befinden sich Roste und eine Plastiktüte mit Bodenträgern. Die Bodenträger mit "Schaft" sind für die hinteren Pfeiler. Die Anordnung der Roste kann einfach an Ihre Erfordernisse angepasst werden.

Türausrichtung und Türanschlag

Sollte die Tür einmal ausgerichtet werden müssen, lockern Sie die Schrauben an den Scharnieren, bringen die Tür in einen rechten Winkel zum Schrank und ziehen die Schrauben wieder an.

Der Türanschlag kann einfach geändert werden, sollten es die Platzverhältnisse erfordern. Entfernen Sie einfach die 3 Schrauben, die die Scharniere halten, drehen Sie die Tür um 180 Grad und befestigen Sie die Scharniere auf der gegenüberliegenden Seite.

Aufstellort

Für die Wahl des Aufstellortes Ihres neuen Gefrierschranks 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.
- Um eine ordnungsgemäße Belüftung zu gewährleisten, müssen folgende Mindestabstände eingehalten werden:
 - 15 cm an der Rückseite
 - 10 cm an den Seiten und 5 cm über dem Schrank
- Das Gerät muss eben oder leicht nach hinten geneigt stehen.

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.

Der Standardgefrierschrank 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 der Gefrierschrank in Betrieb genommen werden. Der Gefrierschrank 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 an der hinteren Schrankinnenwand und ist fabrikmäßig auf eine durchschnittliche Schranktemperatur von -18°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 Gefrierschrank taut automatisch ab, es sind keine zusätzlichen Installationen dafür nötig. Das automatische Abtauen geschieht durch eine Abtauheizung und einen Timer. Das Eis auf der Verdampferschlange wird alle sechs Stunden entfernt. Das Abtauwasser wird in einer Auffangschale gesammelt, die sich im Bereich des Kompressors befindet, und verdunstet dort in die Raumluft. 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 und mit einem weichen Tuch trocken gewischt werden. Sollte die Oberfläche Flecken bekommen oder sich verfärbt 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.

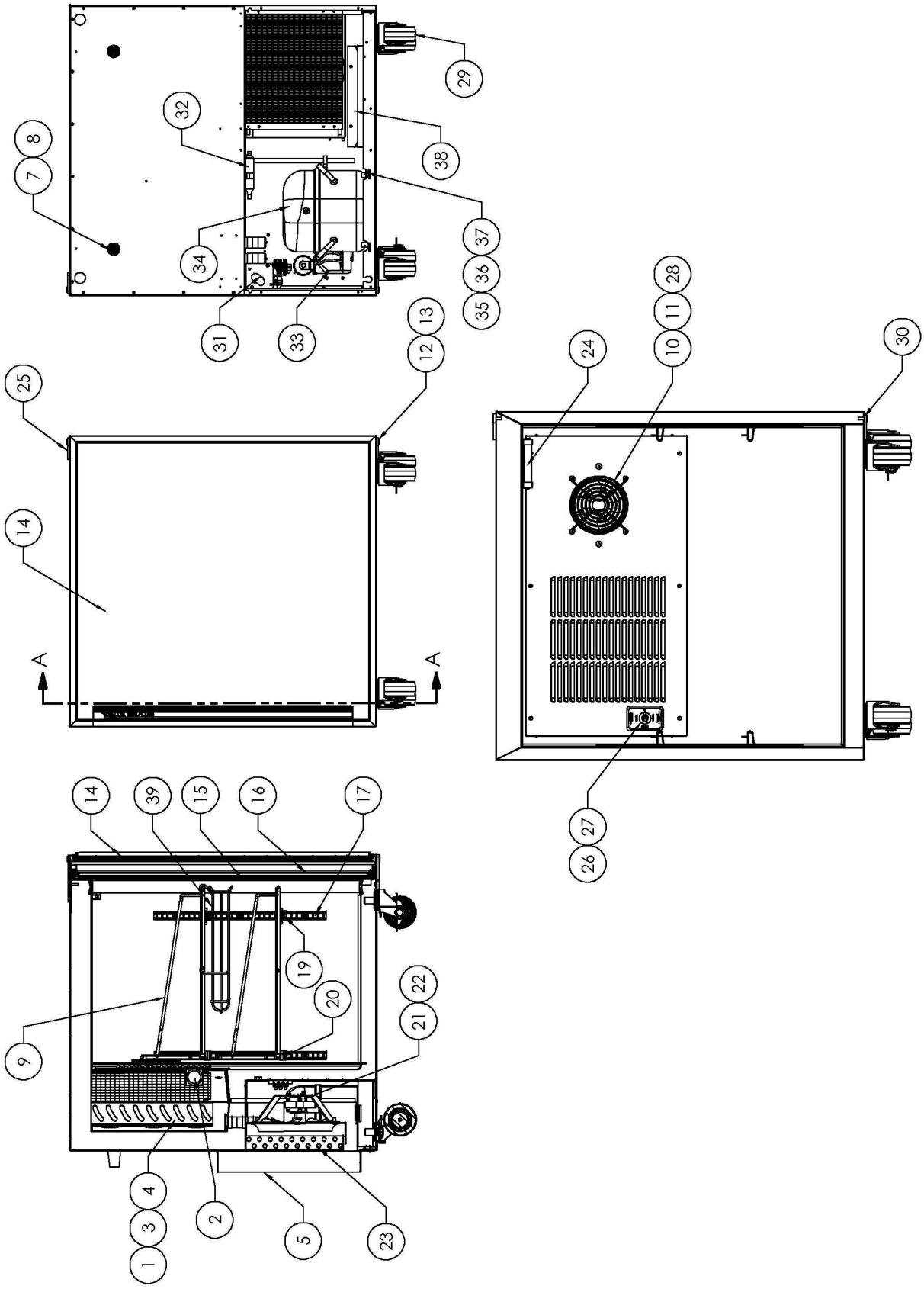
Kondensator

Der Staub auf dem Kondensatorfilter muss regelmäßig entfernt werden. Ziehen Sie zuerst den Stecker aus der Steckdose. Um den Staub zu entfernen, verwenden Sie einen Staubsauger oder wischen Sie den an der Rückseite des Schrankes befindlichen Kondensator ab. Dies sollten Sie regelmäßig tun, um den Garantieanspruch für den Kompressor nicht zu verlieren!

Türdichtung

Um die Lebensdauer der Türdichtung zu verlängern, sollte sie regelmäßig mit warmem Seifenwasser gereinigt und mit klarem Wasser abgespült werden.

MODELL _____ SERIENNR _____ INSTALLATIONSdatum _____



REPLACEMENT PARTS LIST - SKUCF7F/C4/C13/CEU3

ITEM NO.	PART DESCRIPTION	PART NO.
1	DEFROST HEATER 115V	63019
	DEFROST HEATER 220V	63020
2	DEFROST THERMOSTAT	33338
3	EVAPORATOR COIL	40992
4	HEAT EXCHANGER	43057
5	BACK PANEL	27365
6	POWER CORD 115V	43263
	POWER CORD 220V	23514
7	BUMPER	99574
8	SCREW, BUMPER	97027
9	SHELF KIT	35273
10	FAN MOTOR, EVAPORATOR 115/60	21251-2
	FAN MOTOR, EVAPORATOR 220/50	21251-3
11	FAN BLADE, EVAPORATOR 5"	99190
12	DOOR BUSHING	20703
13	DOOR WASHER	20702
14	DOOR ASSEMBLY	60669
15	DOOR GASKET	10310-04
16	DOOR PAN (INNER PANEL)	10309-01
17	PILASTER, SHELF	42986
19	SHELF SUPPORT	99530
20	SHELF SUPPORT (W/TANG)	99531
21	FAN MOTOR, CONDENSER 115/60	21251-2
	FAN MOTOR, CONDENSER 220/50	21251-3
22	FAN BLADE, CONDENSER 6.5"	32718
23	CONDENSER COIL	61498
24	THERMOMETER	22409
25	HINGE (RIGHT-TOP/LEFT-BOTTOM)	23176
26	TEMPERATURE CONTROL	42870
27	PLATE, TEMPERATURE CONTROL	20653
28	FAN GUARD	41215
29	CASTER KIT, 3"	10314-63
	CASTER KIT, 1 5/8"	10314-01
30	HINGE (LEFT-TOP/RIGHT-BOTTOM)	23175
31	DEFROST TIMER 115/60	99291
	DEFROST TIMER 220/50	99296
32	DRIER	23793
33	ELECTRICAL KIT 115V (RELAY, OVERLOAD, CAPACITORS)	10344-76
	ELECTRICAL KIT 220V (RELAY, OVERLOAD, CAPACITORS)	10344-61
34	COMPRESSOR 115V/60HZ	10343-76
	COMPRESSOR 220-240V/50-60HZ	10343-61
35	GROMMET, COMPRESSOR MOUNT	20481
36	WASHER	22401
37	CLIP, HAIRPIN	98106
38	CONDENSATE DRAIN PAN	26010
39	TONG HOLDER	34997

FORM 35488

WHEN ORDERING REPLACEMENT PARTS, PLEASE PROVIDE MODEL AND SERIAL NUMBERS.

