

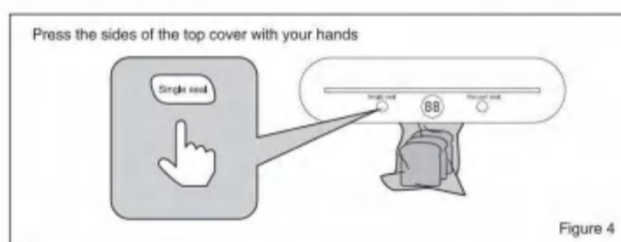
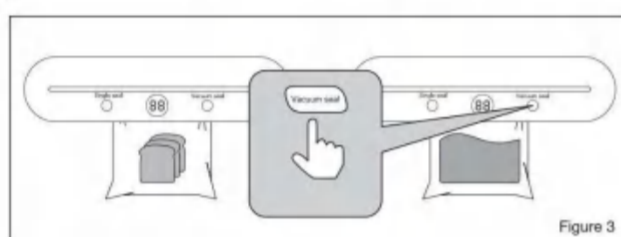
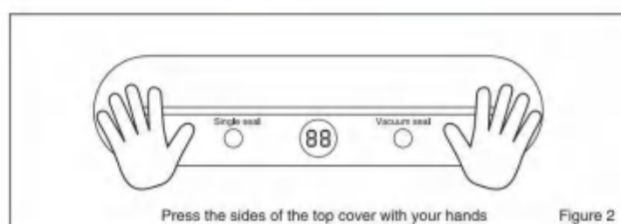
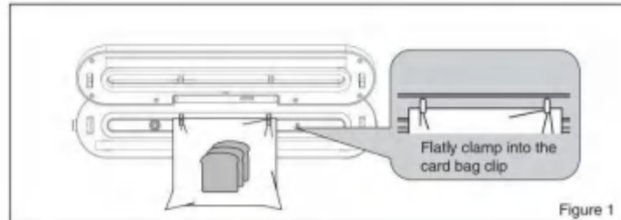
264x190mm

Instruction of operation

Vacuum line bag vacuum sealing/single sealing operation instructions:

1. Insert the power cable connector into the AC power interface of the machine and turn on the power.
2. Clean the vacuum grain bag filled with goods, and ensure that the mouth of the bag is clean and wrinkle-free.
3. Put the open end of the bag into the vacuum chamber of the machine and smoothly stick it into the bag clip to prevent vacuum Grain bag slip. (Figure 1)
4. Press both sides of the upper cover by hand and hear the "click" sound, indicating that the buckle has been fastened. (Figure 2)
5. Then press the vacuum sealing key, the machine first vacuum, and then automatically seal. (Figure 3)
6. Press the single sealing button, the machine starts to automatically seal. (Figure 4)
7. At the end of sealing, press the buckle button on both sides to open the top cover and take out the sealed packaging.

* Vacuum requires grain bags or folding bags, ordinary bags can only be sealed.



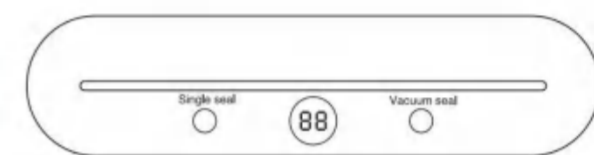
Hazardous substance content status description table

Component name	The name and content of hazardous substances in the product					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
P C B A	○	○	○	○	○	○
Metal component	X	○	○	○	○	○
Plastic and polymer parts	○	○	○	○	○	○
Cables and cable components	○	○	○	○	○	○

This form is prepared in accordance with the requirements of SJ/T11364.
 ○: indicates that the content of the hazardous substance in all homogeneous materials of the part is within the limited requirements specified in GB/T26572.
 X: indicates that the content of the hazardous substance in at least one homogeneous material of the part exceeds the limit requirements specified in GB/T26572.

- * Note :1. This type of product shown in this table may contain these substances, but this information may be updated as technology develops.
 2. The reason for the "x" in this product is that there are no alternative technologies and components at this stage.

Vacuum preservation machine



SJT-618

Instruction manual

Please read this manual carefully before using the product

Thank you for purchasing our series of vacuum preservation machines. For better and safer use of this product, please read the instructions carefully before use and keep them properly for future reference.

Special instructions

1. All contents in this manual have been carefully checked, if there is any printing error or content The company reserves the right to interpret any misunderstanding.
2. Products are subject to update without prior notice.

Critical safety guidelines

Please read and follow the following basic safety precautions before using our products:

1. Before switching on the power supply, please check whether the local power supply voltage is consistent with that marked on the appliance The voltage matches.
2. Do not use the damaged power cord or plug to operate the product. If the product fails or If the power cable or the product is damaged, do not perform the operation Send it back to the authorized service center.
3. Do not place any parts, power lines or plugs of this product in water or other liquids In the middle Do not use this product in a humid, hot environment.
4. when the machine needs cleaning, must unplug the power plug, scrub the surface of the machine with a wet towel, Do not use corrosive liquids.
5. sealed or vacuum plastic bags into the microwave oven, be sure to punch on the bag breathable first The hole.
6. Only use the accessories or accessories recommended by the manufacturer.
7. When using this product, please closely supervise children, do not use this product as a toy.
8. After use, do not touch the heating strip, so as not to burn.

Operation tips

1. Fill the bag half full of water, seal it (without vacuuming), and freeze it for a while Use in ice buckets or as ice cubes for sports injuries.
2. vacuum storage of other items: rare collections, photos, important documents, books, jewelry, cards, etc.
3. If the bag is melted, the heating strip may be very hot. Please let the machine cool for 90 seconds.
4. For food with sharp protrusions, such as bones and fish, please wrap the points with tissue to avoid them Avoid puncturing the bag.
5. When used in food containing water, you can wipe off the water with a towel or use a bag Vacuum pack after wrapping.

Note: Do not lock the top cover when disabled, otherwise it will cause deformation of the sealing sponge and affect the machine Suction effect of apparatus.

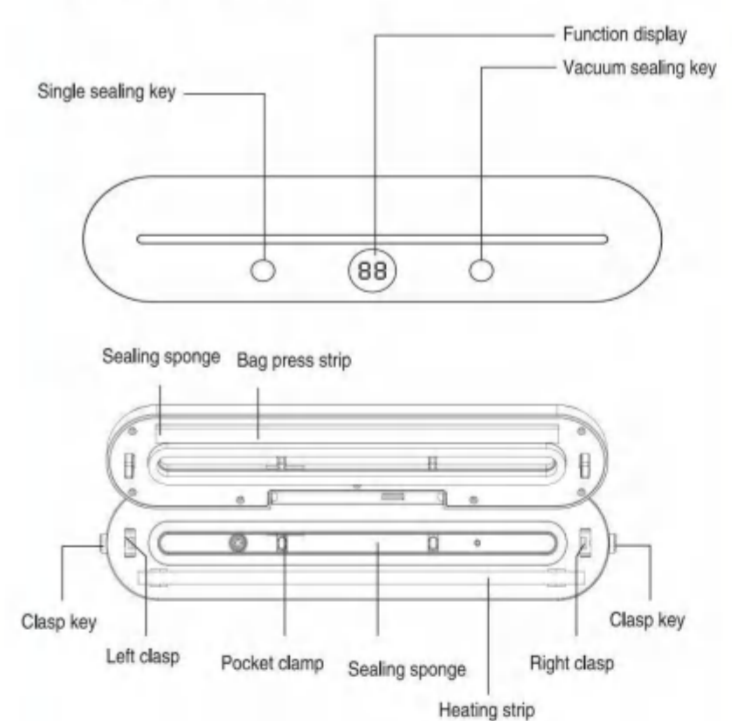
A comparative guide to food preservation

Keep cold and fresh (5+ -3°C)	Conventional storage	Vacuum storage
Raw meat	2-3 days	8-9 days
Seafood and fish	1-3 days	4-5 days
Cooked meat	4-6 days	10-14 days
Vegetable	3-5 days	7-10 days
Fruit	5-7 days	14-20 days
Egg	10-15 days	30-50 days

Frozen storage (-16+ -20°C)	Conventional storage	Vacuum storage
Meat	3-5 months	A year
Fish	3-5 months	A year
Seafood	3-5 months	A year

Store at room temperature (25+2°C)	Conventional storage	Vacuum storage
Bread	1-2 days	6-8 days
Biscuit	4-6 months	A year
Rice/flour	3-5 months	A year
Peanuts/beans	3-6 months	A year
Tea	3-6 months	A year

Product introduction



Product parameter

Product name: vacuum preservation machine	Rated voltage :220V-
Model specification :SJT-618	Rated frequency :50Hz
	Rated power :120W

Operation method

- Press the vacuum seal key to open the air pump, and the display is 01-02-15. And then seal it, The job is displayed on 07-06-05-04-03-02-01-00. In the working state, press the vacuum sealing key to stop working.
- Press the sealing key to start sealing, and the message *07-06-05-04-03-02-01-00* is displayed. In the working state, press the sealing key to stop working.

264x190mm

Instrucción de operación

Instrucciones de operación de sellado al vacío/sellado simple de bolsas de línea de vacío:

1. Inserte el conector del cable de alimentación en la interfaz de alimentación de CA de la máquina y encienda la alimentación.
2. Limpie la bolsa de granos al vacío llena de productos y asegúrese de que la boca de la bolsa esté limpia y sin arrugas.
3. Coloque el extremo abierto de la bolsa en la cámara de vacío de la máquina y péguelo suavemente en el clip de la bolsa para evitar que la bolsa de granos se resbale. (Figura 1)
4. Presione ambos lados de la cubierta superior con la mano y escuche el sonido de "clac" que indica que la hebilla se ha abrochado. (Figura 2)
5. Luego presione la tecla de sellado al vacío, la máquina primero aspira y luego sella automáticamente. (Figura 3)
6. Presione el botón de sellado único, la máquina comienza a sellar automáticamente. (Figura 4)
7. Al final del sellado, presione el botón de hebilla en ambos lados para abrir la cubierta superior y sacar el embalaje sellado.

* El vacío requiere bolsas de granos o bolsas plegables, las bolsas comunes solo se pueden sellar.

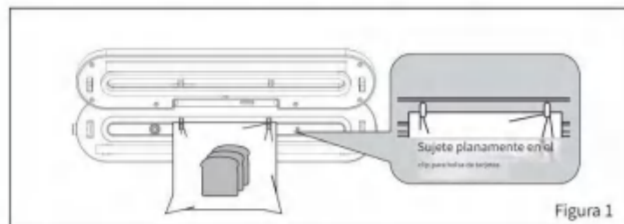


Figura 1

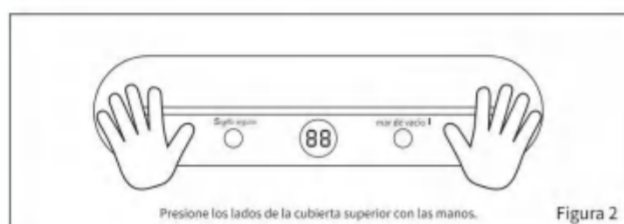


Figura 2

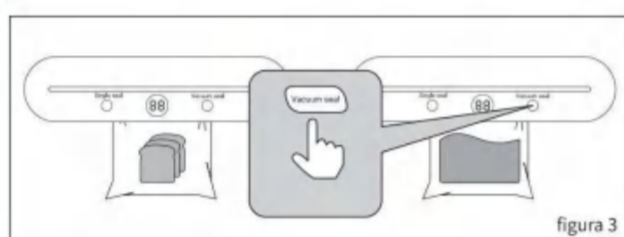


Figura 3

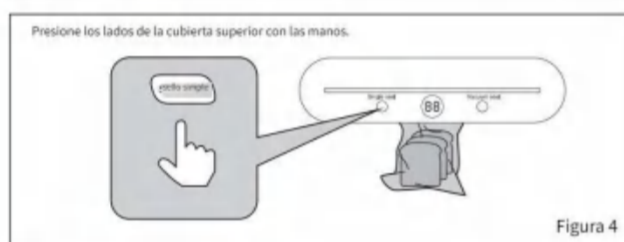


Figura 4

Tabla de descripción del estado del contenido de sustancias peligrosas

Componente nombre	El nombre y contenido de sustancias peligrosas en el producto.					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(IV))	(PBB)	(PBDE)
PCBA	○	○	○	○	○	○
Componente metálico	×	○	○	○	○	○
Plástico y piezas de polímero	○	○	○	○	○	○
Cables y cables componentes	○	○	○	○	○	○

Este formulario está preparado de acuerdo con los requisitos de SJ/T11364.

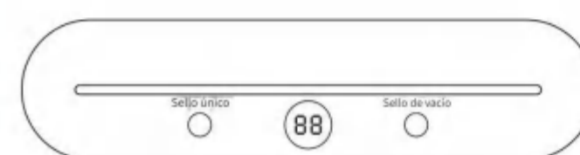
O: indica que el contenido de la sustancia peligrosa en todos los materiales homogéneos de la pieza está dentro de los requisitos limitados especificados en GB/T26572

X: indica que el contenido de la sustancia peligrosa en al menos un material homogéneo de la pieza excede los requisitos límite especificados en GB/T26572

* Nota 1. Este tipo de producto que se muestra en esta tabla puede contener estas sustancias, pero esta información puede actualizarse a medida que se desarrolla la tecnología.

2. El motivo de la "x" en este producto es que no existen tecnologías ni componentes alternativos en esta etapa.

Máquina de conservación al vacío



SJT-618

Manual de instrucciones

Lea atentamente este manual antes de utilizar el producto. Gracias por adquirir nuestra serie de máquinas de conservación al vacío. Para un uso mejor y más seguro de este producto, lea atentamente las instrucciones antes de usarlo y consérvelas adecuadamente para consultarlas en el futuro.

Instrucciones especiales

1. Todo el contenido de este manual ha sido revisado cuidadosamente, si hay algún error de impresión o contenido. La empresa se reserva el derecho de interpretar cualquier malentendido.
2. Los productos están sujetos a actualizaciones sin previo aviso.

Pautas críticas de seguridad

Lea y siga las siguientes precauciones básicas de seguridad antes de utilizar nuestros productos:

1. Antes de encender la fuente de alimentación, verifique si el local El voltaje de la fuente de alimentación es consistente con el marcado en el aparato. El voltaje coincide.
2. No utilice el cable de alimentación o el enchufe dañado para operar el producto. Si el producto falla o si el cable de alimentación o el producto están dañados, no realice la operación. Envíelo de nuevo al centro de servicio autorizado.
3. No coloque ninguna pieza, cable eléctrico o enchufe de este producto en agua o otros líquidos. En el medio No utilice este producto en un lugar húmedo, ambiente caluroso.
4. Cuando la máquina necesite limpieza, debe desconectar el enchufe, fregar el superficie de la máquina con una toalla mojada. No utilice líquidos corrosivos.
5. Bolsas de plástico selladas o al vacío en el horno microondas, asegúrese de perforar en la bolsa transpirable primero. El agujero.
6. Utilice únicamente los accesorios o accesorios recomendados por el fabricante.
7. Cuando utilice este producto, supervise de cerca a los niños, no utilice este producto como juguete.
8. Después del uso, no toque la tira calefactora para no quemarse.

Consejos de operación

1. Llene la bolsa hasta la mitad con agua, ciérrela (sin pasar la aspiradora) y congéla por un tiempo, mientras Uselo en cubos de hielo o como cubitas de hielo para lesiones deportivas.
2. almacenamiento al vacío de otros artículos: colecciones raras, fotografías, documentos importantes, libros, joyas, tarjetas, etc.
3. Si la bolsa se derrite, la tira calefactora puede estar muy caliente. Por favor, deje que la máquina enfríe durante 90 segundos.
4. Para alimentos con protuberancias afiladas, como huesos y pescado, envuelva las puntas con un pañuelo para evitar perforar la bolsa.
5. Cuando se utiliza en alimentos que contienen agua, puede limpiar el agua con una toalla o Utilice una bolsa para emvasar al vacío después de envolver.

Nota: No bloquee la cubierta superior cuando esté desactivada, de lo contrario causará deformación. de la esponja selladora y afecta la máquina. Efecto de succión del aparato.

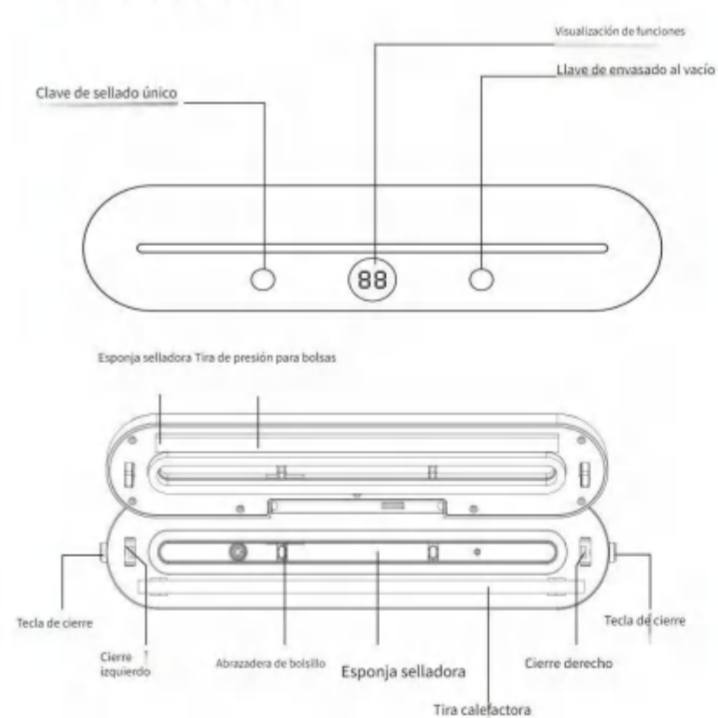
Una guía comparativa para la conservación de alimentos.

Mantener frío y fresco (5+ - 3C)	Almacenamiento convencional	Almacenamiento al vacío
Carne cruda	2-3 días	8-9 días
Mariscos y pescados	1-3 días	4-5 días
Carne cocinada	4-6 días	10-14 días
Verdura	3-5 días	7-10 días
Fruta	5-7 días	14-20 días
Huevo	10-15 días	30-50 días

Almacenamiento congelado (-16+ -20C)	Almacenamiento convencional	Almacenamiento al vacío
Carne	3-5 meses	Un año
Pez	3-5 meses	Un año
Mariscos	3-5 meses	Un año

Conservar a temperatura ambiente (25+2C)	Almacenamiento convencional	Almacenamiento al vacío
Pan	1-2 días	6-8 días
Galleta	4-6 meses	Un año
Harina de arroz	3-5 meses	Un año
mani/frijoles	3-6 meses	Un año
Té	3-6 meses	Un año

Introducción del producto



parámetro del producto

Nombre del producto: máquina de conservación al vacío	Tensión nominal: 220 V
Especificación del modelo: SJT-618	Frecuencia nominal: 50Hz
Potencia nominal: 120W	

Método de operación

Presione la tecla de sellado al vacío para abrir la bomba de aire y la pantalla es 01-02-- 15 Y luego séllelo. El trabajo se muestra el 07-06-05-04-03-02-01-00. En el estado de funcionamiento, presione la tecla de sellado al vacío para dejar de funcionar.

Presione la tecla de sellado para comenzar a sellar y se mostrará el mensaje "07-06-05-04-03-02-01-00". En estado de funcionamiento, presione la tecla de sellado para dejar de funcionar.

264x190mm

Bedienungsanleitung

Bedienungsanleitung für Vakuumbutel-Vakuumversiegelung/Einzelversiegelung:

1. Stecken Sie den Netzkabelstecker in die Wechselstromschnittstelle des Geräts und schalten Sie das Gerät ein.
2. Reinigen Sie den mit Waren gefüllten Vakuum-Getreidebeutel und stellen Sie **Sicherheitsabdeckung des Beutels** über und faltenfrei ist. Vakuumkammer der Maschine und stecken Sie ihn vorsichtig in die Beutelkammer, um ein Verrutschen des Vakuum-Getreidebeutels zu verhindern. (Abbildung 1)
4. Drücken Sie beide Seiten der oberen Abdeckung mit der Hand und hören Sie das „Klick“-Geräusch, das anzeigt, dass die Schnalle befestigt wurde. (Figur 2)
5. Drücken Sie dann die Vakuumiertaste, die Maschine saugt zuerst und versiegelt dann automatisch. (Figur 3)
6. Drücken Sie die Einzelversiegelungstaste. Die Maschine beginnt automatisch mit dem Versiegeln. (Figur 4)
7. Drücken Sie am Ende des Versiegeln den Schnallenknopf auf beiden Seiten, um die obere Abdeckung zu öffnen und die versiegelte Verpackung **Vakuumierfordert Getreidebeutel oder faltbeutel, normale Beutel können nur versiegelt werden.**

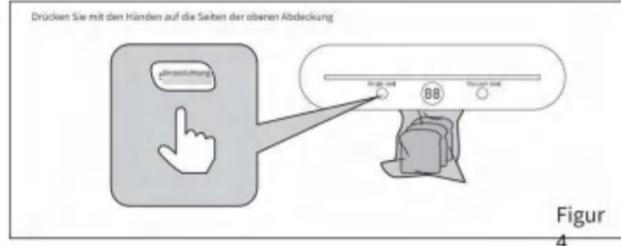
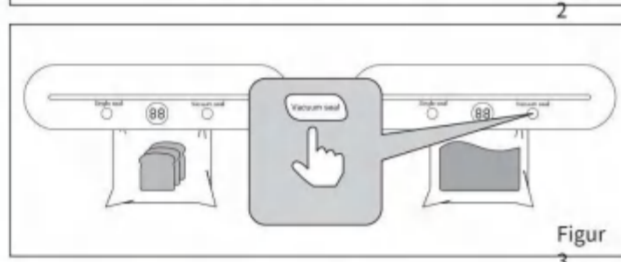
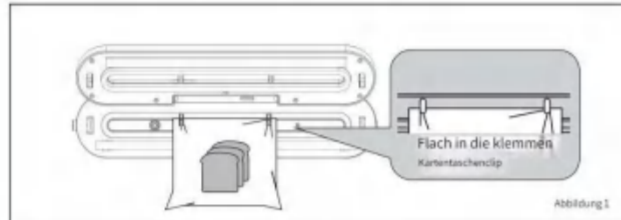


Tabelle zur Beschreibung des Gehaltsstatus gefährlicher Stoffe

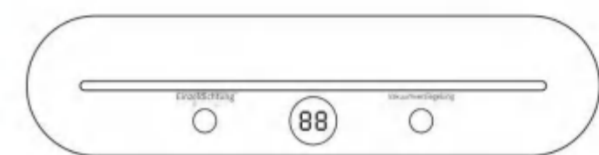
Komponente Name	Name und Gehalt gefährlicher Stoffe im Produkt					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(IV))	(PBB)	(PBDE)
PCBA	○	○	○	○	○	○
Metallkomponente	×	○	○	○	○	○
Kunststoff und Polymerteile	○	○	○	○	○	○
Kabel und Kabelkomponenten	○	○	○	○	○	○

Dieses Formular wurde gemäß den Anforderungen von SJ/T11364 erstellt
 O: zeigt an, dass der Gehalt des gefährlichen Stoffes in allen homogenen Materialien des Teils innerhalb der begrenzten Anforderungen gemäß GB/T26572 liegt
 X: zeigt an, dass der Gehalt des gefährlichen Stoffes in mindestens einem homogenen Material des Teils die in GB/T26572 festgelegten Grenzwertanforderungen überschreitet

* Anmerkung 1. Der in dieser Tabelle aufgeführte Produkttyp kann diese Stoffe enthalten, diese Informationen können jedoch im Zuge der technologischen Weiterentwicklung aktualisiert werden.

2. Der Grund für das „x“ in diesem Produkt ist, dass es derzeit keine alternativen Technologien und Komponenten gibt.

Vakuumkonservierungsmaschine



SJT-618

Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Serie von Vakuumkonservierungsgeräten entschieden haben. Für eine bessere und sicherere Verwendung dieses Produkts lesen Sie bitte die Anweisungen vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen ordnungsgemäß auf.

Spezielle Anweisungen

1. Der gesamte Inhalt dieses Handbuchs wurde sorgfältig geprüft. Bei eventuellen Druck- oder Inhaltsfehlern behält sich das Unternehmen das Recht auf etwaige Missverständnisse vor
2. Produkte können ohne vorherige Ankündigung aktualisiert werden

Kritische Sicherheitsrichtlinien

Bitte lesen und befolgen Sie die folgenden grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen, bevor Sie unsere Produkte verwenden:

1. Bevor Sie die Stromversorgung einschalten, prüfen Sie bitte, ob die lokale Die Spannung der Stromversorgung muss mit der auf dem Gerät angegebenen Spannung übereinstimmen
- Die Spannung passt.
2. Benutzen Sie kein beschädigtes Netzkabel oder Stecker, um das Produkt zu betreiben. Wenn das Produkt ausfällt oder das Netzkabel oder das Produkt beschädigt ist, führen Sie es nicht durch den Vorgang durchzuführen. Senden Sie es an das autorisierte Servicecenter zurück
3. Legen Sie keine Teile, Stromleitungen oder Stecker dieses Produkts in Wasser oder Andere Flüssigkeiten in der Mitte Verwenden Sie dieses Produkt nicht in feuchter Umgebung, heiße Umgebung.
4. Wenn die Maschine gereinigt werden muss, muss der Netzstecker gezogen und die Maschine gereinigt werden. Reinigen Sie die Oberfläche der Maschine mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine ätzenden Flüssigkeiten.
5. Versiegelte oder vakuumierte Plastiktüten in den Mikrowellenherd stellen und unbedingt durchstanzen. Auf der Tasche atmungsaktiv zuerst das Loch.
6. Verwenden Sie nur das vom Hersteller empfohlene oder empfohlene Zubehör.
7. Bitte beaufsichtigen Sie Kinder bei der Verwendung dieses Produkts genau und verwenden Sie dieses Produkt nicht als Spielzeug.
8. Berühren Sie den Heizstreifen nach dem Gebrauch nicht, um Verbrennungen zu vermeiden.

Operationstipps

1. Füllen Sie den Beutel zur Hälfte mit Wasser, verschließen Sie ihn (ohne ihn zu vakuumieren) und lassen Sie ihn eine Weile einfrieren. Beim Einsatz in Eiskübeln oder als Eiswürfel bei Sportverletzungen.
2. Vakuumlagerung anderer Gegenstände: seltene Sammlungen, Fotos, wichtige Dokumente, Bücher, Schmuck, Karten usw.
3. Wenn der Beutel geschmolzen ist, kann der Heizstreifen sehr heiß sein. Bitte lassen Sie die Maschine stehen 90 Sekunden lang abkühlen lassen
4. Bei Lebensmitteln mit scharfen Vorsprüngen, wie Knochen und Fisch, wickeln Sie die Spitzen bitte mit Taschentuch ein, um ein Durchstechen des Beutels zu vermeiden.
5. Bei Verwendung in wasserhaltigen Lebensmitteln können Sie das Wasser mit einem Handtuch abwischen. Verwenden Sie nach dem Einpacken einen Vakuumbeutel

Hinweis: Verriegeln Sie die obere Abdeckung nicht, wenn sie deaktiviert ist, da es sonst zu Verformungen kommt des Dichtschwamms und beeinträchtigen die Saugwirkung des Gerätes.

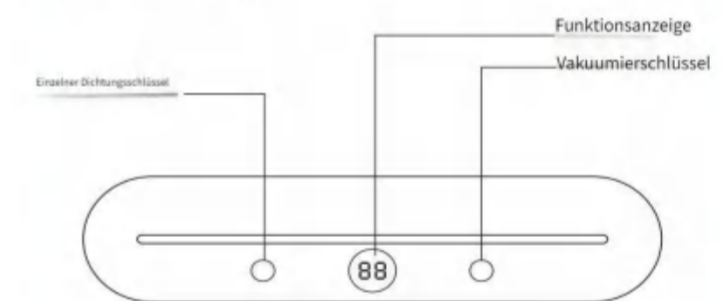
Ein vergleichender Leitfaden zur Lebensmittelkonservierung

Kühl und frisch halten (5+ -3°C)	Konventionelle Lagerung	Vakuumspeicher
Rohes Fleisch	2-3 Tage	8-9 Tage
Meerestische und Fisch	1-3 Tage	4-5 Tage
Gekochtes Fleisch	4-6 Tage	10-14 Tage
Gemüse	3-5 Tage	7-10 Tage
Frucht	5-7 Tage	14-20 Tage
Ei	10-15 Tage	30-50 Tage

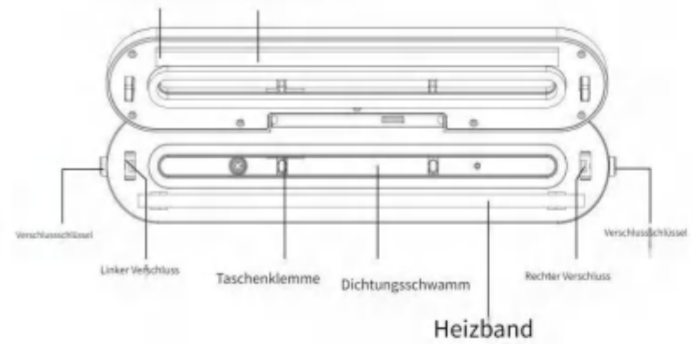
Tiefkühlagerung (-16+ -20°C)	Konventionelle Lagerung	Vakuumspeicher
Fleisch	3-5 Monate	Ein Jahr
Fisch	3-5 Monate	Ein Jahr
Meerestische	3-5 Monate	Ein Jahr

Bei Raumtemperatur (25+20°C) lagern	Konventionelle Lagerung	Vakuumspeicher
Brot	1-2 Tage	6-8 Tage
Keks	4-6 Monate	Ein Jahr
Reismehl	3-5 Monate	Ein Jahr
Erdnüsse/Bohnen	3-6 Monate	Ein Jahr
Tee	3-6 Monate	Ein Jahr

Produkteinführung



Dichtungsschwamm, Beutelpressstreifen



Produktparameter

Produktname: Vakuumkonservierungsmaschine	Nennspannung: 220V
Modellspezifikation: SJT-618	Nennfrequenz: 50 Hz
Nennleistung: 120 W	

Operationsmethode

Drücken Sie die Vakuumdichtungstaste, um die Luftpumpe zu öffnen. Die Anzeige lautet 01-02-15. Und dann versiegeln. Der Job wird am 07.06.05.04.03.02.01.00 angezeigt. Drücken Sie im Betriebszustand die Vakuumiertaste, um den Betrieb zu beenden.

Drücken Sie die Versiegelungstaste, um mit dem Versiegeln zu beginnen. Die Meldung „07-06-05-04-03-02-01-00“ wird angezeigt. Drücken Sie im Betriebszustand die Siegeltaste, um den Betrieb zu beenden.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!