



Instrucciones de uso

Cajón de envasado al vacío

ODV8128G / VS140

ODV8127A / VS140

ODV8127S / VS140



Pictogramas utilizados

Información importante



Consejo

CONTENIDO

<u>Introducción</u>	4
<u>Descripción y uso</u>	
Descripción	5
Panel de control	5
Funcionamiento	6
Vacío	7
Vacío externo	8
Fallo del vacío	8
Iniciar Funcionamiento en seco	9
<u>Mantenimiento y limpieza</u>	10
<u>Instalación</u>	
General	11
Conexión	11
Colocación superior	12
<u>Su electrodoméstico y el medio ambiente</u>	
Eliminación del electrodoméstico y de su embalaje	13

INTRODUCCIÓN

Enhorabuena por haber elegido este electrodoméstico. Este producto ha sido diseñado con un funcionamiento sencillo y pensando en la máxima comodidad.

Lea este manual para saber cómo sacar el máximo partido a su electrodoméstico. Además de la información sobre el funcionamiento del aparato, también encontrará información general que podrá ser útil cuando utilice el electrodoméstico.



Lea las instrucciones de seguridad específicas antes de utilizar el dispositivo.

Lea este manual antes de utilizar el electrodoméstico y consérvolo en un lugar seguro para poder consultarlo en el futuro.

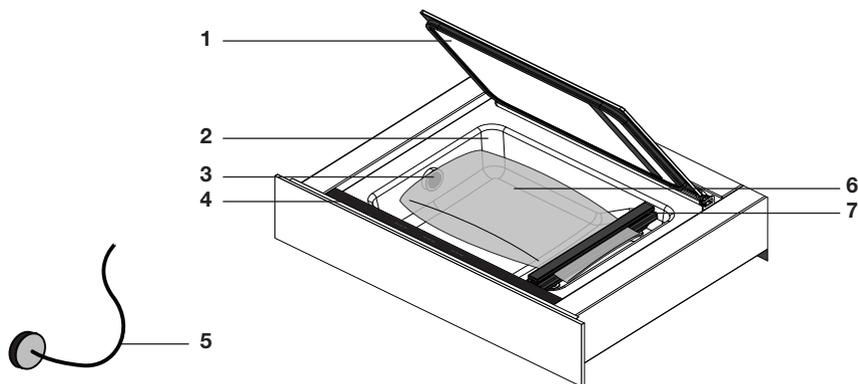
Antes del primer uso



Asegúrese de que, durante la instalación, se retira la cubierta de transporte, se instala el filtro de aceite y se monta el electrodoméstico de acuerdo con las instrucciones de instalación.

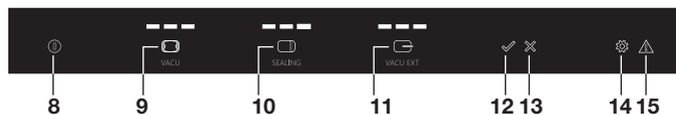
DESCRIPCIÓN Y USO

Descripción



1. Tapa
2. Cámara de vacío
3. Punto de succión
4. Panel de control
5. Goma para vacío externo
6. Bolsa de sellado al vacío
7. Cinta de sellado

Panel de control



8. Botón táctil Encendido/Apagado
9. Botón táctil Nivel de vacío
10. Botón táctil Tiempo de sellado
11. Botón táctil Nivel de vacío externo
12. Botón táctil Inicio
13. Botón táctil Parada
14. Botón táctil con indicador de Funcionamiento en seco
15. Indicador Fallo del vacío

DESCRIPCIÓN Y USO

Funcionamiento

Utilice la envasadora al vacío con el panel de control de la parte superior de la envasadora.

1. Presione un poco el cajón y se deslizará hacia afuera del armario.
2. Encienda la envasadora con el botón táctil Encendido/Apagado. Pulse el botón táctil Encendido/Apagado hasta que se encienda el dispositivo.
3. Abra la tapa y coloque una bolsa de sellado al vacío en la cámara de vacío (consulte «Colocar una bolsa de sellado al vacío»).
4. Cierre la tapa.
5. Defina el nivel de vacío con el botón táctil Nivel de vacío (consulte «Vacío»).

Las tres luces de indicador muestran el nivel de vacío.

Las luces parpadean y se atenúan durante el vacío.

6. Defina el tiempo de cierre al vacío (tiempo de sellado) con el botón táctil «Tiempo de sellado» (consulte «Vacío»).

Las tres luces de indicador muestran el tiempo de sellado.

Las luces parpadean y se atenúan durante el sellado.

7. Pulse el botón táctil Inicio para comenzar el proceso de vacío.

8. **Inmediatamente después, pulse brevemente la parte frontal de la tapa para que la cámara de vacío pueda hacer el vacío.**



Nota: El vacío solo funciona si la tapa de la parte frontal se empuja rápidamente contra la junta de goma.

- El proceso de vacío se detiene automáticamente cuando se haya generado vacío en la bolsa de sellado de vacío y se haya sellado.

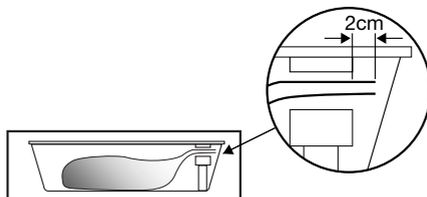


- El color naranja de las luces de indicador y de los botones con luz significa que hay una función activa.
- El color blanco de las luces de indicador muestra la configuración elegida y se pueden activar los botones iluminados.

DESCRIPCIÓN Y USO

Vacío

Colocar una bolsa de sellado al vacío



1. Abra la tapa y coloque la bolsa de sellado al vacío con la comida en la cámara de vacío.
2. Coloque la apertura de la bolsa al menos 2 cm fuera de la cinta de sellado.



Nota: La bolsa no puede cubrir el punto de succión de la cámara de vacío.

Vacío

- Pulse el botón táctil Nivel de vacío varias veces para seleccionar un nivel de vacío. Las luces de indicador de color blanco muestran el nivel.

Seleccione entre tres niveles de vacío:



▷ Bajo: para productos delicados (pan, fruta/verduras blandas)



▷ Medio: para productos blandos (líquidos, pescado, productos preparados)



▷ Alto: para productos consistentes (verduras consistentes, carne, productos secos)

- Pulse el botón táctil Tiempo de sellado varias veces para seleccionar un tiempo de cierre (tiempo de sellado). Seleccione entre tres tiempos de sellado. El tiempo de sellado adecuado depende del grosor de la bolsa de sellado al vacío. Las luces de indicador de color blanco muestran el nivel.

Seleccione entre tres tiempos de sellado:



▷ Bolsa de sellado al vacío finas



▷ Bolsa de sellado al vacío medias



▷ Bolsa de sellado al vacío gruesas

DESCRIPCIÓN Y USO

Vacío externo

1. Pulse el botón táctil Encendido/Apagado hasta que se encienda el dispositivo.
2. Utilice la goma incluida para conectar el accesorio de vacío externo con el punto de conexión de la cámara de vacío.
3. Utilice el botón táctil Nivel de vacío externo para seleccionar un nivel bajo, medio o alto.
4. Pulse el botón táctil Inicio para comenzar el proceso de vacío. El proceso de vacío se detiene automáticamente cuando se ha alcanzado el nivel de vacío.



Nota: El equipamiento para conectar accesorios de vacío externos a la goma para utilizarlos en el vacío externo no está incluido con la envasadora al vacío. Estos dependen del tipo de accesorio de vacío.

Fallo del vacío



Si la envasadora al vacío no puede generar vacío en la cámara, podría ser por uno de estos problemas:

- La tapa no se ha presionado o no se ha hecho lo suficiente cuando empieza el vacío. Se enciende la luz de indicador Fallo del vacío.
 - Presione la tapa de la parte frontal en la junta de goma de forma correcta.
- El aceite de la bomba de vacío necesaria para el vacío contiene humedad. Se enciende la luz de indicador Fallo del vacío y la de Funcionamiento en seco.
 - Iniciar el Funcionamiento en seco*.
- Se ha producido un fallo.
 - Llame a un empresa de mantenimiento.



* Si el proceso de vacío falla varias veces, entonces se enciende la luz de indicador Fallo del vacío y la de Funcionamiento en seco. En este momento se recomienda realizar el Funcionamiento en seco.



Nota: Si se ignoran el indicador de Fallo del vacío y el de Funcionamiento en seco, la envasadora no se podrá utilizar después de un determinado número de advertencias (excepto el Funcionamiento en seco). Es necesario iniciar el Funcionamiento en seco para poder volver a utilizar la envasadora.

DESCRIPCIÓN Y USO

Iniciar Funcionamiento en seco



Tras utilizar la envasadora al vacío durante un periodo de tiempo, habrá humedad en el aceite de la bomba de vacío. Debido a esto, es posible que el dispositivo no genere el vacío suficiente. En este momento se recomienda realizar el Funcionamiento en seco. Si el vacío no funciona, entonces se ilumina el indicador de Fallo del vacío y el de Funcionamiento en seco. Después de varias advertencias (indicador de Fallo del vacío y de Funcionamiento en seco iluminados), se recomienda realizar el Funcionamiento en seco.

1. Pulse el botón táctil Funcionamiento en seco para iniciar el Funcionamiento en seco.
2. Inmediatamente después, pulse brevemente la parte frontal de la tapa para que la cámara de vacío pueda hacer el vacío.

El símbolo de Funcionamiento en seco se ilumina durante el secado



Nota: Si el Funcionamiento en seco no quita la humedad por completo del aceite después de un máximo de 20 minutos, entonces la envasadora cambia a la configuración «enfriar». Entonces, la envasadora al vacío no se puede utilizar durante una hora. En este momento, el indicador de Funcionamiento en seco se muestra en la pantalla. Después de eso, inicie de nuevo el Funcionamiento en seco.



El uso habitual del Funcionamiento en seco es parte del funcionamiento normal de la envasadora al vacío.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA



Desconecte el electrodoméstico antes de comenzar con la limpieza.

Todas las superficies se deberían limpiar únicamente con un paño húmedo y un poco de agua con jabón. Después, seque con un paño suave.

No utilice un limpiador de vapor para limpiar el electrodoméstico.

No se recomienda el uso de productos abrasivos, alcohol, disolventes; podrían dañar el electrodoméstico.

La parte frontal es de acero inoxidable o cristal y se puede romper. Utilice productos de limpieza no abrasivos adecuados para el acero inoxidable.

La cámara de vacío se puede limpiar con agua tibia y líquido lavavajillas. Después, seque con un paño suave. Evite mojar el punto de succión.

INSTALACIÓN

General

La conexión de este electrodoméstico a la red eléctrica debe realizarla un instalador registrado que conozca y siga las especificaciones de seguridad correctas.

Conexión

Conexión eléctrica

Este electrodoméstico se ha fabricado como Clase I; lo cual significa que debe conectarse a tierra.

Compruebe si la potencia de la red eléctrica corresponde a la potencia de la placa de identificación del electrodoméstico.

Antes de conectarlo a la red eléctrica, compruebe que el enchufe esté conectado a tierra.

El dispositivo está equipado con un enchufe. Cuando se instale el dispositivo, recuerde que este enchufe se debe dejar de tal modo que se pueda volver a acceder a él.

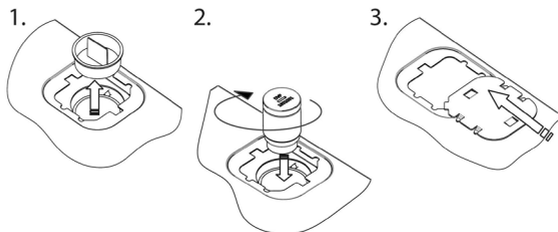


Nota:

Si desea hacer una conexión fija, asegúrese de que hay un interruptor multipolar con una separación de contacto de al menos tres mm en la línea de suministro.

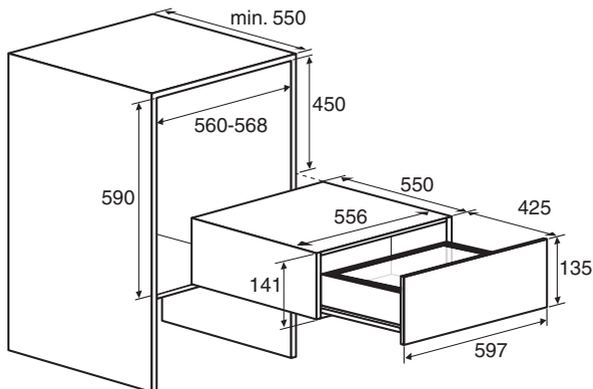
Instalar el filtro de aceite

- Retirar la cubierta de transporte
- Instalar el filtro de aceite



INSTALACIÓN

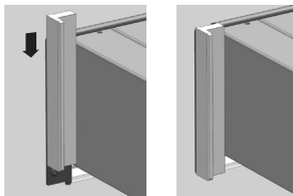
Colocación superior



1. Conecte el enchufe del dispositivo a una toma de tierra de la pared. Deslice el electrodoméstico en la apertura del armario de la cocina. Compruebe que la carcasa encaja correctamente.
2. Atornille el cajón de la envasadora de forma segura al armario en los lados frontales derecho e izquierdo mediante los cuatro tornillos incluidos.



3. Deslice las tiras decorativas por los perfiles del cajón a la derecha e izquierda, empezando por la parte superior (solo ODV8128G).



Nota: Cuando saque el cajón de la envasadora, puede inclinarse hacia delante si no se ha atornillado bien al armario de la cocina.

SU ELECTRODOMÉSTICO Y EL MEDIO AMBIENTE

Eliminación del electrodoméstico y de su embalaje

Este producto se ha fabricado con materiales sostenibles. Sin embargo, el electrodoméstico se debe desechar de forma responsable al final de su vida útil. La administración pública puede proporcionarle información al respecto.

El embalaje del electrodoméstico es reciclable. Es posible haber utilizado los siguientes materiales:

- cartón
- embalaje de polietileno (PE)
- Poliestireno sin CFC (espuma de PS rígida)

Debe deshacerse de estos materiales de forma responsable y de acuerdo con las disposiciones legales.



El producto tiene un pictograma de un contenedor de deshechos tachado. Esto indica que los electrodomésticos se deben desechar de forma separada. Esto significa que el electrodoméstico no se puede procesar mediante el flujo residual normal al final de su vida útil. Debe llevarlo a un depósito de residuos municipal o a un punto de venta que ofrezca este servicio.

La recogida de equipos domésticos de forma separada evita dañar el medio ambiente y la salud pública. Los materiales utilizados para la fabricación de este electrodoméstico se pueden reciclar, lo cual produce un ahorro importante de energía y materias primas.

Declaración de conformidad



Por la presente, declaramos que nuestros productos cumplen con las directivas, normas y reglamentos europeos correspondientes, así como con todos los requisitos recogidos en las normas.





 **ASKO**



713097

713097 / VER 1 / 28-02-2018