

Instrucciones de uso



ÍNDICE

Capítulo 1: INSTALACIÓN	4
1.1. INSTALACIÓN DE UN ÚNICO ELECTRODOMÉSTICO	4
1.2. INSTALACIÓN DE DOS ELECTRODOMÉSTICOS	4
1.3. AJUSTE DE PUERTAS (SI TIENE)	4
Capítulo 2: FUNCIONES	5
2.1. 6TH SENSE / GREEN INTELLIGENCE	5
2.2. ALARMA DE PUERTA ABIERTA	5
2.3. ENFRIAMIENTO RÁPIDO	5
2.4. VENTILADOR*	5
2.5. AJUSTE DE TEMPERATURA	5
2.6. COMPARTIMENTO FRIGORÍFICO NO FROST	5
2.7. LUZ DEL FRIGORÍFICO	5
Capítulo 3: USO	6
3.1. OBSERVACIONES	6
Capítulo 4: RECOMENDACIONES PARA EL ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS	6
4.1. VENTILACIÓN	6
4.2. CÓMO ALMACENAR ALIMENTOS FRESCOS Y BEBIDAS	6
4.3. DÓNDE ALMACENAR ALIMENTOS FRESCOS Y BEBIDAS	6
Capítulo 5: SONIDOS DE FUNCIONAMIENTO	7
Capítulo 6: RECOMENDACIONES EN CASO DE FALTA DE USO DEL ELECTRODOMÉSTICO	8
6.1. AUSENCIAS/VACACIONES	8
6.2. MUDANZAS	8
6.3. CORTE DE CORRIENTE	8
Capítulo 7: LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	8
Capítulo 8: GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	9
8.1. ANTES DE PONERSE EN CONTACTO CON EL SERVICIO POSTVENTA	9
8.2. FALLOS	9
Capítulo 9: SERVICIO POSTVENTA	10
Otros:	
MODIFICACIÓN DEL SENTIDO DE APERTURA DE LA PUERTA	11

NOTA:

Las instrucciones se aplican a varios modelos, por lo que puede haber diferencias. Las secciones que solo se aplican a determinados electrodomésticos están indicadas con un asterisco (*). Las funciones específicas del modelo de producto que ha adquirido se encuentran en la **GUÍA RÁPIDA**.

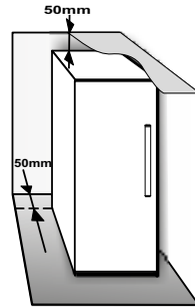
1. INSTALACIÓN

1.1. INSTALACIÓN DE UN ÚNICO ELECTRODOMÉSTICO

Para garantizar una ventilación adecuada, deje espacio a ambos lados y por encima del electrodoméstico.

La distancia entre la parte trasera del aparato y la pared detrás del electrodoméstico debe ser de al menos 50 mm.

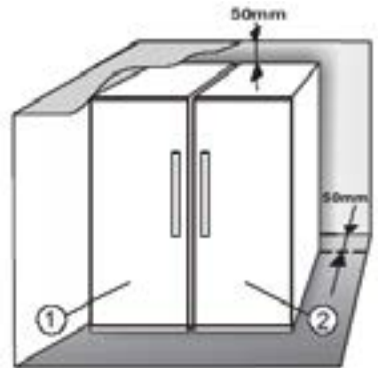
Una reducción de este espacio significaría un incremento del consumo de energía del producto.



1.2. INSTALACIÓN DE DOS ELECTRODOMÉSTICOS

Durante la instalación conjunta de un congelador ① y de un frigorífico ②, compruebe que el congelador queda colocado a la izquierda y el frigorífico a la derecha (como se muestra en la ilustración). El lado izquierdo del frigorífico está equipado con un dispositivo especial para evitar problemas de condensación entre electrodomésticos.

Recomendamos instalar los dos electrodomésticos juntos con el kit de unión ③ (como se muestra en la ilustración). Puede adquirirlo en el Servicio de Asistencia.

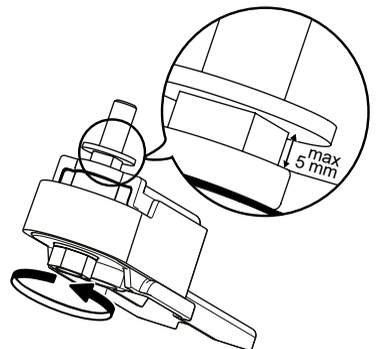


1.3. AJUSTE DE PUERTAS (Si tiene)

Nivelar las puertas utilizando la bisagra inferior ajustable (seleccione modelos)

Si la puerta de la nevera se encuentra más abajo que la puerta del congelador, eleve la puerta de la nevera rotando el tornillo de ajuste en sentido contrario a las agujas del reloj utilizando una llave inglesa M10.

Si la puerta del congelador se encuentra más abajo que la puerta de la nevera, eleve la puerta del congelador rotando el tornillo de ajuste en sentido contrario a las agujas del reloj utilizando una llave inglesa M10.



2. FUNCIONES

2.1. 6TH SENSE / PROFRESH

Esta función permite alcanzar con rapidez las condiciones óptimas de almacenamiento (en materia de temperatura y humedad) dentro del electrodoméstico. El ventilador también tiene que estar encendido para que funcione bien. La función "6th Sense"/"ProFresh" está activada de manera predeterminada. Para activar o desactivar esta función, consulte la Guía rápida adjunta.

2.2. ALARMA DE PUERTA ABIERTA

La alarma de puerta abierta se activa cuando la puerta permanece abierta durante más de 5 minutos. La indicación de la alarma se muestra por medio del parpadeo de la luz LED de la puerta. Si la puerta permanece abierta durante más de 8 minutos, la luz LED de la puerta se apaga.

2.3. FRÍO RÁPIDO

Se recomienda usar esta función cuando se coloca una gran cantidad de alimentos en el compartimento frigorífico.

Utilizando la función Frío rápido  es posible aumentar la capacidad de refrigeración en el compartimento frigorífico. Para aumentar al máximo la capacidad de refrigeración, mantenga encendido el ventilador.

2.4 VENTILADOR*

El ventilador distribuye la temperatura de manera más uniforme por el electrodoméstico y permite conservar mejor los alimentos. De forma predeterminada, el ventilador está encendido. Se recomienda mantener el ventilador encendido de forma que la función 6th Sense/Green Intelligence pueda funcionar correctamente, también si la temperatura del aire ambiente es superior a 27-28 °C, o si aparecen gotas de agua en las bandejas de cristal o en condiciones de humedad severas. Tenga en cuenta que, cuando está encendido, el ventilador no funciona continuamente. El ventilador se pone en marcha o se para en función de la temperatura o del nivel de humedad dentro del frigorífico. Por tanto, es completamente normal que el ventilador no gire, incluso si está encendido. Para activar o desactivar esta función, consulte la Guía rápida adjunta.

Atención: Si de desconecta el ventilador se desactiva la función 6th Sense/Green Intelligence.

Notas:

No obstruya la entrada de aire con alimentos.

Para optimizar el consumo de energía y garantizar el correcto funcionamiento a una temperatura ambiente más baja (menos de 18 °C), apague el ventilador.

Si el aparato tiene ventilador, puede equiparse con un **filtro antibacterias**.

Extraígalo del compartimento situado en el cajón para frutas y verduras e introdúzcalo en la cubierta del ventilador.

El procedimiento de sustitución se indica en la caja del filtro.

2.5. AJUSTE DE TEMPERATURA

El electrodoméstico normalmente viene ajustado de fábrica para funcionar a la temperatura media recomendada.

Para más información sobre el ajuste de la temperatura, consulte la Guía rápida adjunta.

Nota: Los puntos de ajuste mostrados se corresponden con la temperatura media en todo el frigorífico

2.6. COMPARTIMENTO FRIGORÍFICO NO FROST

La descongelación del compartimento frigorífico se realiza de manera automática.

La presencia de gotas de agua en la pared posterior interna del compartimento frigorífico indica que se está realizando la fase de descongelación automática. El agua de la descongelación se elimina automáticamente por un orificio de drenaje y después pasa a un recipiente, donde se evapora.

2.7. LUZ DEL FRIGORÍFICO

El sistema de iluminación dentro del compartimento frigorífico utiliza luz LED, lo que mejora la iluminación y permite un menor consumo energético.

Si el sistema de iluminación LED no funciona, póngase en contacto con Servicio de Asistencia para su sustitución.

Importante:

La luz del compartimento frigorífico se enciende cuando se abre la puerta del frigorífico. Si se deja la puerta abierta durante más de 8 minutos, la luz se apaga de forma automática.

*Disponible en determinados modelos solamente. Compruebe en la GUÍA RÁPIDA si esta función está disponible en su modelo.

3. USO

3.1. OBSERVACIONES

- No obstruya la zona de salida de aire (en la pared posterior dentro del electrodoméstico) con alimentos.
- Todos los estantes, cubiertas y cestas extraíbles son desmontables.

- La temperatura en el interior del electrodoméstico depende de la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de la puerta y la ubicación del electrodoméstico. Cuando ajuste la temperatura, tenga en cuenta todos estos factores.
- A menos que se indique lo contrario, los accesorios del electrodoméstico no pueden lavarse en el lavavajillas.

4. RECOMENDACIONES PARA EL ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

El frigorífico es el lugar idóneo para colocar alimentos cocinados, alimentos frescos y envasados, productos lácteos, bebidas, frutas y verduras.

4.1. VENTILACIÓN

- La circulación natural del aire en el compartimento frigorífico da como resultado zonas del frigorífico con diferentes temperaturas. La zona más fría está justo encima del cajón para frutas y verduras y en la pared posterior. La zona menos fría es la parte superior delantera del compartimento.
- Una ventilación insuficiente produce un incremento del consumo energético y una reducción del rendimiento en términos de refrigeración.

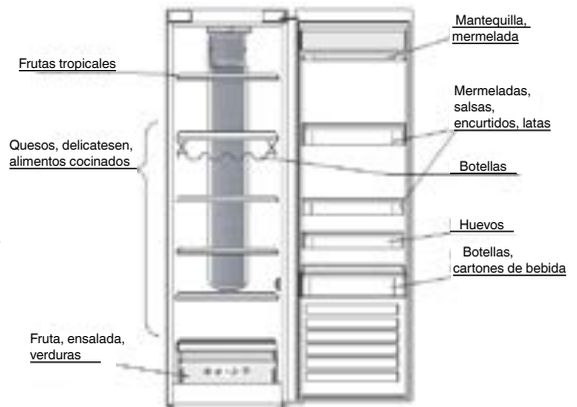
4.2. CÓMO ALMACENAR ALIMENTOS FRESCOS Y BEBIDAS

- Utilice recipientes reciclables de plástico, metal, aluminio y cristal o film transparente para envolver los alimentos.
- Utilice siempre contenedores con tapa para líquidos y alimentos que puedan desprender o tomar olor o sabor de otros alimentos, o bien cúbralos.
- Los alimentos que desprenden mucho gas etileno y aquellos que son sensibles a este gas, como las frutas y verduras o la lechuga, deben conservarse siempre en compartimentos separados o envolverse para no reducir su tiempo de conservación; Por ejemplo, no debe conservar los tomates junto con los kiwis o la col.
- No coloque los alimentos muy juntos, con el objetivo de permitir una adecuada circulación de aire.
- Para evitar que se vuelquen las botellas, puede utilizar el portabotellas (disponibles en algunos modelos).
- Si tiene que almacenar poca cantidad de alimentos en el frigorífico, recomendamos utilizar las bandejas situadas encima del cajón para frutas y verduras, ya que es la parte del compartimento mejor refrigerada.

4.3. DÓNDE ALMACENAR ALIMENTOS FRESCOS Y BEBIDAS

- En las bandejas del frigorífico: alimentos cocinados, frutas tropicales, quesos, charcutería.
- En el cajón para frutas y verduras: fruta, ensalada, verduras y hortalizas.
- En la puerta: mantequilla, mermeladas, salsas, encurtidos, latas, botellas, cartones de bebida, huevos.

EJEMPLO DE COLOCACIÓN DE ALIMENTOS



5. SONIDOS DE FUNCIONAMIENTO

Los sonidos procedentes de su electrodoméstico son normales, ya que cuenta con varios ventiladores y motores para regular el rendimiento que se ponen en funcionamiento y se apagan de forma automática.

Algunos de los sonidos de funcionamiento se pueden reducir de la siguiente forma:

- Nivelando el electrodoméstico e instalándolo en una superficie nivelada.
- Separando el electrodoméstico y evitando el contacto con otros muebles.
- Comprobando que los componentes internos están colocados de forma correcta.
- Comprobando que botellas y recipientes no entran en contacto.

Algunos de los sonidos de funcionamiento que puede oír son:

Un silbido cuando se enciende el electrodoméstico por primera vez o después de una pausa



prolongada.
Un borboteo cuando el líquido de refrigeración entra en las tuberías.



Un borboteo cuando el compresor está en funcionamiento.



Un zumbido cuando la válvula de agua o el ventilador comienzan a funcionar.



Un chasquido cuando el compresor arranca o cuando el hielo preparado cae en el contenedor para hielo. Un ruido seco cuando el compresor se enciende y se apaga.



El sonido CLIC es del termostato que ajusta la frecuencia de funcionamiento del compresor.



6. RECOMENDACIONES EN CASO DE FALTA DE USO DEL ELECTRODOMÉSTICO

6.1. AUSENCIAS/VACACIONES

En caso de ausencias prolongadas se recomienda consumir todos los alimentos y desconectar el electrodoméstico para ahorrar energía.

6.2. MUDANZAS

1. Saque todas las piezas internas.
2. Envuélvalas y sujételas juntas con cinta adhesiva para que no se golpeen o se pierdan.
3. Enrosque las patas ajustables de forma que no toquen la superficie de apoyo.
4. Cierre y sujete la puerta con cinta adhesiva y, de nuevo con cinta adhesiva, sujete el cable de alimentación al electrodoméstico.

6.3. CORTE DE CORRIENTE

En caso de corte de corriente, llame a la oficina local de su empresa suministradora de electricidad y pregunte cuánto tiempo va a durar.

Nota: Tenga en cuenta que un electrodoméstico lleno permanecerá frío más tiempo que uno que esté parcialmente lleno.

Si los alimentos se encuentran en mal estado, deséchelos.

Para cortes de corriente de hasta 24 horas.

1. Mantenga la puerta del electrodoméstico cerrada. De este modo los alimentos almacenados se mantendrán fríos el máximo tiempo posible.

Para cortes de corriente que superen las 24 horas.

1. Intente consumir los alimentos que sean perecederos.

7. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de realizar cualquier tarea de limpieza o mantenimiento, desenchufe el electrodoméstico de la red eléctrica o desconecte la alimentación.

Periódicamente, limpie el electrodoméstico con un paño y una solución de agua templada y detergente neutro específico para el interior de frigoríficos. No utilice nunca productos abrasivos. No limpie los componentes del frigorífico con líquidos inflamables. Los gases pueden provocar un incendio o una explosión. Limpie el exterior del electrodoméstico y la junta de la puerta con un paño húmedo y séquelos con un paño suave.

No utilice aparatos de limpieza con vapor.

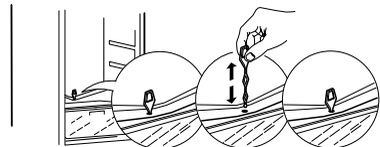
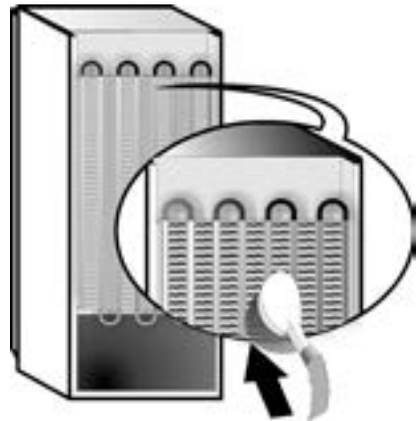
El condensador situado en la parte trasera del aparato debe limpiarse de forma regular con un aspirador.

El condensador situado en la parte trasera del aparato debe limpiarse de forma regular con un aspirador.

Importante:

- Los botones y la pantalla del panel de control no deben limpiarse con alcohol ni con sustancias derivadas del alcohol, sino con un paño seco.
- Las tuberías del sistema de refrigeración están situadas cerca de la bandeja de descongelación y pueden estar calientes. Límpielas periódicamente con un aspirador.

Para garantizar un flujo continuo y correcto del agua de descongelación, limpie regularmente el interior del orificio de drenaje en la parte trasera del frigorífico cerca del cajón para frutas y verduras, con la herramienta incluida a estos efectos.



8. GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

8.1. ANTES DE PONERSE EN CONTACTO CON EL SERVICIO POSTVENTA

Los problemas de rendimiento suelen producirse como resultado de pequeñas cosas que puede detectar y corregir usted mismo sin ninguna herramienta.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
El electrodoméstico no funciona:	<ul style="list-style-type: none">• ¿Está conectado el cable de alimentación a una toma que recibe la tensión adecuada?• ¿Ha comprobado los dispositivos y fusibles de protección del sistema eléctrico de su hogar?
Si hay agua en la bandeja de descongelación:	<ul style="list-style-type: none">• Es normal en climas cálidos y húmedos. La bandeja puede incluso estar medio llena. Compruebe que el electrodoméstico está nivelado para que el agua no se salga.
Si los bordes del mueble del electrodoméstico, que entran en contacto con la junta de la puerta, están calientes al tacto:	<ul style="list-style-type: none">• Es normal en climas cálidos y cuando el compresor está en funcionamiento.
Si la luz no funciona:	<ul style="list-style-type: none">• ¿Ha comprobado los dispositivos y fusibles de protección del sistema eléctrico de su hogar?• ¿Está conectado el cable de alimentación a una toma que recibe la tensión adecuada?• En caso de LED rotos, el usuario deberá llamar al Servicio Postventa para obtener un recambio del mismo tipo, que está disponible solamente en los centros de Asistencia o distribuidores autorizados.
Si parece que el motor funciona demasiado:	<ul style="list-style-type: none">• El tiempo de funcionamiento del motor depende de distintos factores: número de veces que se abren las puertas, cantidad de alimentos en el interior, temperatura ambiente y ajuste de los mandos de la temperatura.• ¿Presenta polvo y pelusas el condensador (parte trasera del electrodoméstico)?• ¿Están bien cerradas las puertas?• ¿Están bien colocadas las juntas de las puertas?• En días de calor o si la habitación tiene una temperatura elevada, el motor funciona más tiempo.• Si la puerta del electrodoméstico ha estado abierta un rato o si se han almacenado grandes cantidades de alimentos, el motor funcionará más tiempo para enfriar el interior del electrodoméstico.
Si la temperatura del electrodoméstico es demasiado elevada:	<ul style="list-style-type: none">• ¿Están ajustados correctamente los mandos del electrodoméstico?• ¿Se ha introducido una gran cantidad de alimentos en el electrodoméstico?• Compruebe que la puerta no se abra con demasiada frecuencia.• Compruebe que la puerta cierre bien.
Si las puertas no abren y cierran correctamente:	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe que no haya alimentos bloqueando la puerta.• Compruebe que las piezas internas o la máquina de hielo automático estén en su sitio.• Compruebe que las juntas de las puertas no estén sucias o pegajosas.• Compruebe que el electrodoméstico esté nivelado.

8.2. FALLOS

Cuando se producen fallos y algún indicador LED empieza a parpadear, es necesario ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia. El electrodoméstico funcionará conservando los alimentos.

Nota: En caso de corte de corriente, el electrodoméstico vuelve al funcionamiento normal y se restablece el ajuste de temperatura elegido anteriormente.

9. SERVICIO POSTVENTA

Antes de llamar al Servicio Postventa:

Vuelva a conectar el electrodoméstico para ver si se ha solucionado el problema. Si no es así, desconecte el electrodoméstico de la alimentación y espere aproximadamente una hora antes de volver a conectarlo.

Si después de realizar las comprobaciones descritas en la Guía para la solución de problemas y volver a conectar el electrodoméstico sigue sin funcionar correctamente, póngase en contacto con el Servicio Postventa y explíqueles el problema.

Indique:

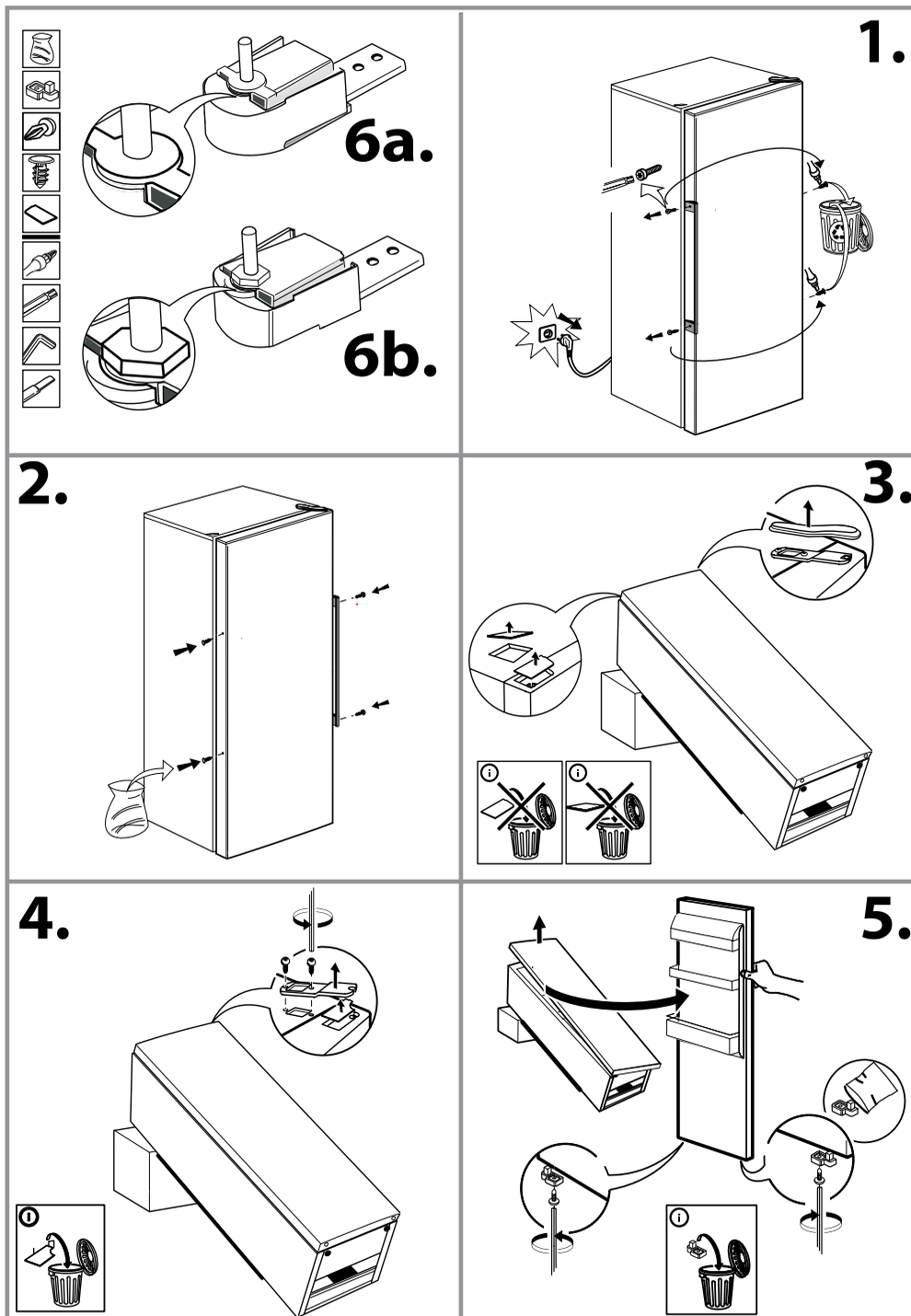
- el modelo y el número de serie del electrodoméstico (indicado en la placa de características),
- la naturaleza del problema,

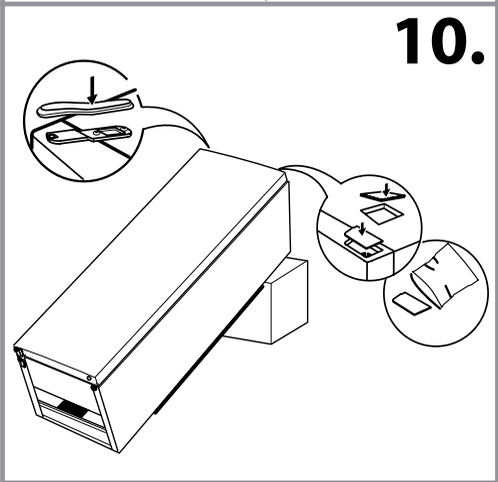
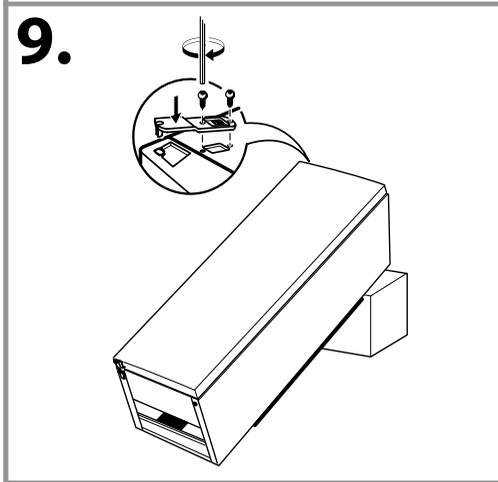
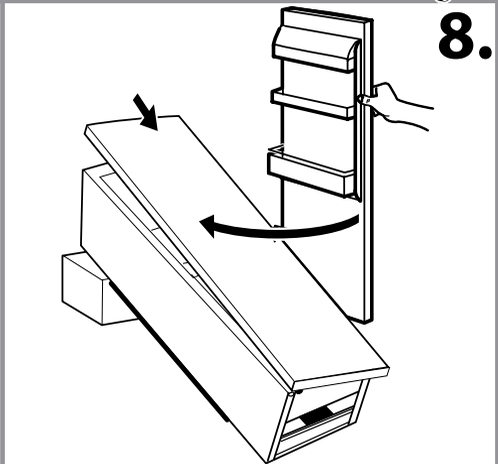
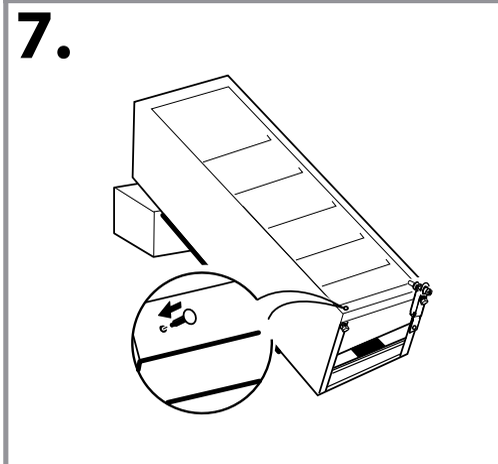
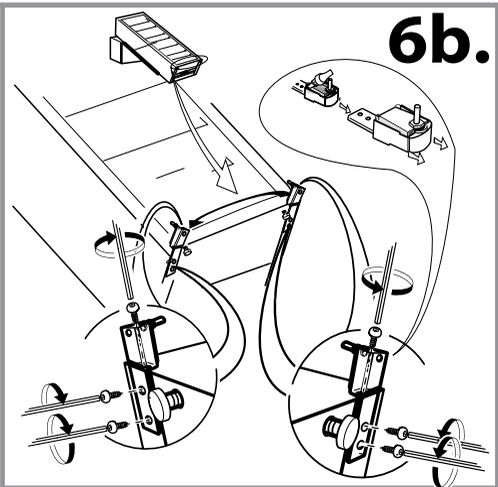
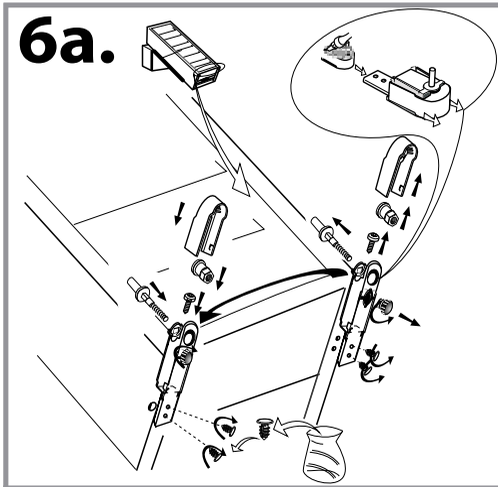


- el número de servicio (número que aparece después de la palabra SERVICE en la placa de características en el interior del electrodoméstico),
- su dirección completa,
- su número de teléfono y el prefijo.

Notas:

El sentido de apertura de la puerta se puede cambiar. Si esta operación no la realiza el Servicio Postventa y no está cubierta por la garantía.





19514835000



07/16