



FSDF 330 NR ENFV A+

E Libro de instrucciones
Congelador vertical

*Make
it
Wonderful*

FRANKE

Le agradecemos la confianza que ha mostrado con la compra de nuestro electrodoméstico que ha sido diseñado para simplificarle la vida. Este manual de instrucciones detallado y el manual de instalación adjunto en una hoja separada se suministran para facilitar el uso de este producto. Las instrucciones le permiten conocer su nuevo electrodoméstico lo más rápido posible.

Esperamos que su uso pueda satisfacer sus deseos.

Este aparato está pensado exclusivamente para el uso doméstico.

El congelador se utiliza para congelar alimentos frescos y para el almacenamiento a largo plazo de alimentos congelados (hasta un año, dependiendo del tipo de alimento).

Visite nuestro sitio web, en el cual al introducir el código del modelo de su electrodoméstico que está indicado en la placa de identificación o en la garantía se puede encontrar la descripción detallada de su electrodoméstico, asesoramiento sobre el uso, solución de problemas, información de los servicios, instrucciones de uso...



Advertencias importantes de seguridad



Informaciones generales y consejos



Protección del medio ambiente



No lave en el lavavajillas

CONTENIDO

6 ADVERTENCIAS IMPORTANTES 6 ANTES DEL PRIMER USO 7 IMPORTANTES ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD 9 INFORMACIONES IMPORTANTES SOBRE EL USO DEL ELECTRODOMÉSTICO 10 PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	INTRODUCCIÓN
12 CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA ELÉCTRICA CON APARATOS DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN	
13 INSTALACIÓN Y CONEXIÓN	DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO
15 DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO	
16 CONTROL DEL ELECTRODOMÉSTICO CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA	
19 EQUIPAMIENTO INTERIOR DEL ELECTRODOMÉSTICO	
20 CONGELACIÓN Y CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS CONGELADOS 20 Proceso de congelación 21 Advertencias importantes sobre la congelación de los alimentos 21 Almacenamiento de alimentos congelados industrialmente 22 Tiempo de almacenamiento de alimentos congelados 22 Descongelamiento de alimentos congelados	CONSERVACIÓN Y CONGELACIÓN DE ALIMENTOS
23 DESCONGELAR EL ELECTRODOMÉSTICO	DESCONGELAR Y LIMPIAR EL ELECTRODOMÉSTICO
24 LIMPIEZA DEL ELECTRODOMÉSTICO	
25 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	OTROS
26 INFORMACIÓN SOBRE EL RUIDO DEL ELECTRODOMÉSTICO	

ADVERTENCIAS IMPORTANTES



ANTES DEL PRIMER USO

Antes de conectar el electrodoméstico, es necesario leer cuidadosamente las instrucciones de uso que describen el electrodoméstico y su uso correcto y seguro. Estas instrucciones están adaptadas a distintos tipos/modelos de aparatos, por lo tanto es posible que contengan descripciones de funciones y componentes que su electrodoméstico no tiene. Recomendamos que almacene las instrucciones y asegúrese de que en el posible caso de venta se mantengan con el aparato.

Las instrucciones de uso incluyen la versión del congelador NO FROST que está equipado con un ventilador y en el cual el proceso de descongelamiento se realiza de forma automática (sólo algunos modelos).

Comprobar posibles daños y anomalías en el sistema. Si encuentra que su aparato está dañado, deberá informar de ello al vendedor al que le compró el electrodoméstico.

Antes de conectar el aparato a la red eléctrica, deje que el electrodoméstico se asiente en posición vertical por unas 2 horas. Esto reducirá la posibilidad de fallos de funcionamiento por el efecto del transporte en el sistema de refrigeración.



IMPORTANTES ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

El electrodoméstico debe estar conectado a la red eléctrica y conectado a tierra de acuerdo con las normas y reglamentaciones vigentes.

Antes de limpiar el electrodoméstico, desenchúfelo de la red eléctrica (desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente).

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por un técnico de servicio u otra persona debidamente capacitada.

Si la iluminación LED no funciona, debe llamar al servicio técnico. ¡No intente realizar la reparación de la iluminación LED usted mismo, ya que existe peligro de contacto con alta tensión!

-  ¡ADVERTENCIA! No utilice aparatos eléctricos dentro del electrodoméstico, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante del aparato frigorífico.
-  ¡ADVERTENCIA! No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelamiento, a menos que sean los recomendados por el fabricante.
-  ¡ADVERTENCIA! Para evitar riesgos debido a la inestabilidad del electrodoméstico, debe ser instalado de acuerdo con las instrucciones.

Riesgo de congelación

Nunca introduzca los alimentos congelados en la boca. También, evite el contacto con los alimentos congelados, ya que esto puede causar congelación.

Seguridad de los niños y de las personas vulnerables

Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y personas con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sea bajo supervisión o siguiendo las instrucciones relativas al uso del electrodoméstico de una manera segura y comprendiendo los peligros existentes.

Retire el embalaje destinado a la protección del electrodoméstico o las piezas especiales durante el transporte.

Existen riesgos de lesiones o asfixia. Los niños no deben jugar con el electrodoméstico.

Los niños no deben limpiar el electrodoméstico ni deben realizar mantenimientos del mismo sin la supervisión adecuada.

Al desechar un electrodoméstico usado, desconecte el cable de alimentación, retire las puertas y deje los estantes en el interior del aparato. Esto evitará que los niños se suban al electrodoméstico y este se cierre.

Advertencia con respecto al refrigerante

El electrodoméstico contiene una pequeña cantidad de gas R600a que es ecológico, pero combustible. Tenga cuidado de no dañar los componentes del sistema de refrigeración.

La fuga de gas no es peligroso para el medio ambiente, pero puede dañar los ojos o encenderse.

Si hay una fuga de gas, ventilar la zona, desconectar el electrodoméstico de la red y llame a un técnico de servicio.

INFORMACIONES IMPORTANTES SOBRE EL USO DEL ELECTRODOMÉSTICO

 ¡ADVERTENCIA! Mantener las aberturas de ventilación libres de obstáculos en la carcasa del electrodoméstico o en la estructura integrada.

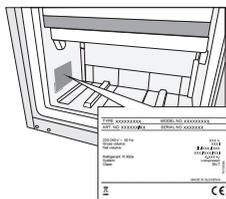
El electrodoméstico no se puede utilizar al aire libre ni puede estar expuesto a la lluvia.

No guarde sustancias explosivas en este electrodoméstico, como latas de aerosol con propelente inflamable.

Si el electrodoméstico va a estar fuera de uso por un período prolongado de tiempo, apáguelo con el botón correspondiente y desconecte el electrodoméstico de la red eléctrica. Vacíe el electrodoméstico, descongélelo y límpielo, luego debe dejar la puerta entreabierta.

En caso de avería o corte de energía, no abra el congelador a menos que la interrupción dure más de 16 horas. Después de este tiempo utilice los alimentos congelados o asegure una refrigeración adecuada (por ejemplo un electrodoméstico sustituto).

Datos técnicos del electrodoméstico



La placa de características se puede encontrar en el interior del electrodoméstico. Contiene informaciones sobre la tensión, el volumen bruto y neto, el tipo y la cantidad de refrigerante y la información sobre las clases de clima.

Si la placa no es el idioma de su elección o el idioma de su país, sustitúyala por el que se suministra.



PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

El embalaje está hecho de materiales ecológicos que se pueden reciclar, deshechar o destruir sin ningún peligro para el medio ambiente.



Eliminación del electrodoméstico usado

Para proteger el medio ambiente lleve el electrodoméstico usado a un centro autorizado de recogida de electrodomésticos.

Antes de realizar esto:

- desconecte el aparato de la red eléctrica;
- no permita que los niños jueguen con el electrodoméstico usado.



¡ADVERTENCIA! Durante la instalación, la limpieza y la eliminación del aparato tenga cuidado de no dañar el aislamiento o las partes del sistema de refrigeración. Esto evita la contaminación del medio ambiente.



El símbolo en el producto o en su embalaje indica que el producto no debe ser tratado como residuo doméstico normal. El producto debe ser llevado a un centro de recogida autorizado para residuos eléctricos y procesamiento de equipos electrónicos. La eliminación correcta del producto ayudará a prevenir los posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud de las personas que podrían ocurrir en caso de eliminación incorrecta del producto. Para obtener información detallada sobre la extracción y el procesamiento del producto, póngase en contacto con el organismo municipal responsable de la gestión de residuos, su servicio de eliminación de residuos o la tienda donde adquirió el producto.

CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA ELÉCTRICA CON APARATOS DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN

- Instale el aparato como se especifica en el manual de instrucciones.
- No abra la puerta con más frecuencia de la necesaria.
- De vez en cuando asegúrese de que la circulación de aire detrás del aparato no esté obstruida.
- El condensador en la parte posterior siempre debe mantenerse limpio (véase el capítulo Limpieza del electrodoméstico).
- Si la junta está dañada o no proporciona un sellado perfecto cámbiela tan pronto como sea posible.
- Guarde la comida en recipientes bien cerrados o en un embalaje adecuado.
- Antes de colocar un alimento en el aparato enfríelo a temperatura ambiente.
- Descongele los alimentos congelados en el compartimiento del refrigerador.
- Retire algunos de los cajones del compartimiento del congelador como se describe en el manual de instrucciones, con el fin de poder usar de todo el interior.
- Descongele el congelador convencional cuando haya una capa de aproximadamente 3-5 milímetros de escarcha o hielo acumulada en las superficies refrigeradas.
- Asegúrese de que la disposición de los estantes en el compartimiento sea uniforme y que la comida se encuentre colocada de modo que el aire pueda circular libremente (observe la colocación recomendada de los alimentos como se describe en las instrucciones).
- Para los aparatos que tienen ventilador, asegúrese de que las ranuras de los ventiladores no se encuentren cubiertas.
- Si usted no necesita el ventilador o el ionizador, apáguelos para reducir el consumo de energía.

INSTALACIÓN Y CONEXIÓN

SELECCIÓN DEL LUGAR

- Instale el electrodoméstico en un lugar seco y bien ventilado. El electrodoméstico funciona correctamente si la temperatura ambiente es la especificada en la tabla. La clase de electrodoméstico se indica en la placa/etiqueta de características con la información básica sobre el electrodoméstico.

Clase	Temperatura	Humedad relativa
SN (subnormal)	de +10 °C a +32 °C	≤75%
N (normal)	de +16 °C a +32 °C	
ST (subtropical)	de +16 °C a +38 °C	
T (tropical)	de +16 °C a +43 °C	



- No colocar el electrodoméstico en una habitación donde la temperatura es inferior a los 5°C, ya que esto puede causar un mal funcionamiento o daños en el aparato.
- Durante su montaje o instalación el enchufe del electrodoméstico debe estar accesible.
- No exponer el electrodoméstico a la luz solar directa y no lo coloque cerca de fuentes de calor, como una cocina, radiador o calentador de agua. El electrodoméstico debe estar al menos 3 cm de distancia de la estufa eléctrica o de gas, o por lo menos 30 cm del horno de aceite o una estufa de combustible sólido. Para distancias más pequeñas, es necesario usar una placa aislante.

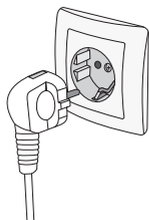
Advertencia: Instale el electrodoméstico en un lugar suficientemente grande. Debe haber al menos 1 m³ de espacio por 8 gramos de refrigerante. La cantidad de refrigerante se indica en la placa de características en el interior del electrodoméstico.

- En la base del mueble destinado a la instalación del aparato integrado, debe haber un orificio de al menos 200 cm², para la entrada del aire para la refrigeración. En la parte superior del mueble se encuentra la salida de aire, por lo tanto asegúrese de no cubrir la apertura del canal de ventilación. El incumplimiento de esta advertencia puede causar daños en el aparato.

Advertencia: al instalar aparatos para que estén uno al lado del otro (side by side) se debe adquirir e instalar el juego de reparación contra el rocío. **iPor razones de seguridad, puede ser instalado por un técnico cualificado!**

Código para el pedido: 376078 (electrodomésticos mayores a los 1700 mm)

CONEXIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO



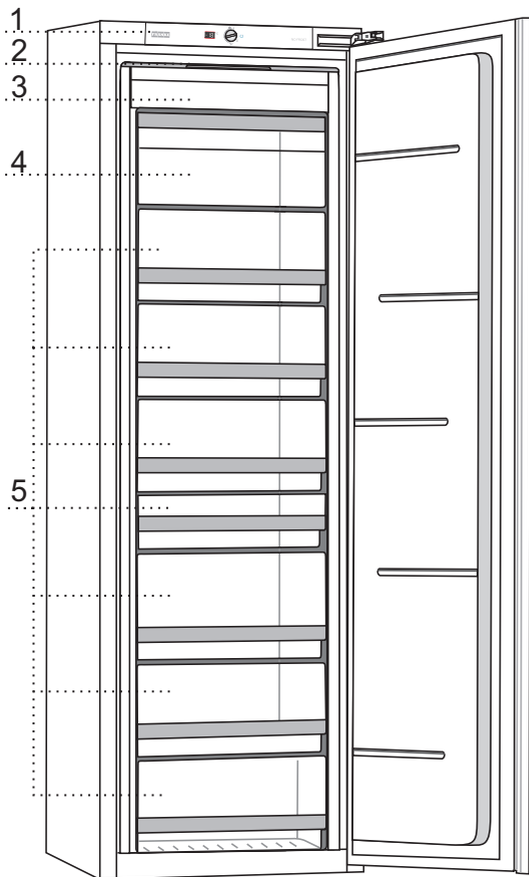
- Conectar el aparato a la red eléctrica con el cable de conexión. La toma de corriente debe estar equipada con un contacto de tierra (enchufe de seguridad). La tensión y la frecuencia nominal se indica en la placa/etiqueta de características con la información básica sobre el electrodoméstico.
- El electrodoméstico debe estar conectado a la red eléctrica y conectado a tierra de acuerdo con las normas y reglamentaciones vigentes. El electrodoméstico puede soportar desviaciones a corto plazo de la tensión nominal, pero no más del +/- 6%.

CAMBIO DE LA DIRECCIÓN DE LA APERTURA DE LA PUERTA E INSTALACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO EN EL MUEBLE

El procedimiento del cambio la dirección de la apertura de la puerta y la instalación del electrodoméstico en el mueble se describe en una hoja separada suministrada en la bolsa con las instrucciones de uso.

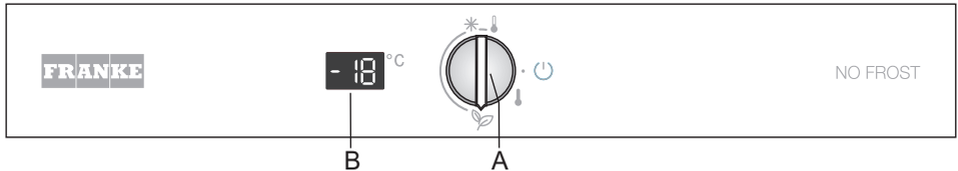
DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

El equipamiento interior del aparato puede cambiar según el modelo del electrodoméstico.



- 1 Unidad de control
- 2 Iluminación LED
- 3 Unidad del congelador NO FROST (generador de frío, ventilador, ...)
- 4 Espacio para la almacenamiento con puertas
- 5 Cajones para la congelación y almacenamiento

CONTROL DEL ELECTRODOMÉSTICO CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA

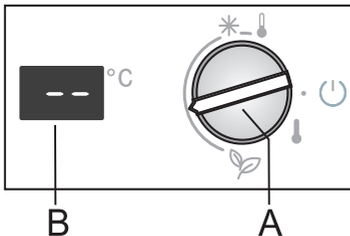


A Botón de ajuste de temperatura y encendido/apagado del electrodoméstico

Botón para encender y apagar el electrodoméstico y el ajuste de la temperatura en el aparato; es posible manipular la función ECO además del congelación intensiva.

B Visualizador de la temperatura

ENCENDIDO/APAGADO DEL ELECTRODOMÉSTICO

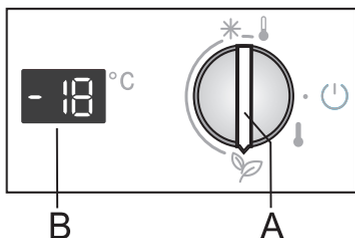


Encendido: gire el botón **A** en el sentido de las agujas del reloj.

Apagado: gire el botón **A** hacia atrás, de manera que la posición de la flecha se encuentre en el símbolo **⏻** (atención: el electrodoméstico todavía se encuentra bajo tensión eléctrica).

SELECCIÓN DE LA TEMPERATURA DEL ELECTRODOMÉSTICO

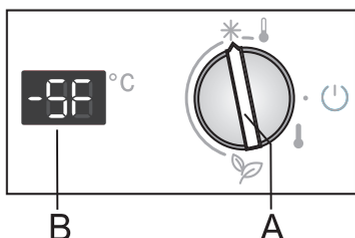
- i** • Después de conectar el electrodoméstico puede tardar varias horas en alcanzar la temperatura establecida, por eso no se recomienda almacenar alimentos antes de que alcance la temperatura.



- Ajuste la temperatura deseada con el botón **A** en el sentido de las agujas del reloj.
 - Se recomienda el ajuste del botón **A** en la posición  (como se muestra en la ilustración).
-
- El cambio de la temperatura ambiente influye en la temperatura en el electrodoméstico. De acuerdo con ello ajuste el botón **A**. Las posiciones hacia  indican temperaturas más bajas en el electrodoméstico (más frío), las posiciones hacia  temperaturas más altas (más calor).

CONGELACIÓN INTENSIVA

- Le recomendamos que utilice esta configuración antes de realizar la limpieza del electrodoméstico o 24 horas antes guardar de una gran cantidad de alimentos. Con esto se asegura que la comida se enfría o se congela rápidamente y con ello conserva las vitaminas, los minerales, el valor nutritivo y el sabor, además de mantenerse fresca durante más tiempo.



- **Encendido de la congelación intensiva:** Girar el botón **A** en la posición *.
- Cuando funciona la congelación intensiva en el visualizador **B** se muestra **SF**.
- Cuando la congelación intensiva está encendida, el electrodoméstico opera con la capacidad más alta y, por lo tanto, durante un tiempo puede hacer un poco más de ruido.

- Luego de la congelación intensiva vuelva a girar el botón **A** al valor deseado.

Si la función no se desactiva manualmente, la misma se desactiva automáticamente después de unos dos días. La temperatura vuelve al último valor configurado (en el visualizador **B** se muestra el último valor configurado, la posición del botón queda en *).

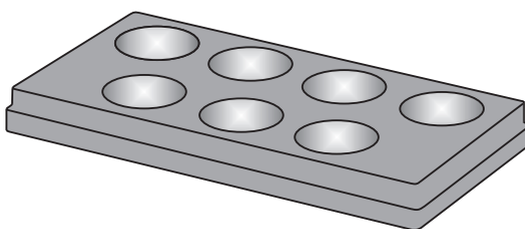
EQUIPAMIENTO INTERIOR DEL ELECTRODOMÉSTICO

(* EL EQUIPAMIENTO DEPENDE DEL MODELO)

Cubitos de hielo



- Si se desea utilizar la bandeja como cubitera llene de agua los orificios y colóquela en posición horizontal en el congelador.



CONGELACIÓN Y CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS CONGELADOS

PROCESO DE CONGELACIÓN



La cantidad máxima de alimentos frescos que se puede insertar al mismo tiempo se especifica en la placa de características del electrodoméstico.

Si la cantidad de alimentos para congelar supera la cantidad indicada, la calidad de la congelación será inferior y además se deteriorará la calidad de los alimentos ya congelados.

- Para hacer uso de todo el volumen del congelador saque todos los cajones. Coloque los alimentos directamente en las estanterías y en la parte inferior del congelador.
- Active la función de congelación intensiva 24 horas antes de congelar alimentos frescos:
 - gire el botón **A** a la posición **✳**.

¡Los alimentos frescos no deben estar en contacto con la comida que ya está congelada!

El lugar más adecuado para la congelación de una gran cantidad de alimentos frescos es la sección superior del congelador.

- Al congelar cantidades más pequeñas de alimentos (1-2 kilogramos), no es necesario activar la función de congelación intensiva.
- Después de 24 horas la comida se puede mover a otros compartimentos del congelador y el proceso de congelación se puede repetir según sea necesario.
- Después del proceso de congelación girar el botón A hacia el ajuste deseado.

ADVERTENCIAS IMPORTANTES SOBRE LA CONGELACIÓN DE LOS ALIMENTOS



Sólo congele alimentos aptos para la congelación en el congelador.
Asegúrese de que la comida que se congela es de calidad y fresca.

Escoja un embalaje adecuado y utilice el contenedor correctamente.

El contenedor no debe ser permeable a la humedad, debe ser hermético para evitar que los alimentos se sequen y pierdan vitaminas.

Etiquete la comida, indicar el tipo de alimento, la cantidad y la fecha de congelación.

Es importante que los alimentos se congelen lo más rápidamente posible, por eso haga paquetes más pequeños. Enfríe los alimentos antes de congelarlos.

ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS INDUSTRIALMENTE

- Al almacenar y utilizar alimentos congelados, observar las instrucciones del fabricante. La temperatura y la fecha de caducidad se indican en el envase.
- Sólo escoja alimentos con el embalaje intacto almacenados en congeladores a temperaturas de -18°C o inferiores.
- No compre alimentos cubiertos de escarcha ya que esto indica que han sido parcialmente descongelados varias veces y que son de calidad inferior.
- Proteja los alimentos de la descongelación durante el transporte. En caso de un aumento de la temperatura, el tiempo de almacenamiento será más corto y la calidad se deteriorará.

TIEMPO DE ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS

TIEMPO DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADO EN EL CONGELADOR

Tipo de alimento	Tiempo
fruta, carne de res	de 10 a 12 meses
verduras, carne de ternera, aves de corral	de 8 a 10 meses
carne de caza	de 6 a 8 meses
carne de cerdo	de 4 a 6 meses
carne picada	4 meses
pan, pastelería, comidas listas para comer, pescado magro	3 meses
entrañas	2 meses
salchichas ahumadas, pescado graso	1 mes

DESCONGELAMIENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS

El congelamiento de la comida no mata los microorganismos. Después de que la comida se descongela o se derrite, las bacterias se reactivan y los alimentos se descomponen rápidamente. Por eso debe utilizar el alimento descongelado total o parcialmente en el menor tiempo posible.

La descongelación parcial disminuye el valor nutritivo de los alimentos, especialmente en las frutas, verduras, y alimentos listos para el consumo.

DESCONGELAR EL ELECTRODOMÉSTICO

DESCONGELAMIENTO DEL CONGELADOR NO FROST

- El descongelamiento del congelador NO FROST es automático. La capa de escarcha que pueden aparecer desaparece sola.
- La acumulación de hielo o escarcha en el congelador puede ser resultado de un uso anormal del aparato (la puerta abre con demasiada frecuencia y/o por demasiado tiempo, la puerta no se cierra correctamente, etc.). En este caso desconecte el aparato, retire los alimentos del congelador y protégalos de la descongelación. Limpie y seque el interior del congelador. Antes de volver a poner los alimentos congelados en el congelador, encienda el aparato y seleccione el ajuste deseado.

LIMPIEZA DEL ELECTRODOMÉSTICO



Antes de limpiar el electrodoméstico, desenchúfelo de la red eléctrica - apagar el electrodoméstico (véase capítulo Apagar/Encender el electrodoméstico) y desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente de la pared.

- Utilice un **pañó suave para limpiar todas las superficies**. Los limpiadores que contengan sustancias abrasivas, ácidos o disolventes no son adecuados para la limpieza, ya que pueden dañar la superficie.

Limpe el exterior del electrodoméstico con agua o con una solución suave de agua de lavado.

Las superficies revestidas de laca y las superficies de aluminio se pueden limpiar con agua tibia a la que se ha añadido un detergente suave. El uso de limpiadores con bajo contenido de alcohol está permitido (por ejemplo, limpiadores de ventanas).

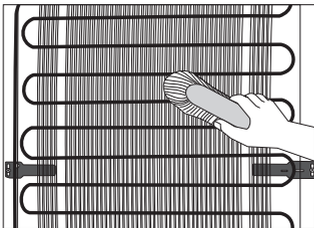
No utilice limpiadores que contengan alcohol para la limpieza de materiales plásticos.



El interior del electrodoméstico se puede limpiar con agua tibia a la que se puede añadir un poco de **vinagre**.



- No lave el equipamiento interior del electrodoméstico en el lavavajillas, ya que podría dañarlo.



- **El condensadoren** la pared posterior siempre debe mantenerse limpio, libre de polvo o depósitos resultantes del humo de la cocina o los gases. De vez en cuando limpie el polvo con un suave cepillo no metálico o una aspiradora.
- Después de la limpieza encienda el aparato y vuelva a guardar los alimentos.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema:	Causa o solución
El electrodoméstico está conectado a la red eléctrica, pero no funciona:	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que haya tensión en la toma de corriente y de que el electrodoméstico esté encendido.
El sistema de refrigeración funciona de forma continua durante un largo periodo de tiempo:	<ul style="list-style-type: none">• La temperatura del medio ambiente es demasiado alta.• La puerta se abre con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo.• La puerta no cierra correctamente (posibles impurezas en el sello, puerta desalineada, verificar si el sello se encuentra dañado, etc.).• Exceso de alimentos frescos que se guardaron.• Refrigeración insuficiente del compresor y del condensador. Asegúrese de que el aire circule detrás del electrodoméstico y limpie el condensador.
La acumulación de hielo o escarcha en el interior del congelador puede ser el resultado de:	<ul style="list-style-type: none">• la puerta se abre con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo.• puerta mal cerrada,• mal sellado de la puerta,• Si la junta está sucia o dañada, debe limpiarla o reemplazarla.
La puerta se abre con dificultad:	<ul style="list-style-type: none">• Si usted está tratando de abrir la puerta del aparato inmediatamente después de haberla cerrado, esto es difícil de hacer. Al abrir la puerta se escapa un poco de aire frío del aparato que es reemplazado por el aire caliente del ambiente. Cuando se enfría este aire, se genera un vacío lo cual es la causa de la dificultad para abrir la puerta. Después de unos minutos la condición se normaliza y la puerta se puede abrir de nuevo con facilidad.
La iluminación LED no funciona:	<ul style="list-style-type: none">• Si la iluminación LED no funciona, llame a un técnico de servicio.• ¡No intente realizar la reparación de la iluminación LED usted mismo, ya que existe peligro de contacto con alta tensión!

Si ninguna de las instrucciones anteriores soluciona el problema, llame al centro de servicio autorizado más cercano e indique el tipo, el modelo y el número de serie que se encuentran en la placa/etiqueta de características que está en el interior del electrodoméstico.

INFORMACIÓN SOBRE EL RUIDO DEL ELECTRODOMÉSTICO

La refrigeración en los refrigeradores y congeladores es posible gracias a un sistema de enfriamiento que incluye también un compresor (y un ventilador en algunos electrodomésticos) que generan algo de ruido. El nivel de ruido depende de la instalación, el uso adecuado y la edad del aparato.

- Después de conectar el aparato a la red eléctrica, el funcionamiento del compresor o el sonido del flujo de líquido puede ser un poco más fuerte. Esto no es un signo de mal funcionamiento y no afectará la vida útil del aparato. Con el tiempo y con el funcionamiento del aparato este ruido se reducirá.
- A veces puede haber ruidos inusuales o fuertes durante el funcionamiento del electrodoméstico; estos se deben principalmente a una instalación incorrecta:
 - El electrodoméstico debe estar nivelado y estable sobre una base sólida.
 - El aparato no puede estar en contacto con una pared o un mueble adyacente.
 - Verificar que el equipamiento interior se asiente firmemente en su lugar y que el ruido no es causado por latas, botellas u otros recipientes colocados uno junto a otros.
- El electrodoméstico puede generar temporalmente más ruido por una mayor carga de trabajo en el sistema de refrigeración cuando la puerta se abre con más frecuencia o durante más tiempo, cuando se introduce una gran cantidad de alimentos frescos o cuando se activan las funciones intensivas de congelación o enfriamiento.

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE HACER CAMBIOS QUE NO AFECTAN LA FUNCIONALIDAD DEL ELECTRODOMÉSTICO.

Belgium

Franke N.V.
9400 Ninove
Phone +32 54 310 111

Brazil

Franke Sistemas de Cozinhas do
Brasil Ltda.
89219-512 Joinville, SC
Phone +55 47 3431 0501

Canada

Franke Kindred Canada Limited
Midland, ON L4R 4K9
Phone +1 705 526 5427

Czech Republic

Franke s.r.o.
190 00 Praha 9
Phone +420 281 090 411

Denmark

Franke Kitchen Systems Denmark
8520 Lystrup
Phone +45 8624 9024

Egypt

Franke Kitchen Systems Egypt
S.A.E.
6th of October City
Phone +202 3828 0000

Finland

Franke Finland Oy
76850 Naarajarvi
Phone +358 15 341 11

France

Franke France S.A.S.
60230 Chambly
Phone +33 130 289 400

Germany

Franke GmbH
79713 Bad Sackingen
Phone +49 7761 52 0

Greece

Franke Hellas S.A.
19003 Markopoulo Attikis (Athens)
Phone +30 22991 500 00

Hong Kong SAR

Franke Asia Hong Kong Office
Causeway Bay
Phone +852 3184 1900

India

Franke Faber India Limited
Aurangabad - 431 136
Phone +91 240 2556697/98

Italy

Franke S.p.A.
37019 Peschiera del Garda
Phone +39 045 644 9311

Kazakhstan

Franke Kazakhstan Ltd.
040918 Almaty City
Phone +7 727 297 3812

Morocco

Franke Kitchen System SARL
21 000 Casablanca
Phone +212 522 674 200

Norway

Franke Kitchen Systems Norway
8520 Lystrup, Denmark
Phone +47 35 566 450

P.R. China

Franke (China) Kitchen Systems
Co., Ltd.
Heshan, Guangdong, 529700
Phone +86 750 841 9288
Shanghai office +86 215 150 6715

Poland

Franke Polska Sp. z o.o.
05-090 Raszyn
Phone +48 22 711 6700

Portugal

Franke Portugal S.A.
2735-531 Cacem
Phone +351 21 426 9670

Romania

Franke Romania SRL
Pantelimon 077145
Phone +40 21 350 1550

Russia

Franke Russia GmbH
199106 St. Petersburg
Phone +7 812 703 1503

Singapore

Franke Singapore Pte. Ltd.
068811 Singapore
Phone +65 6709 5608

Slovak Republic

Franke Slovakia s.r.o.
010 01 Žilina
Phone +421 41 733 6200

South Africa

Franke Kitchen Systems (Pty.) Ltd.
Durban 4052
Phone +27 31 450 6300

Spain

Franke Espana S.A.U.
08100 Mollet del Valles (Barcelona)
Phone +34 93 565 3535

Sweden

Franke Kitchen Systems Sweden
168 67 Bromma
Phone +46 912 405 00

Switzerland

Franke Kuchentechnik AG
4663 Aarburg
Phone +41 62 787 3131

Thailand

Franke (Thailand) Co., Ltd.
Bangkok 10120
Phone +66 2 612 7900

The Netherlands

Franke Nederland B.V.
5700 AD Helmond
Phone +31 492 585 111

Turkey

Franke Mutfak ve Banyo
Sistemleri Sanayi ve Ticaret A.S.
41400 Gebze Kocaeli
Phone +90 262 644 6595

Ukraine

Franke Ukraina LLC
02081 Kiev
Phone +38 044 492 0015

United Kingdom

Franke UK Ltd.
Manchester M22 5WB
Phone +44 161 436 6280

USA

Franke Consumer Products Inc.
Smyrna, TN 37167
Phone +1 615 462 4000



722253

es (06-18)