

- **Manual de instrucciones.**
- **Manual de instruções**
- **Mode d'emploi.**
- **Operating instructions.**
- **Bedienungsanleitung.**
- **Manuale di istruzioni**



INDICE

	Pág.
1. INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS GENERALES.	2
2. DESCRIPCIÓN DEL FRIGORÍFICO.....	3
3. INSTALACIÓN.....	4
4. FUNCIONAMIENTO Y USO DEL FRIGORÍFICO.....	6
5. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.	12
6. RUIDOS NORMALES EN EL FRIGORÍFICO.	13
7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.	14
8. LLAMADA AL SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA.	16
9. ESPECIFICACIONES.	16

Lea atentamente estas instrucciones antes de usar el aparato. Guarde este manual para futuros usos.

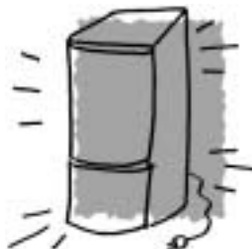
1. INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS GENERALES

RECICLABILIDAD:



APARATO VIEJO:

- ⇒ Para evitar daños al medio ambiente y recuperar materiales, utilice el servicio de recogida municipal.
- ⇒ Asegúrese de no dañar el circuito frigorífico ya que puede tener sustancias que afecten al medio ambiente.
- ⇒ Inutilice el frigorífico:
 1. Corte el cable de alimentación.
 2. Desmonte las puertas y mantenga las parrillas en su posición para evitar que los niños puedan acceder fácilmente al interior.



EMBALAJE:

- ⇒ Los materiales utilizados en el embalaje son totalmente reciclables. (Cartón, manta de burbujas de PE, EPS...)
- ⇒ **ADVERTENCIA:** No deje los materiales del embalaje al alcance de los niños ya que son potencialmente peligrosos.
- ⇒ Para su eliminación tenga en cuenta las normas locales de tratamiento de este tipo de desechos.



CARACTERÍSTICAS DEL APARATO:

- ⇒ Este aparato, es un frigorífico con compartimento congelador de 4 estrellas (****), lo que le permitirá congelar alimentos.
- ⇒ Dependiendo del modelo de frigorífico funcionará correctamente entre las siguientes temperaturas:

○ Un motor	10°C-43°C
○ Dos motores modelos E, EV y ED	10°C-38/43°C
○ Modelos No-Frost	10°C-43°C

2. DESCRIPCIÓN DEL FRIGORÍFICO



SEGURIDAD:



- ⇒ El modelo de frigorífico que usted ha adquirido se comercializa con el refrigerante R600a. Tenga en cuenta que:
 - Este refrigerante no deteriora el medio ambiente.
 - Es inflamable, por lo que debe asegurarse de que el circuito frigorífico está en perfectas condiciones. Si ha sufrido algún daño, consulte con el distribuidor antes de conectar.
- ⇒ Este frigorífico, únicamente puede ser reparado por el servicio de asistencia técnica y utilizando repuestos originales.
- ⇒ No utilice elementos con fuego ni aparatos eléctricos dentro del frigorífico.
- ⇒ No permita que los niños jueguen con el frigorífico.
- ⇒ No introduzca líquidos volátiles, inflamables o explosivos.

3. INSTALACIÓN

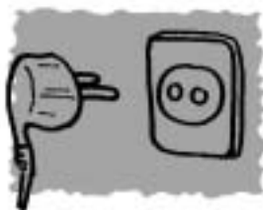
UBICACIÓN:



- ⇒ Coloque el frigorífico lejos de las fuentes de calor (cocinas, radiadores, etc.) y protegido de los rayos directos del sol, ya que esto hace que aumente el consumo.
- ⇒ Permita circular el aire por la parte trasera del frigorífico. No tapone el espacio existente entre zócalo y suelo, ni el techo del frigorífico con ningún objeto.
- ⇒ El frigorífico no debe instalarse al aire libre ni expuesto a la lluvia.
- ⇒ Para conseguir una mayor eficiencia energética se recomienda dejar 20 mm entre el fondo del frigorífico y la pared trasera.
- ⇒ En ciertas ocasiones de humedad relativa y temperatura ambiente pueden llegar a producirse condensaciones en el interior y exterior del frigorífico.

Para evitar vibraciones y ruidos, asegúrese de que el aparato esté bien asentado y nivelado.

CONEXIÓN ELÉCTRICA:



- ⇒ Características del enchufe: 220-240 V con toma de tierra.
- ⇒ No utilice adaptadores ni alargadores.
- ⇒ Evite que el cable esté en contacto con el motor.
- ⇒ Evite que el cable quede atrapado debajo del frigorífico.

CAMBIO DE SENTIDO DE APERTURA DE LAS PUERTAS:

HERRAMIENTAS NECESARIAS:

- ⇒ Destornillador con punta de estrella y otro con punta TORX.

OPERACIONES QUE DEBE REALIZAR:

1. Desconecte el frigorífico de la red eléctrica y vacíe todo el contenido de la contrapuerta.
2. Retire la cubierta de la bisagra superior.
3. Suelte los tornillos de la bisagra superior.
4. Retire la puerta desplazándola hacia arriba.
5. Extraiga la cubierta de los tornillos de la bisagra central, y suelte los dos tornillos que la sujetan.
6. Una vez sueltos los tornillos desplace la puerta del congelador hacia arriba de forma que quede libre.
7. Por último, soltando el zócalo y los tornillos, retire la bisagra inferior de su sitio.



8. Cambie la posición del eje en la bisagra inferior, y coloque esta en el lado opuesto.
9. Cambie los tiradores laterales a su posición opuesta, cuando los lleve.
10. Proceda al montaje de las puertas en orden inverso al seguido durante el proceso de desmontaje.

ANTES DE CONECTAR SU FRIGORÍFICO:

- ⇒ Limpie el interior con agua templada y bicarbonato. Enjuague y seque cuidadosamente.
- ⇒ Espere 2 horas antes de poner en marcha para asegurar la estabilización de los lubricantes del motor.
- ⇒ Si el aparato ha estado desconectado, después de ponerlo en marcha hay que esperar 4 horas para introducir los alimentos al frigorífico.

4. FUNCIONAMIENTO Y USO DEL FRIGORÍFICO

COMO REGULAR LA TEMPERATURA:

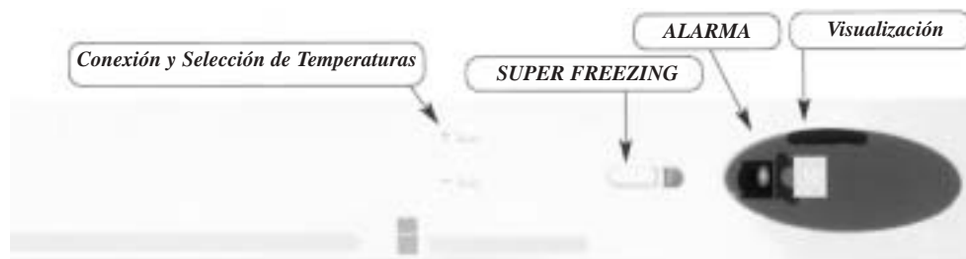


- ⇒ En condiciones normales, se recomienda seleccionar una temperatura aproximada de 4°C en el refrigerador y alrededor de -21°C en el congelador.
- ⇒ Para la regulación de la temperatura, utilice los mandos o teclas de selección de temperatura, los valores numéricos están dados en °C.

ADVERTENCIA: *La temperatura del interior del frigorífico depende de:*

- *La temperatura ambiente.*
- *La ubicación del aparato.*
- *La frecuencia de apertura de las puertas.*

PANEL DE CONTROL (FAGOR una regulación)



FUNCIONES

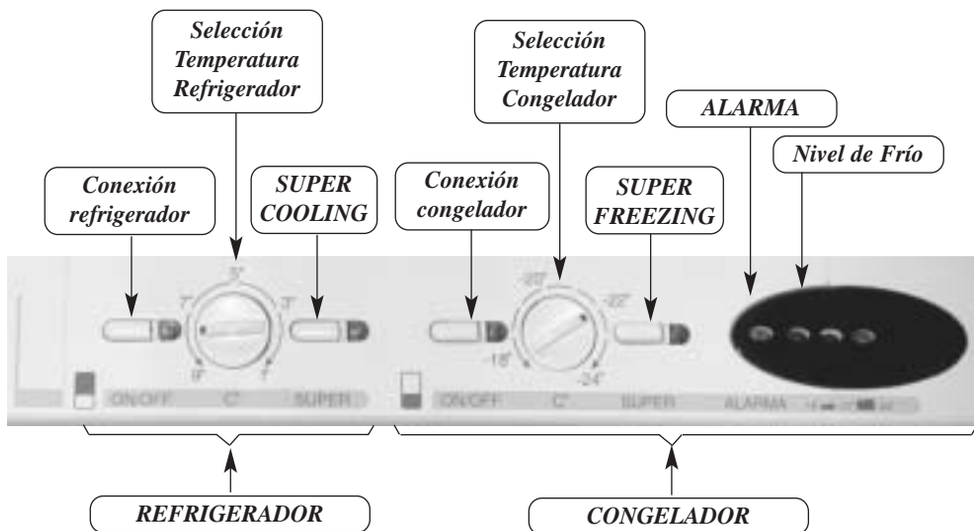
"Conexión y Selección de Temperaturas" ⇒ Sirve para conectar y desconectar el refrigerador y el congelador. Pulsando las teclas (+/-) se pueden seleccionar las temperaturas del refrigerado y del congelador en °C.

"Visualización" ⇒ El modelo electrónico permite la visualización digital de la temperatura del refrigerador. Mientras parpadea se utiliza para realizar la selección de temperaturas deseadas, una vez seleccionada se volverá a visualizar la temperatura del recinto, que irá aproximándose de forma progresiva a la seleccionada.

"SUPER FREEZING" ⇒ Activando esta función la temperatura del congelador se regulará automáticamente al nivel más frío, también afectará al refrigerador de forma notable. Esta función facilita la congelación de alimentos, se recomienda activarla 24 horas antes de cargar gran cantidad de alimentos. Esta función se desactivará automáticamente, también se puede desactivar manualmente.

"Alarma" ⇒ Cuando la puerta del refrigerador se mantenga abierta por más de 120 segundos, periódicamente sonará una alarma. Dicha alarma se desconectará cerrando la puerta.

PANEL DE CONTROL (FAGOR 2 regulaciones Modelos E y EV)



FUNCIONES

"Selección de Temperatura" ⇒ Girando los mandos se pueden seleccionar las temperaturas del refrigerador y del congelador en °C.

"Conexión" ⇒ Sirve para conectar y desconectar el refrigerador ó el congelador. Dispone de piloto indicador de marcha. Al apagar el congelador, también se apagará el refrigerador.

"SUPER COOLING" ⇒ Activando esta función la temperatura del refrigerador se regulará automáticamente al nivel más frío durante un período de 6 horas. Esta función se desactivará automáticamente, también se puede desactivar manualmente antes de las 6 horas.

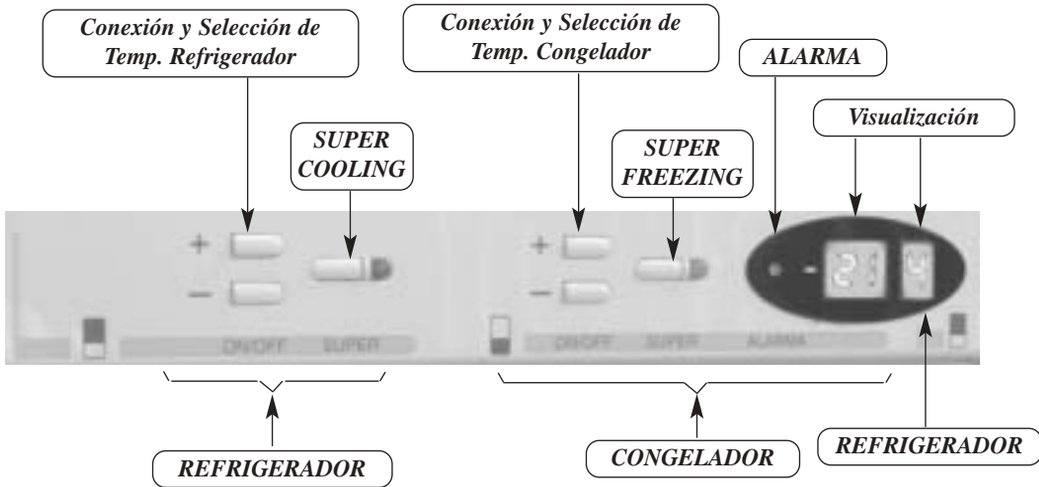
"SUPER FREEZING" ⇒ Activando esta función la temperatura del congelador se regulará automáticamente al nivel más frío. Esta función facilita la congelación de alimentos, se recomienda activarla 24 horas antes de cargar gran cantidad de alimentos, Esta función se desactivará automáticamente, también se puede desactivar manualmente.

"Alarma" ⇒ Esta se activará luminosa y acústicamente cuando el nivel de frío del congelador sea anormalmente bajo. La alarma acústica puede desactivarse de forma manual activando la función SUPER FREEZING.

Cuando la puerta del refrigerador se mantenga abierta por más de 120 segundos, periódicamente sonará una alarma. Dicha alarma se desconectará cerrando la puerta.

"Nivel de Frío" ⇒ El número de luces encendidas, indica el nivel de frío del congelador. Cuantas más luces estén encendidas mas frío estará el congelador.

PANEL DE CONTROL (FAGOR 2 regulaciones Modelos ED y No-Frost)



FUNCIONES

"Conexión y Selección de Temperaturas" ⇒ Sirve para conectar y desconectar el refrigerador ó el congelador. Al apagar el congelador también se apagará el refrigerador. Pulsando las teclas (+/-) se pueden seleccionar las temperaturas del refrigerador y del congelador en °C.

"Visualización" ⇒ El modelo electrónico permite la visualización digital de las temperaturas tanto en el congelador como en el refrigerador. Mientras parpadea se utiliza para realizar la selección de temperaturas deseadas, una vez seleccionada se volverá a visualizar la temperatura del recinto, que irá aproximándose de forma progresiva a la seleccionada.

"SUPER COOLING" ⇒ Activando esta función la temperatura del refrigerador se regulará automáticamente al nivel más frío durante un período de 6 horas. Esta función se desactivará automáticamente, también se puede desactivar manualmente antes de las 6 horas.

"SUPER FREEZING" ⇒ Activando esta función la temperatura del congelador se regulará automáticamente al nivel más frío. Esta función facilita la congelación de alimentos, se recomienda activarla 24 horas antes de cargar gran cantidad de alimentos. Esta función se desactivará automáticamente, también se puede desactivar manualmente.

"Alarma" ⇒ Esta se activará luminosa y acústicamente cuando el nivel de frío del congelador sea anormalmente bajo. La alarma acústica puede desactivarse de forma manual activando la función SUPER FREEZING.

Cuando la puerta del refrigerador se mantenga abierta por más de 120 segundos, periódicamente sonará una alarma. Dicha alarma se desconectará cerrando la puerta.

COMO REALIZAR UN USO ADECUADO DEL APARATO:

REFRIGERADOR

- ⇒ Deje espacio suficiente entre alimentos para que el aire circule entre ellos.
- ⇒ No ponga alimentos en contacto con la pared fría del fondo del refrigerador. Para ello las baldas disponen de un tope que no debe sobrepasar.
- ⇒ La puerta no debe estar abierta más tiempo de lo necesario.
- ⇒ No introduzca alimentos calientes.

FRÍO HOMOGÉNEO (Opcional)



Para los modelos con ventilador

- ⇒ Su frigorífico dispone de **frío homogéneo** en el refrigerador. Esta prestación se la proporciona el ventilador situado en la zona superior trasera del recinto.

SISTEMA MULTIFRESH (Opcional)

Si su frigorífico dispone de un compartimento Multifresh:

- ⇒ Este garantiza una **conservación ideal** para alimentos frescos como carnes y pescados y también para hortalizas. Ello le permitirá conservar estos alimentos durante más tiempo sin necesidad de congelarlos.
- ⇒ En este recinto se dispondrán de las **temperaturas más frías** del refrigerador, siendo además la zona menos influenciada ante las frecuentes aperturas.
- ⇒ Para mantener **carnes y pescados**, se recomienda seleccionar una temperatura intermedia en el refrigerador.
- ⇒ Para conseguir una **mayor capacidad** en el refrigerador retire la bandeja superior del recinto y la tapa. Almacenando directamente sobre la cubeta. En este caso el recinto pierde las propiedades indicadas.



SISTEMA DOUBLE FRESH (Opcional)

Si su frigorífico dispone de este sistema, la bandeja superior que cubre el cestón de frutas y verduras, va provisto de un filtro membrana que mantiene un alto grado de humedad en el cestón. El **grado de humedad** que se consigue es el **ideal** para que las verduras no se resequen conservando toda su textura, sabor y propiedades nutritivas.

FILTRO HYGIENIZER (Opcional)

Consiste en un sistema integrado que contiene un doble filtro. Por una parte absorbe los olores extraños que puedan emanar de los alimentos, y por otra retiene los microorganismos (hongos y bacterias) del aire en circulación reduciendo su efecto perjudicial. Se recomienda cambiarlo al año de uso, pidiendo al SAT o al distribuidor la referencia impresa en el cartucho.

CONGELADOR:

- ⇒ La cantidad de alimentos a congelar de una vez, no deberá superar al valor del poder de congelación indicado en la placa de características.
- ⇒ Congele siempre alimentos en buen estado.
- ⇒ Haga caso a la fecha de caducidad.
- ⇒ Para que no se sequen los alimentos envuélvalos en papel de aluminio o un film de plástico.
- ⇒ No ponga en contacto alimentos a congelar con alimentos ya congelados.
- ⇒ Nunca congele por segunda vez un alimento descongelado.
- ⇒ Congele en raciones de consumo diario.
- ⇒ No almacene botellas con bebidas gaseosas o botellas de cristal que contengan líquidos en el congelador, ya que pueden reventar.
- ⇒ No consuma helados o alimentos muy fríos ya que pueden producir quemaduras en la boca.
- ⇒ Coloque una etiqueta en el envoltorio indicando el contenido y la fecha de congelación.
- ⇒ Para disponer de la **máxima capacidad** de congelación le recomendamos que retire el cestón central y deposite los alimentos sobre la misma balda del congelador.
- ⇒ Para disponer del **máximo volumen** de utilización le recomendamos que retire la bandeja portacubitera.
- ⇒ Para favorecer el **rendimiento energético** del aparato se recomienda mantener las cubiteras de hielo llenas así como el contenedor de cubitos, en la bandeja del cestón superior.

ELABORACIÓN DE CUBITOS DE HIELO:



- ⇒ Llene hasta las tres cuartas partes de agua las bandejas que encontrará en el interior del congelador.
- ⇒ Introduzca las bandejas en el congelador.
- ⇒ Una vez congelado el agua, puede desmoldear los cubitos torsionando ligeramente las bandejas. Pudiendo almacenarlos en el contenedor de cubitos de hielo.

DESESCARCHE

REFRIGERADOR:

- ⇒ El sistema de desescarche del refrigerador funciona automáticamente, por tanto no necesita ninguna intervención del usuario.
- ⇒ La pared del fondo del refrigerador estará habitualmente llena de gotitas de agua o hielo. Esto es totalmente NORMAL y forma parte del proceso automático de desescarche.
- ⇒ Estas gotas se recogen en un recipiente que está encima del motor y se evaporan con el calor generado por éste.

CONGELADOR:

- ⇒ Con el tiempo, en las paredes del congelador se va formando una capa de escarcha o hielo. Cuando ésta es excesiva provocará un mayor consumo de energía en su frigorífico. Se recomienda eliminar esta capa de hielo, al menos 2 veces al año.
- ⇒ En los frigoríficos No-Frost no se produce esta capa de escarcha ó hielo por lo que no requieren operaciones para su eliminación.
- ⇒ Este proceso hay que hacerlo lo más rápido posible ya que si la temperatura de los alimentos aumenta, disminuye el período de conservación.
- ⇒ PASOS A SEGUIR:
 1. Elija un día en el que tenga pocos alimentos en el congelador.
 2. Vacíe el congelador y guarde los alimentos congelados en bolsas térmicas en lugar fresco.
 3. Desconecte el congelador y espere a que se derrita el hielo.
 4. Para acelerar el proceso podrá utilizar una espátula de plástico, pero en ningún caso utilice objetos metálicos afilados o con punta (cuchillos, tenedores, espátulas metálicas...) ya que pueden dañar el circuito frigorífico.

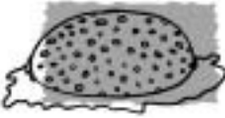
DESCONGELACIÓN DE ALIMENTOS

No todos los alimentos deben ser descongelados de la misma forma

- ⇒ Si adquirió alimentos congelados en el comercio, siga las instrucciones del envase.
- ⇒ Las verduras deben cocinarse directamente.
- ⇒ En general los alimentos preparados o precocinados pueden cocinarse directamente.
- ⇒ Carnes y pescados han de descongelarse lentamente en el refrigerador durante varias horas. Si usted dispone de horno microondas, podrá acelerar la descongelación en gran medida.

5. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

LIMPIEZA:



- ⇨ Desconecte, utilizando las teclas, el frigorífico antes de iniciar la limpieza.
- ⇨ Limpie el interior utilizando agua con bicarbonato, ayudado con una esponja o bayeta ya que así conseguirá evitar la formación de olores.
- ⇨ En ningún caso utilice máquinas de limpieza de vapor, disolventes o detergentes abrasivos ya que pueden dañar el interior de su aparato. Tampoco introduzca los accesorios interiores en el lavavajillas.
- ⇨ Periódicamente limpie el recogeaguas y el desagüe utilizando agua templada con unas gotas de lejía.
- ⇨ Se recomienda limpiar la rejilla trasera una vez al año con una aspiradora, ya que si está sucio disminuye el rendimiento del frigorífico y aumenta su consumo.

CAMBIO DE LÁMPARA



- ⇨ Desconecte el interruptor de luz.
- ⇨ Retire la tapa reflectora de luz, presionando la pestaña interior.
- ⇨ Extraiga la lámpara estropeada y repóngala por otra del mismo tipo, de rosca E14, 220-240V y 15 W máximo.

QUÉ HACER EN CASO DE QUE SE CORTE LA CORRIENTE



- ⇨ A ser posible no abra las puertas de frigorífico.
- ⇨ Cuando vuelva la corriente, verifique si los alimentos se han descongelado o no.
- ⇨ Consuma los alimentos que se hayan descongelado.

QUÉ HACER SI NO VAMOS A UTILIZAR EL APARATO EN UN LARGO PERÍODO DE TIEMPO:

- ⇨ Vacíe el frigorífico.
- ⇨ Desconecte y limpie el aparato como se ha tratado en el apartado de limpieza y apague la luz actuando el interruptor.
- ⇨ Deje las puertas abiertas para que no se formen malos olores.
- ⇨ Función vacaciones: Cuando su refrigerador no va a ser utilizado durante un período prolongado pero desea conservar alimentos congelados en el congelador, usted puede desconectar el refrigerador y dejar la puerta del mismo cerrada, así, su aparato mantendrá muy bajo consumo y no generará olores en su interior.

6. RUIDOS NORMALES EN EL FRIGORÍFICO



- ⇒ El gas refrigerante puede producir un borboteo al circular por los circuitos.
- ⇒ El compresor puede producir zumbidos y/o un ligero golpeteo, pudiendo ser más acentuados al arranque.
- ⇒ Crac producido por las dilataciones y contracciones de los materiales utilizados.
- ⇒ El aislante empleado amplifica los niveles de ruido.
 - Si su aparato dispone de ventilador oírás un susurro debido al aire que circula en el interior del refrigerador.
- ⇒ En el congelador de los frigoríficos No-Frost apreciará el efecto del ventilador que funciona para enfriar y eliminar la escarcha.

NET Comp@tible: CONECTIVIDAD CON REDES DOMÓTICAS



Los frigoríficos **NET comp@tible** están preparados para conectarse al Hogar Digital Fagor o a cualquier otra red domótica compatible y así ofrecer un conjunto de prestaciones avanzadas como el control remoto mediante llamada telefónica, telediagnos, etc.

Los frigoríficos **NET comp@tible** disponen de un puerto serie que facilita su conectividad con una red domótica mediante comunicaciones por corrientes portadoras.

Para conectar un frigorífico **NET comp@tible** con la red domótica es necesario adquirir y conectarle el módulo de comunicaciones opcional que se vende por separado y que en la vivienda exista un gestor domótico Maior-Domo® de Fagor. La conexión del módulo de comunicaciones opcional al electrodoméstico la realiza única y exclusivamente el Servicio de Asistencia Técnica Fagor.

Más información en su distribuidor habitual o en nuestra línea de atención 902 10 50 10

La conectividad con redes domóticas es una prestación que sólo está disponible en el mercado español.

7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCION
El frigorífico no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • El enchufe no está conectado. • No llega corriente eléctrica al enchufe por haberse fundido el fusible o por haber saltado el limitador automático de potencia. • Mandos de conexión no activados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conecte el enchufe. • Cambie el fusible o vuelva a conectar el limitador automático de potencia. • Activar mandos.
El frigorífico vibra.	<ul style="list-style-type: none"> • El frigorífico está mal nivelado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nivélelo con los pies niveladores.
El frigorífico o congelador enfría poco.	<ul style="list-style-type: none"> • La selección de temperatura se encuentra en una posición caliente. • Se ha dejado la puerta mal cerrada o se ha abierto con mucha frecuencia. • Se ha taponado el espacio entre el zócalo y el suelo o el techo del frigorífico. • El frigorífico está expuesto directamente a los rayos solares o a una fuente de calor. • Alimentos introducidos en gran cantidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Regule la selección de temperatura a una posición más fría. • Cuide que la puerta no permanezca abierta mucho tiempo. • Conserve libre estas zonas según se indica en el capítulo “instalación” de este manual. • Cambie la ubicación del frigorífico o protéjalo de esas fuentes de calor. • Consulte el capítulo de “funcionamiento y uso del frigorífico”.
El motor funciona continuamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Las puertas no están correctamente cerradas. • Las puertas están abiertas a menudo. • Los alimentos han sido recientemente introducidos. • Selección de temperatura en posición alta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cierre la puerta correctamente. • Evite abrir frecuentemente la puerta. • Espere a que el aparato vuelva a la normalidad. • Gire el selector de temperatura a una posición de menos frío.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCION
La puerta no cierra.	<ul style="list-style-type: none"> • El aparato no está correctamente nivelado. • Las puertas han sido cerradas violentamente. • Algún producto del interior hace de tope. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nivele el aparato correctamente. • Cierre las puertas con suavidad. • Sitúe este producto en un lugar adecuado.
Gotas de agua o hielo en la pared del fondo del refrigerador.	<ul style="list-style-type: none"> • Ciclo automático del refrigerador. 	<ul style="list-style-type: none"> • No se alarme, esto es completamente normal.
Agua en la parte inferior del refrigerador.	<ul style="list-style-type: none"> • Conducto de desagüe obstruido. • Se ha colocado algún alimento en contacto con la pared del fondo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie el conducto de recogeaguas como se indica en el apartado de limpieza. • No ponga alimentos o recipientes en contacto con la pared del fondo.
Mucho hielo en las paredes del congelador o en la pared del fondo del refrigerador.	<ul style="list-style-type: none"> • La puerta está abierta. • La puerta se ha abierto muchas veces. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mire si los alimentos estorban el cierre de la puerta. • Cuide que la puerta no permanezca abierta mucho tiempo.
Olor en el interior del frigorífico.	<ul style="list-style-type: none"> • Algunos alimentos transmiten olor al frigorífico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Envuelva los alimentos o tápelos correctamente o sustituya el higienizer en los frigoríficos que dispongan de esta función.
Los alimentos se secan.	<ul style="list-style-type: none"> • Los alimentos no están envueltos adecuadamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Envuelva los alimentos o tápelos correctamente.
La lámpara del refrigerador no enciende.	<ul style="list-style-type: none"> • La lámpara está floja. • La lámpara está fundida. • El enchufe no está conectado a la toma de corriente. • No llega corriente eléctrica al enchufe por haberse fundido el fusible o por haber saltado el limitador automático de potencia. • El interruptor de la luz está desconectado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Enrosque correctamente. • Cambie la lámpara según se indica en el manual. • Conecte el enchufe. • Cambie el fusible o vuelva a conectar el limitador automático de potencia. • Accione el interruptor dejando el punto rojo a la vista.

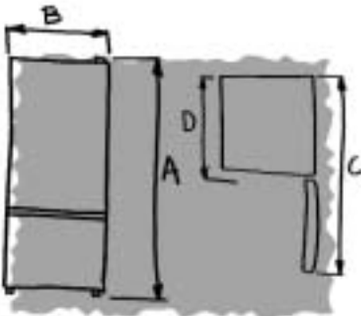
8. LLAMADA AL SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA



- ⇒ Lea atentamente el manual y si no ha podido solucionar el problema llame al servicio de asistencia técnica.
 - ⇒ La dirección y el número de teléfono más cercano a su domicilio figura en el índice de oficinas de servicio técnico oficial que suministramos con el aparato o bien en la guía telefónica de su ciudad.
- ⇒ Para facilitar las tareas del servicio de asistencia técnica, les deberá facilitar los siguiente datos.
- Modelo del frigorífico.
 - Referencia del frigorífico.
 - Fecha de compra.
 - Descripción del problema.
 - Dirección y teléfono de su vivienda.

9. ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES					
Altura (mm)	A	1710	1860	2010	2010
Anchura (mm)	B	600	600	600	600
Con puerta abierta (mm)	C	1150	1150	1150	1150
Fondo (mm)	D	610	610	610	610



**ESTOS APARATOS CUMPLEN CON
LAS DIRECTIVAS CEE 73/23, 93/68,
89/336, 92/75, 96/57**