

- Los accesorios del aparato no son adecuados para lavarlos en el lavavajillas.

PUESTA EN MARCHA DEL APARATO

El aparato se pone en marcha automáticamente una vez enchufado.

Después de poner en marcha el aparato, espere al menos 4-6 horas antes de colocar alimentos dentro.

Los pilotos del panel de control se encienden durante aproximadamente 1 segundo y, tras el proceso de arranque, se muestra el valor de ajuste.

Nota:

- Si se colocan los alimentos en el frigorífico antes de que el aparato se haya enfriado por completo, pueden deteriorarse.

VENTILADOR CON BOTÓN

El ventilador distribuye la temperatura de manera más uniforme en el compartimento frigorífico y permite conservar mejor los alimentos.

De forma predeterminada, el ventilador está ACTIVADO. Es aconsejable mantener el ventilador activo, cuando la temperatura ambiente sea superior a 27 ÷ 28°C, o si usted detecta gotas de agua en las baldas de cristal o en condiciones de mucha humedad.

Nota

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.

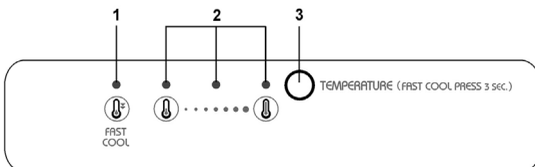
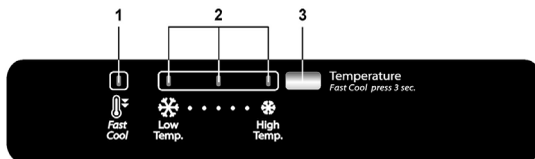
Apague el ventilador y pulse el botón (8a).

Si el aparato tiene ventilador, puede ser equipado con un **filtro anti bacterias**.

Sáquelo de la caja (se encuentra en el cajón para frutas y verduras (elemento 13)) y colóquelo en la tapa del ventilador (elemento 8b).

El procedimiento para la sustitución del filtro se encuentra en el filtro.

PANEL DE MANDOS



1. Función "Fast Cool" (enfriamiento rápido)
2. Indicación de los ajustes de temperatura
3. Selección de la temperatura / Botón "Fast Cool" (pulsar durante 3seg.)

A. Panel de control

B. Compartimento congelador

1. Bandeja para hielo
2. Estanterías de plástico
3. Zona de congelados (con/sin aleta) - zona ECO GREEN
4. Zona de conservación de los alimentos congelados
5. La bandeja de la puerta del congelador para pizza u otros alimentos congelados con poco tiempo de almacenamiento (compartimento de 2**)
6. Juntas de la puerta

C. Compartimento Frigorífico

7. Iluminación
8. Filtro del ventilador
 - 8a. Botón del ventilador
 - 8b. Tapa del ventilador
9. Baldas / Zona de Baldas
10. Sistema de aire frío multiflujo
11. Compartimento de enfriamiento (mejor para carne y pescado)
12. Placa de características con el nombre comercial
13. Cajón para frutas y verduras
 - 13a. Separador del cajón para fruta y verdura
14. Kit de reversibilidad
15. Separador
16. Anaqueles contrapuerta

Protección antibacteriana (según el modelo):

- Filtro antibacterias en el ventilador (8)
- Aditivos antibacterias en el cajón para fruta y verdura (13)
- Las juntas de la puerta están hechas de un material que ayuda a frenar el crecimiento de las bacterias (6).

Notas:

- En función del modelo, el número y tipo de accesorios puede variar.
- Si tiene una aleta en el congelador, recuerde que para maximizar el volumen de almacenamiento, se sugiere quitar la aleta doblándola.
- Todas las baldas y bandejas de la puerta se pueden quitar.
- Las temperaturas internas del aparato dependen de la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de las puertas y la ubicación del aparato. Deben tenerse en cuenta estos factores al ajustar la temperatura.

SELECCIÓN DE TEMPERATURA

Pulse el botón del panel de mandos para ajustar la temperatura. El pulsador para la Selección de Temperatura se usa para configurar el nivel de temperatura deseado, desde el más cálido, pasando por el intermedio, hasta el más frío. Al pulsar el botón, el ajuste cambiará cíclicamente. La temperatura se fija para ambos compartimentos al mismo tiempo - frigorífico y congelador. Cuando se enchufa el aparato por primera vez, se configura la temperatura establecida de fábrica - posición intermedia.

En la siguiente tabla se muestran los ajustes.

	Temperatura alta
	Temperatura media-alta
	Temperatura media
	Temperatura media-baja
	Temperatura baja

/.../

Leyenda: Piloto encendido Piloto apagado

FUNCIONES

Fast Cool (enfriamiento rápido)

Se recomienda usar esta función para aumentar la velocidad de enfriamiento cuando se coloca una gran cantidad de alimentos en el frigorífico. Basta mantener pulsado el botón del panel de mandos durante 3 seg. Se encenderá la luz Fast Cool (LED amarillo). Esta función se desconecta automáticamente transcurridas 6 horas.

La función Fast Cool puede desactivarse a mano manteniendo pulsado el mismo botón en el panel control durante 3 seg., se apaga el LED amarillo.

Nota:

- La función Fast Cool también debería encenderse antes de colocar alimentos frescos para congelarlos en el compartimento del congelador, para maximizar la capacidad de congelación.



ECO GREEN (según el modelo).

Esta función conserva los alimentos de la mejor manera con el mínimo gasto de energía posible (alrededor de un 5-10% menos respecto al ajuste normal - temperatura media) si hay una cantidad menor de alimentos en el frigorífico.

Cuando está activada la función ECO GREEN, sólo deben utilizarse los compartimentos ECO para conservar los alimentos de la mejor manera:

- Hay 2 estanterías "eco green" en el frigorífico (con marcos verdes)
- 1 área "eco green" para congelar (3) en el compartimento del congelador

Para activar la función Eco Green, pulse el botón del panel de control para elegir la temperatura media-alta, como se muestra a continuación:

Eco Green



Leyenda Led ENCENDIDO Piloto encendido

FUNCIONAMIENTO INCORRECTO DEL APARATO

Tras enchufar el aparato a la toma de corriente, durante los 10 primeros minutos de funcionamiento, es posible que muestre una avería en el sensor de temperatura según la tabla siguiente:

	Avería en el sensor del evaporador del frigorífico
	Avería en el sensor del frigorífico
	Avería en el sensor y evaporador del frigorífico

/.../

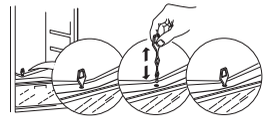
Leyenda Piloto encendido Piloto parpadeando

El aparato funciona preservando los alimentos, pero es necesario ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica e indicar el código de alarma.

LIMPIEZA

Limpie el aparato periódicamente con un paño impregnado en una solución de agua tibia y un detergente neutro específico para la limpieza del interior de la unidad. No utilice sustancias o herramientas abrasivas.

Para garantizar el desagüe constante y correcto del agua de descongelación, limpie regularmente el interior del orificio de descarga situado en la pared posterior del compartimento frigorífico, cerca del cajón de la fruta y la verdura, utilizando la herramienta



suministrada de serie.

Antes de realizar cualquier tarea de limpieza o mantenimiento, apague el aparato o desconéctelo de la red.

DESCONGELACIÓN DEL COMPARTIMENTO FRIGORÍFICO

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 la fase de descongelación automática. El agua de la descongelación se elimina por un orificio de drenaje y después pasa a un contenedor, donde se evapora.

DESCONGELACIÓN DEL COMPARTIMENTO CONGELADOR

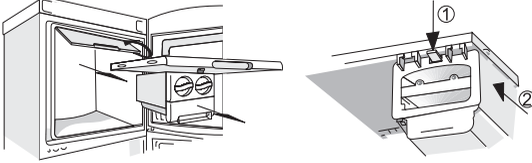
En los congeladores No Frost circula aire frío en las zonas de almacenamiento para evitar la formación de hielo y no es necesario descongelar. Los productos congelados no se adhieren a las paredes, las etiquetas se pueden leer y el espacio de conservación se mantiene ordenado y limpio.

CÓMO AUMENTAR LA CAPACIDAD DEL COMPARTIMENTO CONGELADOR

En algunos modelos, puede aumentar la capacidad del compartimento congelador:

- Quitando la aleta (si hay una)
- Quitando sólo el plato giratorio.

Consulte la siguiente figura, para ver el procedimiento.



Cómo elaborar cubitos de hielo

Según el modelo:

Con un plato giratorio y bandejas de hacer hielos

- Quite el plato giratorio, llene las bandejas con agua hasta, más o menos, 3/4 y colóquelo de nuevo en el aparato.
- Los cubos de hielo saltarán automáticamente al contenedor tras girar los selectores de la bandeja para hielos

Con una bandeja de los cubitos de hielo

- Llene la bandeja con agua hasta, más o menos, 3/4 y méntala en la sección SFF del congelador.
- No utilice objetos afilados o cortantes para sacar la bandeja.

ILUMINACIÓN DE PILOTOS

Si el piloto interior no funciona, tiene que cambiarlo el Servicio de Asistencia.

