

A. Panel de control

B. Compartimento frigorífico

1. Iluminación
2. Filtro del ventilador
2a. Botón del ventilador
2b. Tapa del ventilador
3. Baldas / Zona de Baldas
4. Repisa para botellas
5. Sistema aire frío multiflujo
6. Compartimento de enfriamiento (mejor para carne y pescado)
7. Placa de características con el nombre comercial
8. Cajón para frutas y verduras
9. Separador del cajón para fruta y verdura
10. Kit de reversibilidad
11. Separador
12. Anaqueles contrapuerta

C. Compartimento congelador

13. Cajón superior o puerta (zona de congelación)
14. Bandeja para hielos y/o acumulador de hielo
15. Estantes
16. Zonas de almacenamiento para la conservación de alimentos congelados
16a. Cesta "ecológica" (sólo en los modelos con la función ECO GREEN)
17. Juntas de la puerta

Protección antibacteriana (según el modelo):

- Filtro antibacterias en el ventilador (2)
- Aditivos antibacterias en el cajón para fruta y verdura (8)
- Las juntas de la puerta están hechas de un material que ayuda a frenar el crecimiento de las bacterias (17).

Notas:

- En función del modelo, el número y tipo de accesorios puede variar.
- En caso de fallo eléctrico, el acumulador de frío ayuda a mantener la temperatura de almacenamiento óptima por más tiempo.
- 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.
- Los accesorios del aparato no son adecuados para lavarlos en el lavavajillas.
- Tras introducir los alimentos, asegúrese de que la puerta del congelador se cierra correctamente.

CÓMO AUMENTAR EL ALMACENAMIENTO

El compartimento del congelador puede usarse sin las cestas/baldas y sin el estante superior para aumentar el espacio de almacenamiento para piezas grandes. Los alimentos se pueden colocar directamente en los estantes. Si desea congelar gran cantidad de alimentos, deje la cesta inferior en su sitio y coloque los alimentos que desea congelar en el compartimento superior del congelador.

PUESTA EN MARCHA DEL APARATO

El aparato se pone en marcha automáticamente una vez enchufado.

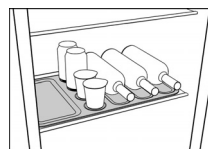
Después de poner en marcha el aparato, espere al menos 4-6 horas antes de colocar alimentos dentro.

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 introducen alimentos antes de que el frigorífico alcance la temperatura adecuada, éstos pueden deteriorarse.

ESTERA ORGANIZADORA (según el modelo)

La estera organizadora es una estera diseñada para organizar mejor el espacio de la balda, y para aportar un toque de suavidad al colocar piezas pesadas. Algunos espacios podrían usarse también para colocar botellas (en posición horizontal). Si desea quitarla (para limpiarla o para usarla en otra balda), quite primero la balda en donde se encuentra colocada. La estera puede lavarse en el lavavajillas.

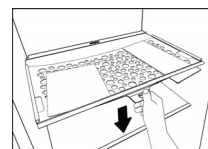


ESTANTE HYDROSENSE (según el modelo)

La forma especial del estante **HydroSense** crea una barrera que impide el derramamiento y facilita la limpieza, evitando que los líquidos se viertan sobre los estantes inferiores.

ESTANTE DE MALLA (según el modelo)

El estante de malla puede usarse para almacenar piezas pequeñas directamente bajo el estante de cristal, aprovechando el espacio al máximo. Para colocar o quitar el estante de malla, tire hacia abajo del estante (usando la lengüeta de la parte delantera).



La malla es flexible: no la deforme colocando en ella piezas abultadas o pesadas. Peso máximo permitido: 2 kg. Si desea quitar la malla (para limpiarla o para usarla en otro estante), quite primero el estante de cristal en el que está colocada. El estante de malla puede lavarse en el lavavajillas.

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**.

Se aconseja dejar activado el ventilador cuando la temperatura ambiente supera los 27 ÷ 28 °C, si se forman gotas de agua en los estantes de vidrio o hay una gran 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.

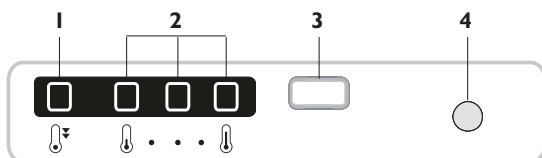
Para apagar el ventilador, pulse el botón **(2a)**.

Si el aparato incluye un ventilador, se puede instalar un **filtro antibacteriano**.

Sáquelo de la caja (se encuentra en el cajón para frutas y verduras **(elemento 8)**) y colóquelo en la tapa del ventilador **(elemento 2b)**.

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

DESCRIPCIÓN DEL PANEL DE MANDOS



1. Función de enfriamiento rápido
2. Indicación de los ajustes de temperatura
3. Selección de temperatura / botón "Enfriamiento rápido" (3seg. mínimo)
4. Pulsador de la luz interna

SELECCIÓN DE TEMPERATURA

Pulse el botón del panel de control para ajustar la temperatura.

Los pulsadores 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.

El ajuste de la temperatura se realiza en ambos compartimentos al mismo tiempo: frigorífico y congelador. La primera vez que se enchufa el aparato, se ajusta a la temperatura definida en fábrica: posición media.

En la siguiente tabla se muestran los ajustes.

	Temperatura alta
	Temperatura media-alta (Eco Green)
	Temperatura media
	Temperatura media-baja
	Temperatura baja

Leyenda: Piloto apagado Piloto encendido

FUNCIONES

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 control durante 3 seg.



Se enciende el piloto de Enfriamiento rápido (Piloto amarillo). Esta función se desconecta automáticamente transcurridas 6 horas.

La función Fast Cooling 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 Cooling también debería encenderse antes de colocar alimentos frescos para congelar 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:

- 2 estanterías "eco green" en el frigorífico (con marcos verdes)
- 1 cesta "eco green" en el 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:



Leyenda: Led ENCENDIDO Piloto encendido

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

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.

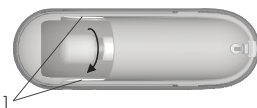
CAMBIO DE LA BOMBILLA (según el modelo)

ILUMINACIÓN DE LA BOMBILLA

Antes de cambiar la bombilla, desconecte el frigorífico de la corriente eléctrica.

Si no funciona la luz interior, es necesario:

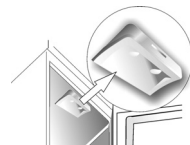
1. Quite la tapa de la bombilla: introduzca los dedos en los orificios de ventilación (1), tire de la cubierta ligeramente y levántela.
2. Compruebe la bombilla. Si fuera necesario, desenrosque la bombilla quemada y sustitúyala por una bombilla nueva normal (con las mismas características de la bombilla quemada) o una bombilla LED del mismo tipo, disponible a través del Servicio de Asistencia Técnica o a través de distribuidores autorizados.
3. Ponga la tapa de la bombilla.



No deje la bombilla descubierta.

ILUMINACIÓN DE PILOTOS

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



ALARMAS DE ERROR

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

Legenda: 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.