

A. Compartimento frigorífico

1. Filtro en el ventilador
2. Iluminación
3. Baldas/Zona de Baldas
4. Repisa para botellas
5. Sistema de 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

B. Compartimento congelador

13. Cajón superior (zona de congelación)
14. Estantes
15. Cestas para guardar alimentos congelados
16. Bandeja para hielos y/o acumulador de hielo
17. Juntas de la puerta

C. Panel de control

Protección antibacteriana (según el modelo):

- Filtro antibacterias en el ventilador (1)
- Aditivos antibacterias en el cajón para fruta y verdura (8)
- Las juntas de las puertas se fabrican a partir de materiales que impiden 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. Coloque los alimentos directamente en los estantes.

CÓMO INICIAR EL APARATO LA PRIMERA VEZ

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.

Cuando el aparato está conectado a la red eléctrica, el visor se ilumina y se ven todos los LEDs del panel de control durante unos segundos. Se enciende el valor por defecto (de fábrica) del compartimento del frigorífico.

Nota:

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

VENTILADOR

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, para que la función **“6th Sense Control Fresco”** pueda funcionar correctamente y también 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.

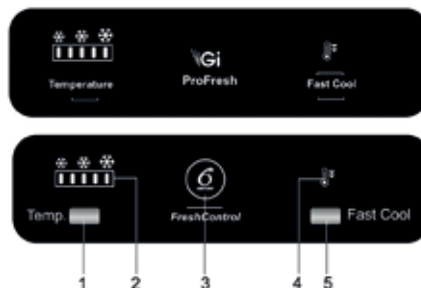
Nota: No obstruya la entrada de aire con alimentos. Para optimizar el consumo de energía y garantizar el correcto funcionamiento a una temperatura ambiente más baja (menos de 18°C), apague el ventilador.

Para apagar el VENTILADOR mantenga pulsados los botones **“Temperature”** (Temperatura) y **“Fast Cool”** (Congelación rápida) al mismo tiempo durante 3 segundos hasta que se oiga una señal acústica y el icono **“6th Sense Fresh Control”/“Green Intelligence ProFresh”** se apagará para confirmar que el ventilador se ha desactivado.

Para encender el VENTILADOR repita el mismo procedimiento.

Si el aparato incluye un ventilador, se puede instalar un **filtro antibacteriano**. Extráigalo de la caja, en el cajón para fruta y verdura (8), e introdúzcalo en la cubierta del ventilador. El procedimiento para la sustitución del filtro se encuentra en el filtro.

PANEL DE MANDOS



1. Botón de temperatura
2. LEDs de temperatura
3. Icono **“6th Sense Control Fresco”/“Inteligencia Verde ProFresh”**
4. Icono **Fast Cool** (enfriamiento rápido)
5. Botón **Fast Cool** (enfriamiento rápido)

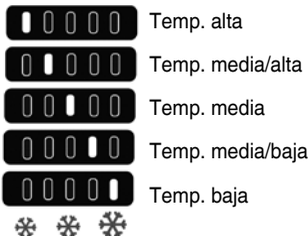
SELECCIÓN DE TEMPERATURA

Pulse el botón del panel de mandos 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.



Leyenda: Piloto apagado Piloto encendido

FUNCIONES



Fast Cool (enfriamiento rápido)

Con la función Fast Cool se puede aumentar el frío del compartimento frigorífico. Se recomienda usar esta función cuando se coloca una gran cantidad de alimentos en el compartimento frigorífico. Pulse el botón "Fast Cool" para activar/desactivar la función Fast Cool. Cuando está activado, se enciende el icono Fast Cool. La función se desactiva de forma automática al cabo de 6 horas.

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.



"6th Sense Fresh Control"/

"Green Intelligence ProFresh"

Esta función permite alcanzar las condiciones óptimas de almacenamiento (en materia de temperatura y humedad) dentro del aparato. El ventilador también tiene que estar encendido para que funcione bien. "6th Sense Control Fresco"/"Inteligencia Verde ProFresh" está activado por defecto. Para desactivar la función manualmente, pulse los "Botones Temperature & Fast Cool" durante 3 seg.: el icono de 6th Sense Control Fresco se apaga para confirmar que la función ha sido desactivada. La función se reactiva siguiendo el mismo procedimiento. Si se produce un fallo eléctrico el estado de "6th Sense Control Fresco"/"Inteligencia Verde ProFresh" vuelve a adquirir los valores por defecto, es decir, activo.

Nota: Recuerde que la función de desactivación "6th Sense Fresh Control"/"Green Intelligence ProFresh" apaga el VENTILADOR.

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.

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/bombilla del LED. 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 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.

Importante:

La luz del compartimento del frigorífico se enciende cuando se abre la puerta del frigorífico. La luz se apaga transcurridos 10 minutos desde la apertura de la puerta.



INDICACIONES DE FALLO Y ALARMA

Alarma de Funcionamiento

Si se produce una alarma de funcionamiento, se mostrará en los LEDs de Temperatura, (p.ej. Fallo 1, Fallo 2, etc...) llame al Servicio de Atención al Cliente e indique el código de la alarma. Los 3 LEDs centrales de los LEDs de temperatura, parpadearán siguiendo el código de fallo indicado a continuación:

Código de fallo	Visualización
Error 2	Los puntos configurados RC parpadearán cada 0,5 seg. Parpadearán 2 veces y permanecen apagados 5 segundos. El patrón se repite. x2
Error 3	Los puntos configurados RC parpadearán cada 0,5 seg. Parpadearán 3 veces y permanecen apagados 5 segundos. El patrón se repite. x3
Error 6	Los puntos configurados RC parpadearán cada 0,5 seg. Parpadearán 6 veces y permanecen apagados 5 segundos. El patrón se repite. x6

Leyenda: Led apagado Piloto parpadearando