

Compartimento frigorífico

- A. Ventilador y filtro antiolor y antibacterias (según el modelo)
- B. Panel de control con luces LED
- C. Bandejas
- D. Nivel situado sobre el cajón para frutas y verduras
- E. Cajón para frutas y verduras
- F. Placa de características (situada junto al cajón para frutas y verduras)
- M. Estantes de la puerta
- N. Portabotellas (si procede)
- O. Repisa para botellas

- Zona menos fría
- Zona media
- Zona más fría
- Zona para frutas y verduras

Compartimento congelador

- G. Cajón superior o puerta (zona para almacenar alimentos congelados y ultracongelados)
- H. Cajón central (zona para almacenar alimentos congelados y ultracongelados)
- I. Cajón inferior (zona de congelación)
- L. Bandejas de cubitos de hielo (si procede)

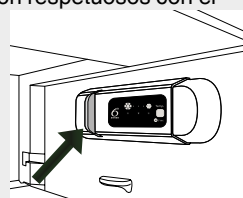
Nota: todos los cajones, las bandejas de la puerta y las bandejas pueden extraerse.

Las temperaturas ideales para almacenar alimentos se ajustan en fábrica.

Antes de usar el electrodoméstico, lea atentamente las instrucciones. Las funciones, los datos técnicos y las imágenes podrían variar según el modelo.

Luz LED

Los LED duran más que las bombillas tradicionales, mejoran la visibilidad en el interior del electrodoméstico y son respetuosos con el medio ambiente. Si necesita sustituirlo, póngase en contacto con un centro de asistencia técnica.

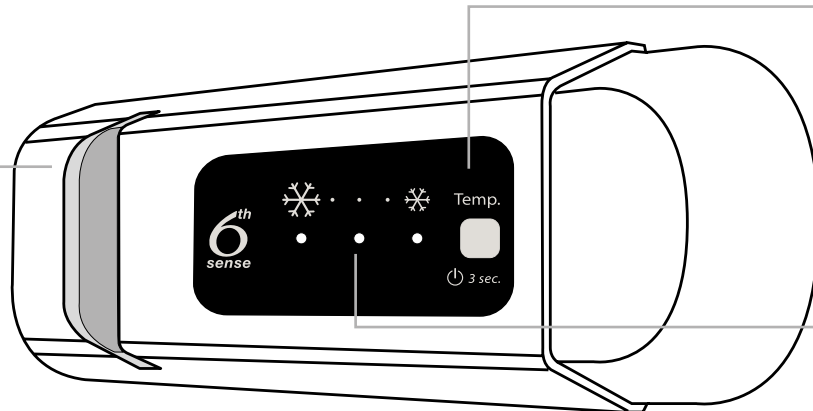


Congelación de alimentos frescos

Coloque los alimentos frescos que desee congelar en la zona de congelación del compartimento congelador evitando que entren en contacto directo con alimentos ya congelados. Para aumentar la velocidad de congelación, se puede extraer el cajón inferior y colocar los alimentos directamente en la parte inferior del compartimento. La congelación finalizará después de 24 horas.

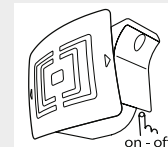
6th Sense

Permite que se alcancen rápidamente las condiciones de conservación óptimas con relación a la temperatura interior del electrodoméstico.



Ventilador (si está disponible)

El ventilador puede encenderse/apagarse mediante el botón de la base (como se indica en la figura). Si la temperatura ambiente supera los 27 °C o si aparecen gotas de agua en las bandejas de cristal, es muy importante que el ventilador esté encendido para garantizar la buena conservación de los alimentos. Desactivar el ventilador permite optimizar el consumo de energía.



Encendido/En espera

Pulse el botón "Temp." durante 3 segundos para apagar el electrodoméstico (el panel de control y la luz permanecerán apagados) Vuelva a pulsar el botón brevemente para volver a activar el electrodoméstico.

Nota: esto no desconecta la aplicación de la alimentación eléctrica.

Temperatura del compartimento frigorífico

Los tres indicadores LED indican la temperatura seleccionada del compartimento frigorífico. Se puede ajustar una temperatura diferente mediante el botón "Temp."

Están disponibles los siguientes ajustes:

Luminación de LED	Temperatura seleccionada
	Alta (menos fría)
	Media-alta
	Media
	Media-baja
	Baja (más fría)

Qué hacer si...	Posibles razones:	Soluciones:
El panel de control está desconectado, el electrodoméstico no funciona.	Es posible que se haya producido un problema de alimentación eléctrica.	Compruebe que: - no haya un fallo de corriente - el enchufe esté bien introducido en la toma y el interruptor bipolar de la toma eléctrica (si procede) esté bien colocado (es decir, permita que el electrodoméstico reciba alimentación) - los dispositivos de protección del sistema eléctrico doméstico funcionan correctamente - el cable de alimentación no presente rotura.
La luz interior no funciona.	El electrodoméstico debe estar en modo Encendido/En espera. Es necesario sustituir la luz. Anomalía de un componente técnico.	Conecte el electrodoméstico pulsando brevemente el botón "Temp" (consulte la función Encendido/En espera). Póngase en contacto con un centro de asistencia técnica autorizado.
La luz interior parpadea.	Alarma de la puerta activa Se activa si la puerta del compartimento frigorífico permanece abierta durante un periodo de tiempo prolongado.	Para parar la alarma, cierre la puerta del frigorífico. Al volver a abrir la puerta, compruebe que la luz funcione.
La temperatura en interior de los compartimentos no es suficientemente baja.	Esto puede deberse a diferentes razones (consulte "Soluciones")	Compruebe que: - las puertas cierren correctamente - el electrodoméstico no esté instalado junto a una fuente de calor - la temperatura ajustada es adecuada - la circulación de aire a través de las salidas en la parte inferior del electrodoméstico no estén obstruidas (consulte el manual de instalación)
Hay agua en la parte inferior del compartimento frigorífico.	El desagüe para el agua de descongelación está bloqueado.	Limpie el desagüe para el agua de descongelación (consulte el capítulo "Limpieza y mantenimiento del electrodoméstico")
Hay demasiado hielo en el compartimento congelador.	La puerta del compartimento congelador no cierra correctamente.	- Compruebe que no haya que impida que la puerta pueda cerrarse correctamente - Descongele el compartimento congelador - Asegúrese de que el electrodoméstico se haya instalado correctamente.
El borde delantero del electrodoméstico, en la junta del resbalón de la puerta, está caliente.	No se trata de un defecto. Evita que pueda formarse condensación.	No es necesario realizar ninguna acción.
Una o más luces verdes parpadean de forma continua.	Mal funcionamiento de la alarma La alarma indica una anomalía en un componente técnico.	Póngase en contacto con un centro de asistencia técnica autorizado.
La temperatura en el compartimento frigorífico es demasiado fría.	- La temperatura ajustada es demasiado fría - Se ha introducido una gran cantidad de alimentos frescos en el compartimento congelador	- Intente ajustar una temperatura menos fría - Si se han introducido alimentos frescos en el compartimento congelador, espere hasta que se hayan congelado completamente. - Apague el ventilador (si lo hay), siguiendo el procedimiento que se describe en el párrafo superior «VENTILADOR».

Nota: algunos ruidos, como borboteos y silbidos, causados por el sistema de refrigeración, son normales.