

PUESTA EN MARCHA DEL APARATO



Monte los separadores (si se incluyen) en la parte superior del condensador situado en la parte posterior 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.
- Si se introducen alimentos frescos en el congelador, sitúe el mando del regulador en la posición 3.

VENTILADOR CON BOTÓN

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

Para activar el ventilador, pulse el botón (1a). Se aconseja dejar activado el ventilador si se forman gotas de agua en los estantes de vidrio o si hay una gran humedad.

Nota:

No obstruya la entrada de aire con alimentos. El ventilador SÓLO gira cuando el compresor está en marcha. Apague el ventilador cuando descienda la temperatura ambiente.

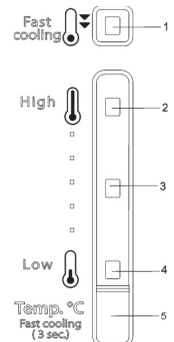
Si el aparato incluye un ventilador, se puede instalar un filtro antibacteriano.

Extráigalo de la caja, en el cajón para fruta y verdura (7), e introdúzcalo en la cubierta del ventilador (1b).

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

DESCRIPCIÓN DEL PANEL DE MANDOS

1. Temperatura extra baja "Fast cooling" (Enfriamiento rápido)
2. Temperatura alta
3. Temperatura media
4. Temperatura baja
5. Botón de selección de temperatura/Fast cooling (mínimo 3 segundos)



A. Compartimento frigorífico

1. Filtro del ventilador
2. Panel de control electrónico/unidad de la luz
3. Estantes y zona para estantes
4. Sistema de aire frío Multi-flow
5. Compartimento de baja temperatura
6. Placa de datos con nombre comercial
7. Cajón para frutas y verduras
- 7a. Separador del cajón para fruta y verdura
8. Bandeja para huevos
9. Kit de reversibilidad
10. Separador
11. Bandejas de la puerta

B. Compartimento congelador

12. Área para congelar (con/sin balda)
13. Área para almacenar alimentos congelados
14. Bandeja de hielos
15. Estante de plástico
16. Bandejas de la puerta del congelador para pizzas u otros productos congelados que se conservarán durante poco tiempo (compartimento de almacenamiento de 2**).
17. Juntas de la puerta

Dependiendo del modelo, el número y el tipo de accesorios puede variar.

Protección antibacterias (según el modelo):

- Filtro antibacterias del ventilador (1)
- Aditivos antibacterias en el cajón para la fruta y verdura (7)
- Juntas de las puertas fabricadas con materiales que impiden el crecimiento de las bacterias (17).

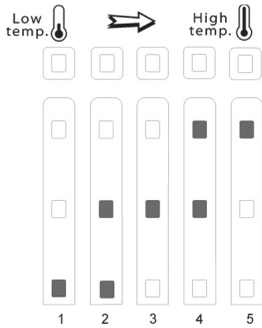
Notas:

- En caso de que haya una balda, recuerde que puede quitarla para aumentar el espacio disponible para el almacenamiento.
- Todas las repisas y estantes son extraíbles. El estante de plástico del congelador no se puede desmontar para mejorar el flujo de aire en el compartimento congelador.
- La temperatura en el interior del aparato depende de la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de las puertas y de la ubicación. Deben tenerse en cuenta estos factores al ajustar la temperatura.
- No lave los accesorios del aparato en el lavavajillas.

DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

El ajuste de la temperatura se realiza con el botón (5). 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 (3).



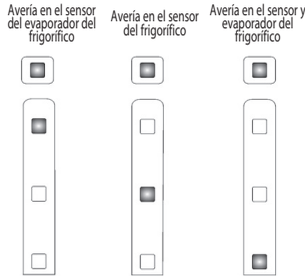
En la siguiente tabla se muestran los ajustes.

Descripción:

- PILOTO APAGADO
- 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:



Descripción:

- PILOTO APAGADO
- PILOTO QUE PARPADEA

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

Nota: Si se produce una interrupción en el suministro eléctrico, el aparato retoma el funcionamiento normal y se restablecen los ajustes previamente seleccionados.

GUÍA PARA SELECCIONAR LAS FUNCIONES

El botón de selección de la temperatura (5) se utiliza para ajustar la temperatura deseada, desde la más cálida

a la más fría. Cada vez que se pulsa el botón, el punto de ajuste cambia de forma cíclica.

Función **Fast Cooling** (Enfriamiento rápido) El uso de esta función se recomienda cuando se coloca una gran cantidad de alimentos en el compartimento frigorífico.

Pulse y mantenga pulsado durante 3 segundos el botón (5) para aumentar la velocidad de refrigeración de los alimentos dentro del compartimento frigorífico. Se enciende el piloto amarillo (1). Esta función se desconecta automáticamente transcurridas 6 horas. Para desactivar manualmente la función "Fast cooling", pulse y mantenga pulsado el botón (5) durante 3 segundos. El piloto amarillo (1) se apaga.

Nota:

- La función "Fast Cooling" también debe activarse cuando se introducen alimentos frescos para congelar en el compartimento congelador.
- La función "Fast Cooling" debe activarse antes de introducir alimentos para aumentar al máximo la capacidad de congelación.

CÓMO DESCONGELAR EL COMPARTIMENTO CONGELADOR

En los congeladores **No Frost** el aire refrigerado circula alrededor de las zonas de almacenamiento para evitar la formación de hielo y, por consiguiente, la eliminación completa de la operación de descongelación. Los alimentos congelados no se pegan en las paredes, las etiquetas permanecen legibles y el espacio de almacenamiento permanece nítido y despejado.

CÓMO DESCONGELAR EL COMPARTIMENTO FRIGORÍFICO

La descongelación del compartimento frigorífico es totalmente automática.

La presencia de gotas de agua en la pared posterior interna del compartimento frigorífico indica que se está realizando la fase de descongelación automática. El agua de descongelación se envía automáticamente a un orificio de desagüe para luego recogerla en un contenedor donde se evapora.

SUSTITUCIÓN DE LA BOMBILLA

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

Si no funciona la luz interior, es necesario:

1. Quitar la tapa de la bombilla: levante la tapa hacia arriba, como se muestra en la figura.
2. Compruebe la bombilla. Si fuera necesario, quite la bombilla fundida y coloque una nueva.
3. Vuelva a colocar la tapa.



Do not leave the bulb uncovered.