

A. Compartimiento frigorífico

1. Filtro en el ventilador
 - 1a. botón del ventilador
 - 1b. cubierta del ventilador
2. Termostato/luz
3. Estantes y zona para estantes
4. Compartimento baja temperatura (ideal para carne y pescado)
5. Placa de datos con nombre comercial
6. Cajón para frutas y verduras
7. Divisor del cajón para fruta y verdura
8. Kit de reversibilidad
9. Bandeja para huevos
10. Separador
11. Bandejas en la puerta

B. Compartimento congelador

12. Zonas de almacenamiento para alimentos congelados (cesta o balda)
- 12a. Cesta "Eco green" (sólo en los modelos con la función "ECO GREEN")
13. Bandeja para hielo y/o acumulador de frío
14. Cesta inferior (zona de congelación)
15. Juntas de la puerta
16. Bandejas de la puerta del congelador para pizzas u otros productos congelados que se conservarán durante poco tiempo (compartimento de almacenamiento de 2**).

Protección antibacteriana (según el modelo):

- Filtro antibacteriano del ventilador (1)
- Aditivos antibacterianos en el cajón para la fruta y verdura (6)
- Las juntas de las puertas se fabrican a partir de materiales que impiden el crecimiento de las bacterias (15).

Uso del congelador:

- El compartimento del congelador puede ser usado sin las cestas / pestaña para aumentar el almacenamiento y para alimentos grandes. Coloque los alimentos directamente en los estantes.
- Al quitar la cesta inferior, la balda (producto adicional en el interior) tiene que ser colocada en el compartimento del frigorífico. El espacio bajo la balda es de 2 estrellas (-12°C) y se utiliza para productos congelados con un periodo de almacenaje corto.
- La cesta inferior es un compartimento específico para congelar alimentos grandes. Una vez introducido el alimento, asegúrese de que la puerta del congelador cierra correctamente.

Notas:

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

- En caso de interrupción de la corriente, el acumulador de frío permite mantener durante más tiempo la temperatura de conservación adecuada.
- Todas las repisas y estantes son extraíbles.
- 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.

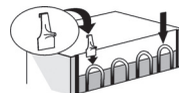
PUESTA EN MARCHA DEL APARATO

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.

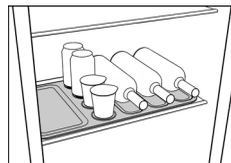
Nota:

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



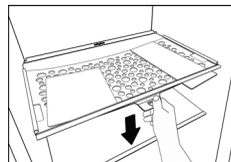
ESTERA ORGANIZADORA (según el modelo)

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 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.



FUNCIÓN ECO GREEN (según el modelo)

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

Las mejores condiciones de conservación con la función ECO activada se obtienen en los compartimentos ECO:

- 2 estantes "eco green" en el frigorífico (con marcos verdes)

- 1 cesta "eco green" en el compartimento congelador
- Para seleccionar la función, gire el mando del regulador al símbolo ECO.



VENTILADOR CON UN BOTÓN (según el modelo)

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 un rendimiento adecuado, cuando la temperatura ambiente es inferior a 18 °C, se aconseja apagar el ventilador.

Para desactivar el ventilador, pulse el botón (1a).

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

Extraígalo de la caja, en el cajón para fruta y verdura (6), e introdúzcalo en la cubierta del ventilador (1b).

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

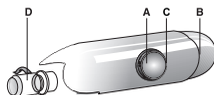
MANDOS PARA REGULAR LA TEMPERATURA DEL FRIGORÍFICO/CONGELADOR

A. Mando del termostato

B. Botón de la luz

C. Indicador de ajuste del termostato

D. Bombilla



El termostato ajusta la temperatura en ambos compartimentos.

Termostato ajustado a **1/MIN**: Intensidad de refrigeración baja

Termostato entre **1/MIN** y **7/MAX**: la intensidad de enfriamiento puede ajustarse según las preferencias.

Termostato encendido **7/MAX**: **Intensidad de refrigeración máxima**

Para la conservación óptima de los alimentos se recomienda la posición **3-5/ MED**.

Termostato en • : **refrigeración y luz apagados.**

Termostato en **ECO GREEN**: **activa la función ECO.**

CÓMO CONGELAR LOS ALIMENTOS FRESCOS

Coloque los alimentos frescos que se desee congelar en la cesta inferior. Evite el contacto directo con alimentos ya congelados.

Para congelar la cantidad de alimentos indicada en la placa de características, gire el mando del termostato a una posición un poco más cálida justo antes de meter los alimentos frescos (por ejemplo, si va por números, cuando se elija un valor establecido de 4, habrá que pasar a 3,5).

Transcurridas 24 horas, los alimentos estarán congelados. Vuelva a girar el mando del termostato a la posición anterior.

SUSTITUCIÓN DE LA BOMBILLA

Desconecte siempre el aparato del suministro eléctrico antes de cambiar la bombilla. Para cambiar la bombilla, desenrosque la hacia la izquierda como muestra la figura.

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 distribuidores autorizados.

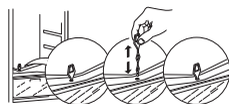
LIMPIEZA

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

El congelador debe descongelarse una o dos veces al año o cuando se genera demasiado hielo (3 mm de grosor). La formación de hielo es normal. La cantidad y la rapidez con la que se acumula varían según las condiciones ambientales y la frecuencia de apertura de la puerta. Para descongelar el congelador, apague el aparato y extraiga todos los alimentos.

Deje la puerta del congelador abierta para que se derrita el hielo. Extraiga el desagüe para el agua de descongelación y coloque un recipiente debajo del conducto (consulte la figura). Cuando haya terminado, vuelva a colocar el tubo de desagüe en su sitio.

Limpie el interior del congelador. Aclare y seque con cuidado. Encienda el congelador o todo el aparato y vuelva a introducir los alimentos.

