

A. Compartimiento frigorífico

1. Cajón crisper
2. Estantes / Zona para estantes
3. Panel de mandos/Grupo termostato con luz (según el modelo)
4. Repisa superior
5. Anaqueles
6. Repisa para botellas
7. Sujetabotellas extraíble (si está presente)
8. Placa de características (situada al lado del cajón crisper)
9. Luz, situada debajo del panel de mandos o en el interior del aparato (según el modelo)
10. Ventilador con filtro (si está presente), consultar las instrucciones del filtro

B. Compartimiento de baja temperatura ❄️❄️❄️ (si está presente)

Notas: el número de estantes y la forma de los accesorios pueden variar según el modelo. Todas las repisas, los anaqueles y los estantes son extraíbles.

Atención: no lavar los accesorios del frigorífico en el lavavajillas.

MANDOS PARA REGULAR EL COMPARTIMIENTO FRIGORÍFICO (según los modelos)



1. Mando del termostato

Termostato en **•/Off**: la refrigeración y la iluminación del compartimiento frigorífico están apagadas.

Termostato en **1-min**: refrigeración **mínima**.

Termostato en **7-max**: refrigeración **máxima**.

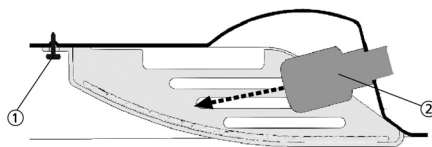
Recomendamos regular el termostato en la posición 3-4/med.

El frigorífico puede funcionar a una temperatura ambiente comprendida entre +10°C y +38°C, pero las mejores prestaciones se obtienen con temperaturas entre +16°C y +38°C.

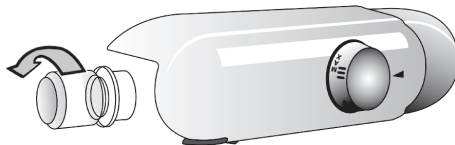
Nota: la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de la puerta y la ubicación del aparato pueden influir en la temperatura interna del frigorífico. El termostato debe regularse en función de estos factores.

SUSTITUCIÓN DE LA BOMBILLA (según el modelo)

1. Afloje el tornillo y retire la pantalla.
2. A la hora de sustituir la bombilla, hay que recordar que en este aparato está montada una bombilla especial (15 W con conexión de bayoneta); para cambiarla, no hay que desenroscarla, sino tirar de ella hacia el interior del frigorífico (como indica la flecha).
3. Vuelva a montar la pantalla y fijela con el tornillo.



1. Desenrosque la bombilla como muestra la figura
2. Cambie la bombilla por una de la misma potencia o de la potencia máxima (en Vatios) que se indica cerca del portalámparas.



VENTILADOR CON PULSADOR (si está disponible)

El ventilador garantiza una distribución uniforme de la temperatura dentro del compartimento frigorífico y óptimas condiciones de conservación de los alimentos. Para activar el ventilador, pulsar la tecla (10a). Se recomienda encender el ventilador en caso de formarse gotas de agua sobre los estantes de cristal.

Nota: No obstruir la toma de aire con los alimentos (10b).

**El ventilador se activa SÓLO cuando el compresor está funcionando.
Se recomienda apagar el ventilador para limitar el consumo.**