

DESCRIPCIÓN DEL REFRIGERADOR

CONTROL DE TEMPERATURA MANUAL

CONTROL DE DESCONGELAMIENTO

• Este refrigerador es libre de escarcha, esto significa que no hay necesidad de descongelarlo manualmente, ya que descongela de forma automática.

COMPARTIMIENTO DEL REFRIGERADOR

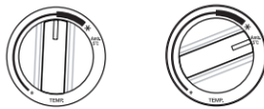
Para ajustar la temperatura, gire la perilla a la posición Más Frío (***) para lograr una temperatura muy fría; de la misma manera gire la perilla a la posición Menos Frío (*) para lograr una temperatura menor.

El gráfico de ajuste de temperatura esta claramente graduado de la temperatura más baja a la más alta.

Observe el cambio de grosor de la línea en el gráfico de control de temperatura, considere este punto como la temperatura adecuada en el compartimiento del refrigerador.

Cuando el ambiente donde se encuentre el refrigerador sea muy frío (temperaturas inferiores a 5° C), ajuste la perilla en la posición Invierno, esto conserva temperaturas de buen frío aún en temporadas invernales. No utilice este ajuste si las temperaturas son cálidas, podría congelar sus alimentos en el refrigerador.

• Ajuste de temperatura a medio frío.
• Ajuste de temperatura a muy frío.
• Haga este ajuste cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5°C



COMPARTIMIENTO DEL CONGELADOR

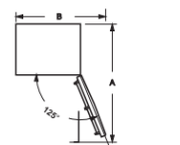
Para ajustar la temperatura, gire la perilla del control de temperatura a la posición de frío(***) para lograr una temperatura muy fría, de la misma manera ubique la perilla a la posición de cálido (*) para lograr una temperatura menor en el compartimiento del congelador.

• Control común en todos los modelos.
• Ajuste de temperatura a muy frío.
• Haga este ajuste cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5°C



APERTURA DE PUERTAS

Su refrigerador es del tipo Top Mount, cuenta con puertas independientes para cada compartimiento, al momento de abrir las puertas considere los espacios según la siguiente figura con dimensiones en mm.



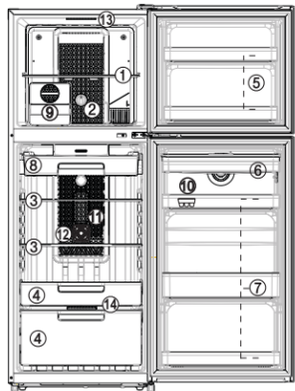
	Abertura	A	B
DFR-400*	90 grados	1310	700
	125 grados	1190	1068

Asegúrese siempre de que las puertas cierren correctamente para garantizar el ajuste de enfriamiento que seleccione.

PARTES DE SU REFRIGERADOR

CARACTERÍSTICAS INTERIORES (modelos control electrónico)

(Despachador de agua: solo en modelos disponible)



- PARRILLAS DEL CONGELADOR**
 - Use para almacenar alimentos congelados o hacer helios.
- CONTROL DE TEMPERATURA DEL CONGELADOR**
 - Use para cambiar la temperatura del congelador.
 - Deslice el control a la temperatura deseada. (MIN, MED, MAX.)
- PARRILLAS PARA ALIMENTOS FRESCOS**
 - Use para almacenar alimentos de uso diario.
- CAJÓN PARA FRUTAS Y VERDURAS**
 - Cajón ligero para almacenar verduras frescas. (Solo en modelos disponibles)
 - Cajón para frutas y verduras de mayor tamaño. *Se han instalado rodillos para su fácil deslizamiento.
- ANAQUELES DEL CONGELADOR**
 - Use para almacenar pescado, especias, pizza, etc.
 - No almacene líquidos en botellas o alimentos por periodos muy prolongados.
- DESPACHADOR DE AGUA** (Solo en modelos disponibles)
 - Use para almacenar agua fresca.

7.- ANAQUELES MULTIUSOS "SMART SPACE"
• Anaqueles diseñados para almacenar de forma ordenada diversos recipientes.

8.- CAJÓN PARA ALIMENTOS DIARIOS
• Útil para carnes frías y alimentos de mayor consumo.

9.- DESPACHADOR DE HIELOS (Solo en modelos disponibles)
• Para elaborar fácilmente cubos de hielo.

10.- RECIPIENTE PARA HUEVOS
• Utilícelo para mantener el huevo fresco.

11.- LÁMPARA DE ILUMINACIÓN
• Lámpara tipo LED

12.- DEODORIZADOR ANTIBACTERIAL X-COOL
• Elimina malos olores.

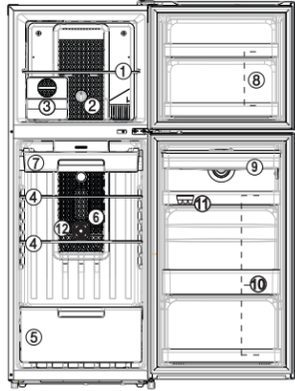
13.- LÁMPARA DE ILUMINACIÓN CONGELADOR (Solo en modelos disponibles)
• Lámpara tipo LED

14.- LÁMPARA DE ILUMINACIÓN "VITA LED" (Solo en modelos disponibles)
• Lámpara tipo LED sobre cajón de frutas y verduras.

NOTA: Algunos componentes mostrados en este diagrama, pudieran no estar incluidos en su refrigerador, ya que estos varían según las características de cada modelo.

PARTES DE SU REFRIGERADOR

CARACTERÍSTICAS INTERIORES (modelos control electrónico)



1.- PARRILLAS DEL CONGELADOR
• Use para almacenar alimentos congelados o hacer helios.

2.- CONTROL DE TEMPERATURA DEL CONGELADOR
• Use para cambiar la temperatura del congelador.
• Deslice el control a la temperatura deseada. (MIN, MED, MAX.)

3.- DESPACHADOR DE HIELOS (Solo en modelos disponibles)
• Para elaborar fácilmente cubos de hielo.

4.- PARRILLAS PARA ALIMENTOS FRESCOS
• Use para almacenar alimentos de uso diario.

5.- CAJÓN PARA FRUTAS Y VERDURAS
Cajón para frutas y verduras de mayor tamaño.
*Se han instalado rodillos para su fácil deslizamiento.

NOTA: Algunos componentes mostrados en este diagrama, pudieran no estar incluidos en su refrigerador, ya que estos varían según las características de cada modelo.

6.- LÁMPARA DE ILUMINACIÓN
• Lámpara tipo LED

7.- CAJÓN PARA ALIMENTOS DIARIOS (Solo en modelos disponibles)
• Útil para carnes frías y alimentos de mayor consumo.

8.- ANAQUELES DEL CONGELADOR
• Use para almacenar pescado, especias, pizza, etc.
• No almacene líquidos en botellas o alimentos por periodos muy prolongados.

9.- DESPACHADOR DE AGUA (Solo en modelos disponibles)
• Use para almacenar agua fresca.

10.- ANAQUELES MULTIUSOS "SMART SPACE"
• Anaqueles diseñados para almacenar de forma ordenada diversos recipientes.

11.- RECIPIENTE PARA HUEVOS
• Utilícelo para mantener el huevo fresco. (Solo en modelos disponibles)

12.- DEODORIZADOR ANTIBACTERIAL X-COOL
• Elimina malos olores.

GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO, REVISE LOS SIGUIENTES PUNTOS

Los alimentos se congelan en el compartimiento para alimentos frescos.

- ¿Ha permanecido la temperatura en "MAX" continuamente?
- ¿La temperatura del refrigerador es menor a 5°C?
- ¿Se han colocado alimentos húmedos como vegetales justo en frente del ducto de aire frío?

El refrigerador nunca se enfría
• ¿Hay problemas con el suministro eléctrico?

El refrigerador no enfría lo suficiente

- ¿Ha estado la temperatura en "MIN" continuamente?
- Coloque la temperatura en "NORMAL".
- ¿Ha colocado muchos alimentos calientes dentro del refrigerador?
- Revise su estado de almacenamiento.
- ¿Hay muchos alimentos en el refrigerador?
- ¿Hay alguna puerta abierta o abrió y cerró las puertas con mucha frecuencia?
- ¿Hay cerca alguna fuente de gas o una cocina cerca del refrigerador? ¿Se encuentra la unidad en una fuente de luz directa?
- Revise el lugar de instalación.

El refrigerador hace ruido

- ¿El refrigerador se encuentra en una superficie firme y bien nivelado?
- ¿El respaldo del refrigerador está tocando la pared?

Se junta humedad al interior del refrigerador

- Revise si las puertas están abiertas.
- ¿Ha dejado las puertas abiertas por mucho tiempo o hay alimentos guardados en envases con tapa húmedos?
- La humedad desaparece naturalmente si se cierran las puertas, pero es mejor limpiar con un paño seco, deodorizar es casi imposible.

Circula agua cuando se mueve el refrigerador

- ¿Ha secado o vaciado plato del evaporador?

Algo huele mal

- ¿Está el conducto de aire bloqueado con alimentos?
- ¿Tiene un fuerte olor algún alimento sin envolver?
- Revise el estado de su almacenamiento.
- Los cajones de verduras son cerrados, por lo que deodorizar es casi imposible.

El refrigerador no está descompuesto en los siguientes casos:
Se está formando humedad en la superficie del mueble

• Esta situación sucede cuando se abre la puerta justo después de haberla cerrado. No intente forzar las puertas para abrirlas. Espere 30 segundos o más.

Suena que corre agua en el refrigerador.
• Este sonido se escucha cuando para el compresor. Cuando el refrigerante se enfría, el sistema produce este ruido.

Las puertas no abren fácilmente
• Esta situación sucede cuando se abre la puerta justo después de haberla cerrado. No intente forzar las puertas para abrirlas. Espere 30 segundos o más.

El marco frontal del refrigerador está tibio.

- El marco frontal del refrigerador puede estar tibio debido a las tuberías tibias existentes para prevenir que se forme humedad.

Se escuchan chasquidos en el interior de la unidad

- Cuando las piezas que están dentro se contraen o expanden debido al cambio de temperatura, se escucha este sonido.

El compartimiento de la puerta del congelador se abre y cierra ligeramente.

- Cuando se cierra la puerta del compartimiento del refrigerador de forma rápida, la puerta de esta sección se abre y cierra rápidamente. Esto se debe a que el aire condensado en el compartimiento para alimentos frescos se va al compartimiento del congelador al cerrar la puerta.

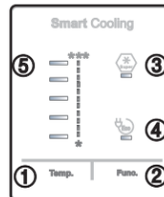
Se forma escarcha en el compartimiento para alimentos frescos

- Cuando el entorno del refrigerador es húmedo y caliente, si abre y cierra las puertas frecuentemente, si almacena alimentos acuosos envueltos en papel, se forma escarcha. Esto se produce a causa de la humedad y del aire que queda atrapado.

DESCRIPCIÓN DEL REFRIGERADOR

CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO (Smart Cooling)

PANEL DE CONTROL



1.- BOTÓN DE CONTROL DE TEMPERATURA DEL COMPARTIMIENTO DEL REFRIGERADOR.

2.- SELECTOR DE FUNCIÓN.
- FUNCIÓN SUPER COOL (SUPER FRÍO)
- FUNCIÓN DE AHORRO DE ENERGÍA.

3.- INDICADOR DE SUPER COOL (SUPER FRÍO)
- Función para incrementar el frío en el interior del refrigerador para que los alimentos se mantengan frescos más tiempo.

4.- INDICADOR PARA MODO DE AHORRO DE ENERGÍA.
- Función que permite reducir el consumo de energía; esta función es conveniente para periodos prolongados en que el refrigerador no se abra.

5.- INDICADOR DE NIVEL DE ENFRIAMIENTO.

CONTROL DE DESCONGELAMIENTO

• Este refrigerador es libre de escarcha, esto significa que no hay necesidad de descongelarlo manualmente, ya que descongela de forma automática.

• Si desea prevenir un alza excesiva en la temperatura de los alimentos congelados mientras se descongela el aparato, envuelva los alimentos congelados con varias capas de papel periódico.

Compartimiento del refrigerador

• El modo normal (con la tercera luz encendida) comienza a funcionar la primera vez que el refrigerador se conecta.



• Los valores de la temperatura, se indican claramente de la temperatura más baja a la más alta.

SUPER COOL (SUPER FRÍO)

• Función para enfriar rápidamente alimentos y líquidos almacenados en el compartimiento del refrigerador. Cada vez que se presiona el botón, la función se activa o se desactiva.

BOTÓN DE AHORRO DE ENERGÍA

• Función para reducir el enfriamiento y lograr un ahorro de energía. Cada vez que se presiona el botón, la función se activa o se desactiva.

Compartimiento del congelador

• Control común en todos los modelos.
• Ajuste de temperatura a muy frío.



DESCRIPCIÓN DEL REFRIGERADOR

CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO (Smart Control)

PANEL DE CONTROL

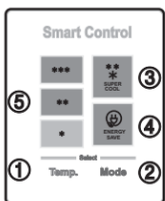
1.- BOTÓN DE CONTROL DE TEMPERATURA DEL COMPARTIMIENTO DEL REFRIGERADOR.

2.- SELECTOR DE FUNCIÓN.
- FUNCIÓN SUPER COOL (SUPER FRÍO)
- FUNCIÓN DE AHORRO DE ENERGÍA.

3.- INDICADOR DE SUPER COOL (SUPER FRÍO)
- Función para incrementar el frío en el interior del refrigerador para que los alimentos se mantengan frescos más tiempo.

4.- INDICADOR PARA MODO DE AHORRO DE ENERGÍA.
- Función que permite reducir el consumo de energía; esta función es conveniente para periodos prolongados en que el refrigerador no se abra.

5.- INDICADOR DE NIVEL DE ENFRIAMIENTO.



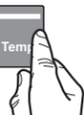
CONTROL DE DESCONGELAMIENTO

• Este refrigerador es libre de escarcha, esto significa que no hay necesidad de descongelarlo manualmente, ya que descongela de forma automática.

• Si desea prevenir un alza excesiva en la temperatura de los alimentos congelados mientras se descongela el aparato, envuelva los alimentos congelados con varias capas de papel periódico.

Compartimiento del refrigerador

• El modo normal (MID)(con la tercera luz encendida) comienza a funcionar la primera vez que el refrigerador se conecta.



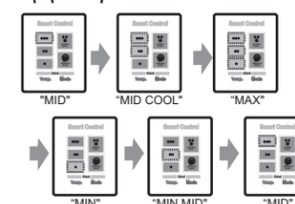
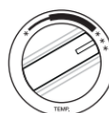
• Al pulsar el botón "TEMP", el ajuste de temperatura se cambia al orden siguiente:
"MID" -> "MID COOL" -> "MAX" -> "MIN" -> "MIN MID" -> "MID"

SUPER COOL (SUPER FRÍO)
• Función para enfriar rápidamente alimentos y líquidos almacenados en el compartimiento del refrigerador. Cada vez que se presiona el botón, la función se activa o se desactiva.

BOTÓN DE AHORRO DE ENERGÍA
• Función para reducir el enfriamiento y lograr un ahorro de energía. Cada vez que se presiona el botón, la función se activa o se desactiva.

Compartimiento del congelador

• Control común en todos los modelos.
• Ajuste de temperatura a muy frío.



DESCRIPCIÓN DEL REFRIGERADOR

Su refrigerador cuenta con un despachador de agua que mantiene agua fría en todo momento.

Antes de usarlo por primera vez, limpie el depósito lavándolo con agua y jabón sin usar fibras abrasivas.

DESPACHADOR DE AGUA (opcional)

- Revise si esta bien ensamblado el despachador de agua.
- No debe estar suelto.
- Llene el tanque de agua únicamente si ya esta instalado en la puerta, si no esta en posición correcta, la válvula puede derramar agua.
- Para llenar de agua, sujete la tapa de llenado jalando hacia arriba para retirarla, vierta agua potable procurando que pueda desahogarse el aire del interior y así evitar derramar agua sobre su refrigerador; no llene hasta el tope, hágalo hasta la marca de nivel.
- El tanque de su despachador tiene capacidad para 3,2 litros que puede rellenar cada vez que así lo necesite.
- Espere el tiempo suficiente para que el agua se enfríe. Nunca llene con agua u otros líquidos calientes.

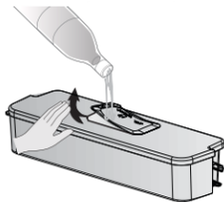
Para usar el despachador de agua

- Para hacer uso de su despachador presione con el vaso, la palanca externa del despachador para accionar la válvula. Una vez lleno retírelo y la válvula se cerrará.
- Si el agua no sale fácilmente, revise que el tanque este ensamblado correctamente aun durante el uso normal, cerrar la puerta fuertemente puede desajustar el ensamble.



Colocando agua en el tanque

1. Abra la cubierta y rellene el tanque.



2. Cierre la tapa de la cubierta.



Cómo quitar y limpiar el tanque de agua

• Para retirar el tanque de agua no se requiere que este vacío. Sujete el tanque por los extremos a ambos lados, levante ligeramente hacia usted y jale para hacer que corra por las guías y salga de la puerta; tenga cuidado de soportar el peso si lo retira con carga de agua.

• Cuando no utilice el dispensador no lo retire del refrigerador ya que dejara descubierto el conducto de salida y esto ocasiona fuga de aire frío.

NOTA:

Se recomienda rellenar el tanque con agua natural; rellenar con agua azucarada o de otro tipo de líquido puede ocasionar que el despachador no funcione correctamente.