

Refrigerator
FOUR DOOR SERIES



MSmartHome

Download the app
& activate product

USER MANUAL

MDRF632FIE

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details.

The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

CARTA DE AGRADECIMIENTO

¡Gracias por elegir Midea! Antes de usar su nuevo producto de Midea, lea detenidamente este manual para asegurarse de que sabe cómo operar las características y funciones que ofrece su nuevo aparato de manera segura.

CONTENIDOS

CARTA DE AGRADECIMIENTO	01
ESPECIFICACIONES	02
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	03
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO	04
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN	08
CONFIGURACIÓN Y OPERACIÓN DE LA APLICACIÓN	14
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	16
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	17
APÉNDICE	20

ES

ESPECIFICACIONES

Modelo del producto	MDRF632FIE
Volumen del Compartimiento de Almacenamiento de Alimentos Frescos	305L
Volumen de Almacenamiento de Alimentos Congelados	169L
Tiempo de Subida de Temperatura	10h
Capacidad de Congelación	13kg/24h
Voltaje nominal	220-240V-
Corriente Nominal	50Hz
Dimensión general (Al x An x Pr)	1775x833x653mm



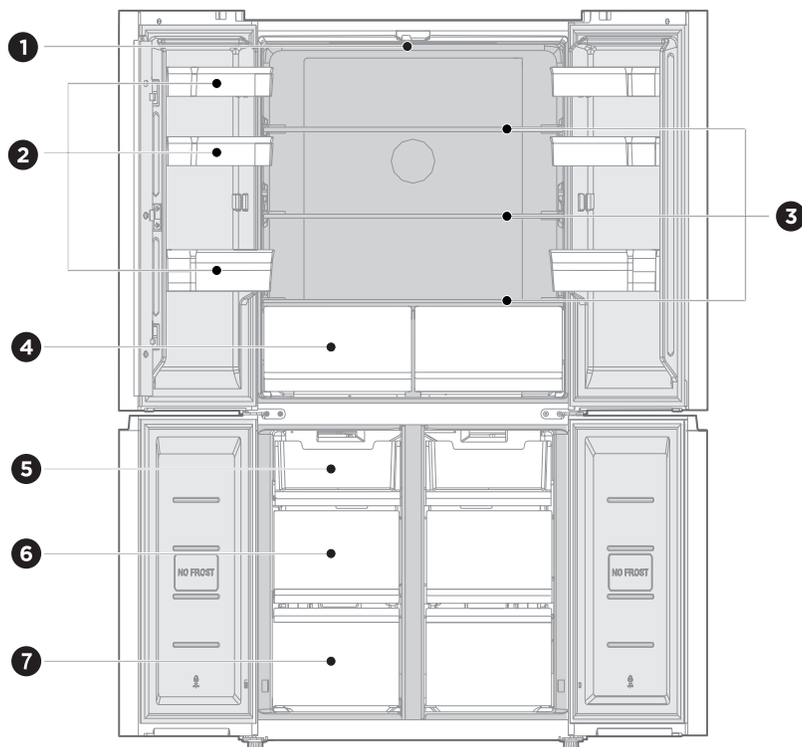
MSmartHome

Modelo de módulo de red inalámbrica	MWB-S-WB01
Estándar	IEEE802.11b /g /n
Tipo de antena	Antena de circuito impreso
Banda de frecuencias	2400-2483.5 MHz
Temperatura de funcionamiento	0 °C-85 °C/32 °F-185 °F. Humedad de funcionamiento: 10 %-85 %
Entrada de alimentación	5 VCC/500 mA Máxima Potencia de transmisión: <20 dBm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombres de los componentes

Tipo normal



- | | | | |
|---|-------------------|---|----------------|
| 1 | Iluminación LED | 5 | Cajón superior |
| 2 | Bandeja de puerta | 6 | Cajón medio |
| 3 | Estante de vidrio | 7 | Cajón inferior |
| 4 | Cajón grande | | |

● ATENCIÓN

La figura anterior es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor.

INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de instalación

Para aparatos frigoríficos con clase climática

- Dependiendo de la clase climática, este aparato de refrigeración está diseñado para usarse en los rangos de temperatura ambiente que se especifican en la siguiente tabla.
- La clase climática se encuentra en la placa de características. Es posible que el producto no funcione correctamente a temperaturas fuera del rango especificado.
- Puede encontrar la clase climática en la etiqueta del producto.

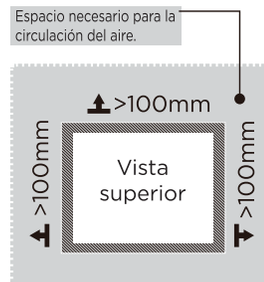
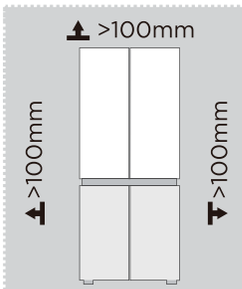
Rango de temperatura efectivo

- El producto está diseñado para funcionar con normalidad en el rango de temperatura especificado por su clasificación de clase.

Clase	Símbolo	Rango de temperatura ambiente ° C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Templado extendido	SN	+ 10 a + 32	+ 10 a + 32
Templado	N	+ 16 a + 32	+ 16 a + 32
Subtropical	ST	+ 16 a + 38	+ 18 a + 38
Tropical	T	+ 16 a + 43	+ 18 a + 43

Dimensiones y limpieza

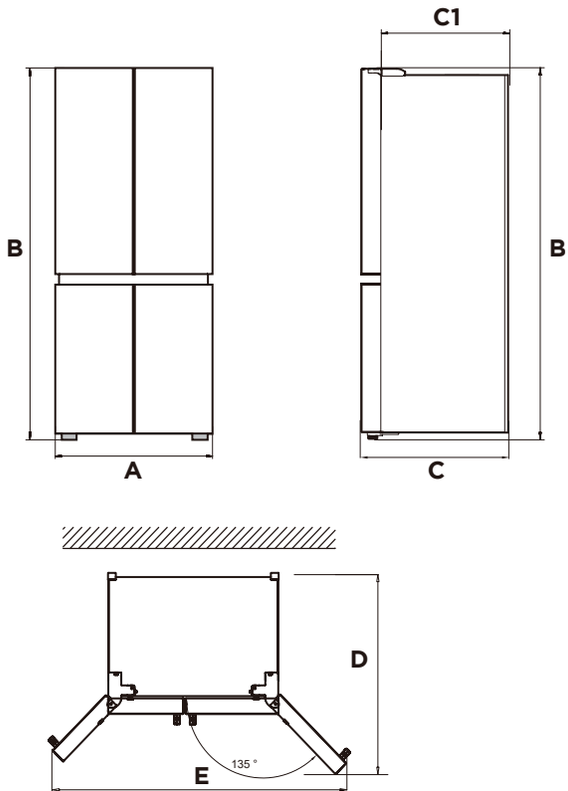
- Una distancia demasiado pequeña de los elementos adyacentes puede provocar la degradación de la capacidad de congelación y un aumento de los costos de electricidad. Deje más de 100 mm de espacio libre desde cada pared adyacente al instalar el aparato.



⚠ ATENCIÓN

La figura anterior es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor.

Diagrama de requisitos de espacio (cuando la puerta está abierta y cuando la puerta está cerrada)



ES

Ancho	Altura General	Profundidad	Sin puerta	Profundidad de apertura de puertas 135°	Ancho de apertura de puertas 135°
A	B	C	C1	D	E
833	1775	653	570	1000	1400

Nota: Todas la dimensiones en mm

Patas de nivelación

Para evitar vibraciones, la unidad debe estar nivelada.

Si es necesario, ajuste los tornillos de nivelación para compensar el suelo irregular.

La parte delantera debe estar un poco más alta que la parte trasera para facilitar el cierre de la puerta.

Los tornillos de nivelación se pueden girar fácilmente inclinando ligeramente el gabinete.

Gire los tornillos de nivelación en el sentido contrario a las agujas del reloj ↺ para elevar la unidad y en el sentido de las agujas del reloj ↻ para bajarla.

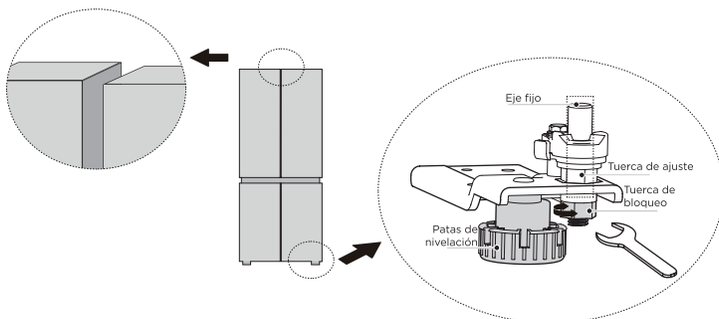
Puerta niveladora

Si las puertas no están a la misma altura, la altura de la puerta se puede ajustar con una llave.

A- Para levantar la puerta gire la tuerca (1) en sentido antihorario.

B- Para bajar la puerta gire la tuerca (1) en sentido horario.

C- Cuando la puerta esté correctamente alineada fijela con la tuerca (2).



Mover el aparato

1. Retire todos los alimentos del interior del aparato.
2. Extraiga el enchufe de alimentación, insértelo y fíjelo en el gancho del enchufe de alimentación en la parte trasera o en la parte superior del aparato.
3. Pegue piezas como los estantes y la manija de la puerta para evitar que se caigan mientras mueve el aparato.
4. Mueva el aparato con más de dos personas con cuidado. Cuando transporte el aparato a largas distancias, manténgalo en posición vertical.
5. Después de instalar el aparato, conecte el enchufe de alimentación a una toma de corriente para encender el aparato.

⚠ ATENCIÓN

Precauciones antes de operación:

Antes de realizar cambios, el refrigerador debe estar desconectado de la alimentación. se deben tomar precauciones para evitar lesiones personales.

Cambiar la luz

- Cualquier reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED debe ser realizado por el fabricante, su agente de servicio o persona calificada similar.

ATENCIÓN

El presente producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética (G).

Conectar el aparato

Después de instalar el aparato, conecte el enchufe de alimentación a una toma de corriente.

ATENCIÓN

Después de conectar el cable de alimentación (o el enchufe) a la toma de corriente, espere 2 o 3 horas antes de introducir alimentos en el aparato. Si agrega alimentos antes de que el aparato se haya enfriado por completo, es posible que se echen a perder.

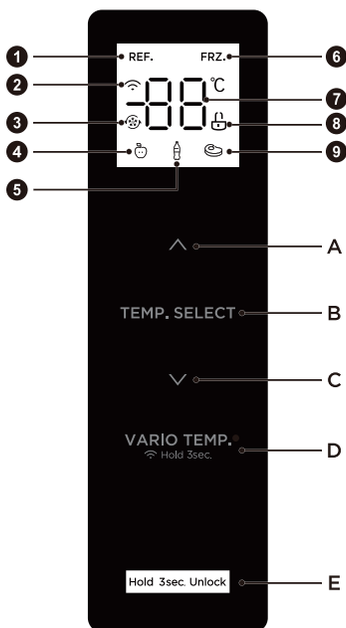
ES

Consejos para ahorrar energía

- No coloque el artefacto cerca de cocinas, radiadores u otras fuentes de calor. Si la temperatura ambiente es alta, el compresor trabajará con más frecuencia y durante más tiempo, lo que aumentará el consumo de energía.
- Asegúrese de que haya suficiente ventilación en la base del artefacto, en los lados del artefacto y en la parte posterior del artefacto. Nunca cubra las aberturas de ventilación.
- Observe también las medidas de separación en la sección "Instalación".
- La distribución de gavetas, estantes y rejillas tal y como se muestra en la imagen proporciona un consumo más eficiente de energía y, por lo tanto, debe conservarse en la medida de lo posible. Todas las gavetas y estantes deben permanecer en el artefacto para mantener la temperatura estable y ahorrar energía.
- Para obtener mayor espacio de almacenamiento (por ejemplo, para productos grandes refrigerados/congelados), se pueden retirar las gavetas del medio. Las gavetas y estantes superiores e inferiores deben quitarse en último lugar si es necesario.
- Un compartimento frigorífico/congelador lleno de manera uniforme contribuye a un uso óptimo de la energía. Por tanto, evite que los compartimentos estén vacíos o medio vacíos.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen primero antes de colocarlos en el refrigerador/congelador. Los alimentos que ya se han enfriado aumentan la eficiencia energética.
- Deje que los alimentos congelados se descongelen en el frigorífico. La baja temperatura de los alimentos congelados reduce el consumo de energía en el compartimento frigorífico y, por tanto, aumenta la eficiencia energética.
- Abra la puerta por el tiempo más breve posible para minimizar la pérdida de frío. Abrir la puerta brevemente y cerrarla correctamente reduce el consumo de energía.
- Las juntas de las puertas de su refrigerador deben estar perfectamente intactas para que las puertas cierren correctamente y no aumente el consumo de energía de manera innecesaria.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Panel de control



ES

	Visualización		Botón
1	Icono de refrigeración	A	Botón para aumentar la temperatura
2	Icono de conexión inalámbrica	B	Botón para seleccionar zona de temperatura
3	Icono de super refrigeración / congelación	C	Botón para disminuir la temperatura
4	Icono de fruta / verdura	D	Selección de Vario temp (Temperatura variable)/ Conexión inalámbrica
5	Icono de bebida	E	Botón de bloqueo / unlock (desbloqueo)
6	Icono de congelador		
7	Icono de visualización de temperatura		
8	Icono de bloqueo		
9	Icono de carne		

● ATENCIÓN

El panel de control real puede diferir de un modelo a otro.
El panel de control se apagará automáticamente para ahorrar energía.

Visualización

- Al energizar el refrigerador, la pantalla mostrará un total de 3 segundos. Mientras tanto, la campana de inicio sonará y luego la pantalla ingresará a la visualización normal de la operación.
- La primera vez que se utiliza el refrigerador, la temperatura predeterminada establecida de la cámara de refrigeración y la cámara de congelación es de 4°C /-18°C respectivamente.
- Cuando se produce error, la pantalla de visualización muestra el código de error (véase la página siguiente); Durante el funcionamiento normal, la pantalla de visualización muestra la temperatura establecida de la cámara de refrigeración y la cámara de congelación.
- En circunstancias normales, si no se realiza ninguna operación en el panel de pantalla o acción de apertura de puerta dentro de 30 segundos, y luego, la pantalla será bloqueada, y  se apagará.

Bloqueo / desbloqueo

- En el estado desbloqueado, mantenga presionado el botón de bloqueo “Hold 3sec.Unlock” (“Mantenga presionado 3 seg. Desbloqueo) durante 3 segundos para entrar en el estado de bloqueo, entonces el logotipo  se ilumina y suena el zumbador, indicando que el panel de visualización está bloqueado, y en este momento, no se le permite realizar cualquiera operación del botón.
- En el estado bloqueado, mantenga presionado el botón de bloqueo “Hold 3sec. Unlock” (“Mantenga presionado 3 seg. Desbloqueo) durante 3 segundos para entrar en el estado de desbloqueo, entonces el logotipo  se ilumina y suena el zumbador, indicando que el panel de visualización está desbloqueado, y en este momento, se le permite realizar cualquiera operación del botón.

Ajuste de temperatura de la cámara de refrigeración

- Presione el botón para seleccionar zona de temperatura “TEMP . SELECT” (“SELECCIÓN DE TEMPERATURA”) para seleccionar zona de temperatura a elegir la zona de temperatura de ajuste de la cámara de refrigeración, y luego, presione  o  para ajustar la temperatura de la cámara de refrigeración. El rango de ajuste de temperatura de la cámara de refrigeración es de 2°C - 8°C.

Ajuste de temperatura de la cámara de congelación

- Presione el botón para seleccionar zona de temperatura “TEMP . SELECT” (“SELECCIÓN DE TEMPERATURA”) para seleccionar zona de temperatura a elegir la zona de temperatura de ajuste de la cámara de congelación, y luego, presione  o  para ajustar la temperatura de la cámara de congelación. El rango de ajuste de temperatura de la cámara de refrigeración es de -24°C - -16°C.

Ajuste de temperatura de la cámara de temperatura variable

- Presione el botón de temperatura variable “VARIO TEMP” (TEMPERATURA VARIABLE) para ajustar la temperatura de ajuste de la cámara, el rango de ajuste es fruta / verdura, bebida y carne.
- Fruta/verdura adecuado para almacenar todo tipo de frutas y verduras;
- Bebida adecuada para almacenar productos secos y bebidas;
- Carne: Adecuada para una pequeña cantidad de carne almacenada durante 1-2 días;

ATENCIÓN

Ajuste recomendado: Compartimento de refrigeración 4°C, Compartimento de congelación -18°C.

La función de congelación rápida está diseñada para mantener el valor nutricional de los alimentos en el congelador. Puede congelar la comida en el menor tiempo. Si se congela una gran cantidad de alimentos a la vez, se recomienda que el usuario active la función de congelación rápida y coloque la comida. En este momento, la velocidad de congelación del compartimento congelador se incrementa, lo que permitirá congelar rápidamente los alimentos, conservar eficazmente los nutrientes de los alimentos y facilitar el almacenamiento.

Configuración de modo

- Configuración de modo Configure el modo de súper enfriamiento: después de que la temperatura de la sala de refrigeración se ajuste a 2 °C, presione el botón de reducción de temperatura “√” para ingresar al modo de súper enfriamiento. En el modo de súper enfriamiento, la temperatura de la cámara de refrigeración se configura automáticamente a 2°C.
- Salir del modo de Super refrigeración: presione el botón de subida de temperatura “^” para salir del modo de Super refrigeración o salga automáticamente del modo de Super refrigeración después de 6h. Después de salir del modo de Super refrigeración, la temperatura del refrigerador volverá automáticamente a la temperatura establecida antes usar el modo de Super refrigeración
- Ajustar el modo de Super congelación: después de ajustar la temperatura del compartimento de congelación a -24°C, presione el botón de bajada de temperatura “√” para entrar en el modo de Super congelación. En el modo de Super congelación, la temperatura del compartimento de congelación se ajusta automáticamente a -24°C.
- Salir del modo de Super congelación: presione el botón de subida de temperatura “^” para salir del modo de Super congelación o salga automáticamente del modo de Super congelación después de 43h. Después de salir del modo de Super congelación, la temperatura compartimento de congelación volverá automáticamente a la temperatura establecida antes usar el modo de Super congelación

Conexión inalámbrica

- Al energizar el refrigerador, mantenga pulsada la tecla “VARIO TEMP” (TEMPERATURA VARIABLE) durante 3s para entrar en el modo de red de distribución. Cuando la pantalla visualiza AP, lo que significa que el hotspot está activado, inicie sesión en la aplicación MSmartlife con el teléfono móvil, vincule el hotspot, complete la configuración según las instrucciones de la aplicación. Después del ajuste, el indicador “

Modo Sabático

- Desbloquee el refrigerador y luego presione “√” y el botón de bloqueo al mismo tiempo durante 4 segundos, entrando en el modo Sabático. Presione cualquier tecla para salir. En este modo el estado del refrigerador:
 - a. El tablero de control de la pantalla y las luces permanecen apagadas y no hay alarma.
 - b. El refrigerador se enfría normalmente.

- c. Dentro de los cinco minutos posteriores a abrir la puerta, el estado del motor del ventilador y del compresor no cambia.

Almacenamiento ante falla de alimentación

- En caso de falla de alimentación, el estado de funcionamiento instantáneo será bloqueado y mantenido hasta la re-electrificación.

ATENCIÓN

Deshabilitar el tono de apertura de puerta: Mantenga presionadas las teclas Refrigerar y Congelar durante 3 segundos para desactivar o configurar el tono de apertura de la puerta. Desactivar el sonido de alarma de apertura de puerta: Imposible.

Indicación de fallo

- Las siguientes advertencias que aparecen en la pantalla de visualización indican fallos correspondientes del refrigerador. Aunque el refrigerador aún cuenta con la función de almacenamiento en frío con los siguientes fallos, el usuario debe contactar a un especialista de mantenimiento para su mantenimiento, a fin de garantizar una operación optimizada del aparato.

Código de fallo

- Las siguientes advertencias que aparecen en la pantalla de visualización indican fallos correspondientes del refrigerador. Aunque el refrigerador aún cuenta con la función de almacenamiento en frío con los siguientes fallos, el usuario debe contactar a un especialista de mantenimiento para su mantenimiento, a fin de garantizar una operación optimizada del aparato.

Código de fallo	Descripción de fallo
E1	Fallo del sensor de temperatura de la cámara de refrigeración
E2	Fallo del sensor de temperatura de la cámara de congelación
E3	Fallo del sensor de temperatura de la cámara de temperatura variable
E4	Falla del sensor de descongelación en la cámara de refrigeración
E5	Error de circuito de detección del sensor de descongelamiento de congelación
E6	Error de comunicación
E7	Error del circuito de detección de temperatura de circulación
EH	Error del sensor de humedad

Consejos sobre almacenamiento de alimentos

Compartimento del congelador

- El congelador está diseñado para el almacenamiento de alimentos congelados a muy baja temperatura, el almacenamiento a largo plazo de alimentos congelados y para la producción de hielo.
- Utilice los estantes de la puerta del congelador únicamente para almacenar alimentos congelados, no para almacenar alimentos calientes designados para congelación.
- No coloque alimentos frescos y congelados uno al lado del otro. La comida congelada puede descongelarse.
- Cuando congele alimentos frescos (como carne, pescado o carne picada), córtelos en partes que se puedan usar al mismo tiempo.
- Almacenamiento de alimentos congelados: las instrucciones generalmente se indican en los paquetes, que deben seguirse. Si no hay información en el empaque, los alimentos no deben almacenarse por más de tres meses a partir de la fecha de compra.
- Al comprar alimentos congelados, asegúrese de que estén congelados a una temperatura adecuada y que el empaque no esté dañado.
- Los alimentos congelados deben conservarse en envases adecuados para conservar la calidad y deben devolverse al congelador lo antes posible.
- Si un paquete de alimentos congelados muestra humedad o un abultamiento anormal, es probable que se haya almacenado a la temperatura incorrecta y que el contenido esté dañado.
- El período de almacenamiento de los alimentos congelados depende de la temperatura ambiente, la configuración del termostato, la frecuencia de apertura de la puerta del congelador, el tipo de alimento y el tiempo de transporte del producto desde la tienda hasta el hogar. Siempre siga las instrucciones impresas en el paquete y nunca exceda el tiempo máximo de almacenamiento indicado en el paquete.

Compartimento de refrigeración

- Para reducir la humedad y la subsiguiente acumulación de hielo, nunca ponga líquido en el refrigerador en recipientes sin sellar. La escarcha tiende a concentrarse en las partes más frías del evaporador. El almacenamiento de líquidos descubiertos da como resultado una necesidad más frecuente de descongelación.
- Nunca coloque alimentos calientes en el refrigerador. Estos deben enfriarse primero a temperatura ambiente y luego colocarse de manera que garanticen una circulación de aire adecuada en el refrigerador.
- Los alimentos o los recipientes de alimentos no deben tocar la pared trasera del refrigerador porque podrían congelarse en la pared. No siga abriendo regularmente la puerta del refrigerador.
- La carne y el pescado limpios (envasados en un paquete o papel de plástico) se pueden colocar en el refrigerador, que se puede usar en 1 o 2 días.
- Las frutas y hortalizas sin envasar podrán colocarse en la parte destinada a las frutas y hortalizas frescas.

Temperatura recomendada

El ajuste de temperatura óptimo para el almacenamiento de alimentos:

- Refrigerador: 4 °C , Refrigerador: -18 °C

ATENCIÓN

El ajuste de temperatura óptimo de cada compartimento depende de la temperatura ambiente. La temperatura superior a la óptima se basa en la temperatura ambiente de 25 °C.

Orden	TIPO de compartimiento	Temperatura objetivo de almacenamiento [°C]	Alimentos adecuados
1	Refrigerador	+2 ≤ +8	Los huevos, los alimentos cocidos, los alimentos envasados, las frutas y verduras, los productos lácteos, los pasteles, las bebidas y otros alimentos no son aptos para la congelación.
2	(***)*-Congelador	≤-18	Mariscos (pescado, camarones, crustáceos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado para 3 meses, cuanto más tiempo de almacenamiento, peor sabor y nutrición), apto para alimentos frescos congelados.
3	***-Congelador	≤-18	Mariscos (pescado, camarones, crustáceos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado para 3 meses, cuanto más tiempo de almacenamiento, peor sabor y nutrición), apto para alimentos frescos congelados.
4	** -Congelador	≤-12	Mariscos (pescado, camarones, crustáceos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado para 3 meses, cuanto más tiempo de almacenamiento, peor sabor y nutrición), apto para alimentos frescos congelados.
5	*-Congelador	≤-6	Mariscos (pescado, camarones, crustáceos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado para 3 meses, cuanto más tiempo de almacenamiento, peor sabor y nutrición), apto para alimentos frescos congelados.
6	0-estrella	-6 ≤ 0	Carne fresca de cerdo, res, pescado, pollo, algunos alimentos procesados envasados, etc. (Recomendado comer dentro del mismo día, preferiblemente no más de 3 días). Alimentos procesados parcialmente encapsulados (alimentos no congelables).
7	Enfriamiento	-2 ≤ +3	Carne de cerdo, res, pollo, productos acuáticos de agua dulce, etc. frescos/congelados (se recomiendan 7 días por debajo de 0°C y por encima de 0°C para consumir dentro de ese día, preferiblemente no más de 2 días). Mariscos (menos de 0 por 15 días, no se recomienda almacenar por encima de 0°C).
8	Alimentos frescos	0 ≤ +4	Carne fresca de cerdo, res, pescado, pollo, alimentos cocidos, etc. (Recomendado comer dentro del mismo día, preferiblemente no más de 3 días).
9	Vino	+5 ≤ +20	Vino tinto, vino blanco, vino espumoso, etc.

ATENCIÓN

almacene diferentes alimentos según los compartimentos o la temperatura de almacenamiento objetivo de su compra

CONFIGURACIÓN Y OPERACIÓN DE LA APLICACIÓN

Descargar la aplicación MSmarthome

En las tiendas de aplicaciones (Google Play Store, Apple App Store), busque “MSmartHome” y descargue la aplicación MSmarthome. Descargue e instale en su teléfono. También puede descargar la aplicación escaneando el siguiente código QR.



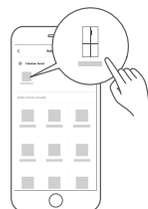
Registrarse e iniciar sesión

Active la aplicación MSmarthome y cree una nueva cuenta para comenzar (también puede registrarse a través de una cuenta de terceros). Si ya tiene una cuenta, use la cuenta para iniciar sesión.



Conectar sus dispositivos a MSmarthome

1. Asegúrese de que su teléfono móvil esté conectado a la red Red inalámbrica. Si no es así, vaya a Configuración y habilite las redes inalámbricas Y Bluetooth.
2. Encienda sus dispositivos.
3. Abra la aplicación MSmarthome en su teléfono.
4. Si aparece un mensaje de "Dispositivos inteligentes descubiertos cerca", haga clic para agregar.
5. Si no aparece ningún mensaje, seleccione "+" en la página y seleccione su dispositivo en la lista de dispositivos cercanos disponibles. Si su dispositivo no está en la lista, agréguelo manualmente por categoría y modelo de dispositivo.
6. Conecte su dispositivo a la red inalámbrica de acuerdo con las instrucciones de la aplicación. Si falla la conexión, siga las instrucciones proporcionadas por la aplicación para continuar con la ope.



NOTA

1. Asegúrese de que sus dispositivos estén encendidos.
2. Mantenga su teléfono móvil lo suficientemente cerca de su dispositivo cuando esté conectando su dispositivo a la red.
3. Conecte su teléfono móvil a la red inalámbrica de su casa y asegúrese de conocer la contraseña de la red inalámbrica.
4. Compruebe si su enrutador inalámbrico admite la banda de 2,4 GHz y enciéndalo. Si no está seguro de si el módem enrutador admite la banda de 2,4 GHz, comuníquese con el fabricante del módem enrutador.
5. El dispositivo no se puede conectar a la red inalámbrica. que requiere autenticación y, por lo general, aparece en áreas públicas como hoteles, restaurantes, etc. Conéctese a una red inalámbrica. que no requiera autenticación.
6. Apague la función WLAN + (Android) o WLAN Assistant (iOS) de su teléfono móvil cuando conecte sus dispositivos a la red.
7. En el caso de que su dispositivo se haya conectado a inalámbrica. anteriormente pero necesita volver a conectarse, haga clic en "+" en la página de inicio de la aplicación y agregue su dispositivo nuevamente por categoría y modelo de dispositivo de acuerdo con las instrucciones de la aplicación.

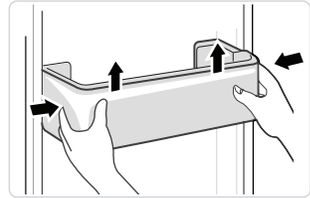
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Descongelación

- El refrigerador está hecho según el principio de refrigeración por aire y, por lo tanto, tiene una función de descongelación automática. Las escarchas formadas debido al cambio de estación o temperatura también se pueden eliminar manualmente desconectando el aparato de la fuente de alimentación o limpiándolo con una toalla seca.

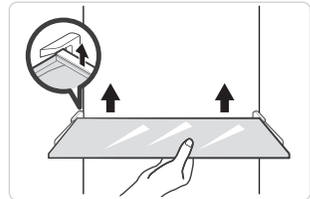
Limpieza de la bandeja de la puerta

- Exprima la bandeja con dos manos y la empuje hacia arriba para sacarla luego, de acuerdo con la dirección de flecha en la figura a continuación.
- Después de haber retirado la bandeja lavada, se puede ajustar su altura de instalación según sea necesario.



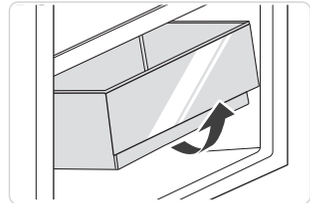
Limpieza del estante de vidrio

- Como la parte más interna del revestimiento del refrigerador donde contacta con los estantes tiene un tope trasero, deberá levantar los estantes hacia arriba y luego podrá sacarlo.
- Ajuste o limpie los estantes según sea necesario.



Limpieza del cajón de verduras

1. Retire el contenido del cajón. Sostenga el asa del cajón de verduras y tire de él completamente hasta que se detenga.
2. Levante el cajón de verduras y retírelo tirando de él.



⚠ ATENCIÓN

Se recomiendan toallas suaves o esponjas mojadas en agua y detergentes neutros no corrosivos para la limpieza. El congelador debe limpiarse inicialmente con agua limpia y un paño seco. Abra la puerta para un secado natural antes de que se encienda. No use cepillos duros, bolas de acero de limpieza, cepillos de alambre, abrasivos (como pastas dentales), solventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, elementos ácidos o alcalinos a limpiar el refrigerador, que pueden dañar la superficie e interior del refrigerador.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El usuario puede controlar los siguientes problemas sencillos. Llame al departamento de servicio post-venta si los problemas no se resuelven.

Problema	Causa posible
Operación fallida	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el aparato está conectado a la fuente de alimentación o si el enchufe está en contacto correcto
	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el voltaje es demasiado bajo
	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si hay fallo en la fuente de alimentación o si se han disparado los circuitos parciales.
Olor	<ul style="list-style-type: none"> • Los alimentos con olor deben estar bien envueltos
	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si hay alimentos podridos
	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie el interior del refrigerador
Funcionamiento prolongado del compresor	<ul style="list-style-type: none"> • La operación larga del refrigerador está normal en verano
	<ul style="list-style-type: none"> • En caso de temperatura ambiente alta, no es aconsejable tener demasiados alimentos en el aparato al mismo tiempo
	<ul style="list-style-type: none"> • Los alimentos se enfriarán antes de colocarlos en el aparato
	<ul style="list-style-type: none"> • Las puertas se abren con demasiada frecuencia
La luz no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el refrigerador está conectado a la fuente de alimentación y si la luz de iluminación está dañada
	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplace la luz por un especialista
La puerta no se puede cerrar correctamente	<ul style="list-style-type: none"> • La puerta está atascada por paquetes alimentos; se coloca demasiado alimento
	<ul style="list-style-type: none"> • El refrigerador está inclinado.
Ruidos fuertes	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique si el piso está nivelado y si el refrigerador está colocado de manera estable
	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si los accesorios están colocados en ubicaciones adecuadas

ES

Problema	Causa posible
Se pierde la eficiencia de sellado de la puerta.	<ul style="list-style-type: none"> • Elimine materias extrañas en el sello de la puerta • Caliente el sello de la puerta y luego enfríe para restaurarlo (o sople con un secador eléctrico o use una toalla caliente para calentar)
La bandeja de agua se desborda	<ul style="list-style-type: none"> • Hay demasiado alimento en la cámara o el alimento almacenado contiene demasiada agua, lo que resulta en descongelación intensa. • Las puertas no están cerradas correctamente, lo que provoca la formación de escarcha debido a la entrada de aire y el aumento de agua debido a la descongelación.
Carcasa caliente	<ul style="list-style-type: none"> • Disipación de calor del condensador incorporado a través de la carcasa, la cual es normal cuando la carcasa se calienta debido a la temperatura ambiente alta, el almacenamiento de demasiados alimentos o el apagado del compresor, proporcione ventilación sólida para facilitar la disipación de calor
Condensación superficial	<ul style="list-style-type: none"> • La condensación en la superficie exterior y los sellos de las puertas del refrigerador es normal cuando la humedad ambiental es demasiado alta. Simplemente limpie el condensado con una toalla limpia.
Ruido anormal	<ul style="list-style-type: none"> • Zumbido: El compresor puede producir zumbidos durante la operación, y los zumbidos son fuertes, especialmente al arrancar o parar. Esto es normal. • Crujido: El refrigerante que fluye dentro del aparato puede producir un crujido que es normal.

ES

CE

Midea declara por la presente que el aparato con funcionalidad MSmartHome cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53/UE. Una Declaración RED detallada de Conformidad se puede encontrar en línea en www.midea.com entre los documentos adicionales en la página de producto de su electrodoméstico.



banda de 2,4 GHz: 100mW max.
banda de 5 GHz: 100mW max.

APÉNDICE

Específico para la norma nueva de Europa

Las piezas solicitadas en la siguiente tabla se pueden adquirir del canal del proveedor de servicios

Pieza pedida	Suministrada por	Tiempo mínimo requerido para el suministro
Termostatos	Personal de mantenimiento profesional	Al menos 7 años después de que el último modelo esté lanzado en el mercado
Sensores de temperatura	Personal de mantenimiento profesional	Al menos 7 años después de que el último modelo esté lanzado en el mercado
Placas de circuito impreso	Personal de mantenimiento profesional	Al menos 7 años después de que el último modelo esté lanzado en el mercado
Fuentes de luz	Personal de mantenimiento profesional	Al menos 7 años después de que el último modelo esté lanzado en el mercado
Manijas de puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de que el último modelo esté lanzado en el mercado
Bisagras de puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de que el último modelo esté lanzado en el mercado
Bandejas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de que el último modelo esté lanzado en el mercado
Cestas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de que el último modelo esté lanzado en el mercado
Juntas de puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 10 años después de que el último modelo esté lanzado en el mercado

Estimado cliente

1. Si desea devolver o reemplazar el producto, comuníquese con la tienda donde compra.

(Recuerde traer la factura de compra)

2. Si su producto se descompone y necesita reparación, comuníquese con el proveedor de servicios postventa.

ATENCIÓN

La información del modelo en la base de datos del producto, así como el identificador del modelo, se puede obtener a través de un enlace web escaneado por un código QR, si lo hubiera, en la etiqueta de eficiencia energética del producto.

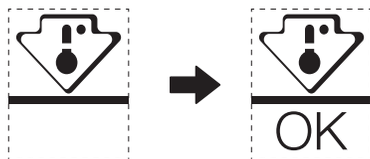
Para obtener más información sobre la eficiencia energética del electrodoméstico, visite <https://ec.europa.eu> y busque usando el nombre del modelo.

El nombre del modelo se puede encontrar en la etiqueta de clasificación del aparato.

Zona más fría del refrigerador.

OPCIONAL: Indicador de temperatura OK

- El indicador de temperatura OK se puede utilizar para determinar temperaturas inferiores a +4 °C. Reduzca gradualmente la temperatura si la señal no indica "OK".



- Para asegurar la temperatura en esta área, no cambie la posición del estante. Refrigeradores de aire forzado (equipados con ventilador o modelos Sin escarcha), no se representa el símbolo de la zona más fría porque la temperatura interior es homogénea.

ES

Indicador de ajuste de temperatura

- Para ayudarle a configurar bien su refrigerador, está equipado con un indicador de temperatura que monitoreará la temperatura promedio en la zona más fría.
- ADVERTENCIA: Este indicador está diseñado para funcionar únicamente con su refrigerador, no lo use en otro refrigerador (de hecho, la zona más fría no es la misma), ni para ningún otro uso.

Comprobación de la temperatura en la zona más fría

- Con el indicador de temperatura, puedes comprobar periódicamente que la temperatura de la zona más fría es la correcta. De hecho, la temperatura interna del refrigerador depende de varios factores, como la temperatura ambiente de la habitación, la cantidad de alimentos almacenados y la frecuencia de apertura de la puerta. Tenga en cuenta estos factores al configurar el dispositivo.
- Cuando el indicador muestra «OK», significa que su termostato está bien ajustado y la temperatura interna es correcta.
- Si el indicador de temperatura se vuelve BLANCO, significa que la temperatura es demasiado alta; en este caso, aumente la configuración del control de temperatura del refrigerador y espere 12 horas antes de realizar una nueva inspección visual del indicador. Cuando se han introducido alimentos frescos o se ha dejado la puerta abierta, es posible que el indicador de temperatura se vuelva BLANCO después de un tiempo.