

VOK

**NO FROST
FRIGORÍFICO - CONGELADOR
MANUAL DE INSTRUCCIONES**

EVR-308NCEW / EVR-308NCEI
EVR-405NEW / EVR-405NEI
EVR-442NDWCP / EVR-442NDICP

Para garantizar el uso correcto de este aparato y su seguridad, lea completamente las siguientes instrucciones antes de ponerlo en funcionamiento.



Este aparato está destinado al uso doméstico y aplicaciones similares, tales como

- áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo
- casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- habitaciones de huéspedes;
- catering y aplicaciones similares no comerciales.

Este frigorífico está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente comprendidas entre 10°C y 38°C.

Este frigorífico no está destinado a ser utilizado como aparato empotrado.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones al utilizar su frigorífico, siga estas precauciones básicas:

—**ADVERTENCIA:** Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

—**ADVERTENCIA:** Mantenga las aberturas de ventilación, en el recinto del aparato o en la estructura incorporada, libres de obstrucciones.

—**ADVERTENCIA:** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación que no sean los recomendados por el fabricante.

—**ADVERTENCIA:** No dañe el circuito refrigerante.

—**ADVERTENCIA:** No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

◆ No guarde en este aparato materiales explosivos como aerosoles con propelente inflamable.

Se utiliza el símbolo ISO 7010 W021 cuyo significado se explica a continuación:



Advertencia: riesgo de incendio / materiales inflamables

—**INSTRUCCIONES:** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni esté dañado.

—**ADVERTENCIA:** No coloque varias tomas de corriente portátiles o adaptadores portátiles en la parte trasera del aparato.

◆ **PELIGRO: Riesgo de atrapamiento para niños.**

◆ Este aparato no debe ser utilizado por niños mayores de 8 años ni por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato de forma segura y comprendan los peligros que conlleva.

◆ Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que no juegan con el aparato.

◆ La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar los aparatos frigoríficos

◆ Para evitar la posibilidad de que los niños queden atrapados; tome las siguientes precauciones antes de deshacerse del frigorífico.

—Retire todas las puertas del aparato.

—Deje los estantes en su sitio para que los niños no puedan trepar fácilmente al interior.

Advertencia: El aparato no debe ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones.

-Guarde estas instrucciones-



ADVERTENCIA:

Este frigorífico debe estar correctamente conectado a tierra para su seguridad. El cable de alimentación de este frigorífico está equipado con un enchufe de tres clavijas compatible con las tomas de pared estándar de tres clavijas para minimizar la posibilidad de descargas eléctricas.

Este frigorífico requiere una toma de corriente estándar de 220-240V/50-60Hz con enchufe de tres clavijas con toma de tierra.

No corte ni retire, bajo ninguna circunstancia, la tercera clavija de conexión a tierra del cable de alimentación suministrado.

El uso inadecuado del enchufe con toma de tierra puede provocar riesgo de descarga eléctrica.

Este frigorífico no está diseñado para ser utilizado con un inverter.

El cable debe fijarse detrás del frigorífico y no dejarse expuesto o colgando, para evitar lesiones accidentales.

Nunca desenchufe el frigorífico tirando del cable de alimentación.

Sujete siempre el enchufe con firmeza y tire recto hacia fuera de la toma de corriente.

No utilice un cable alargador con este aparato.

Si el cable de alimentación es demasiado corto, solicite a un electricista o técnico cualificado que instale una toma de corriente cerca del aparato. El uso de un cable alargador puede afectar negativamente al rendimiento del aparato.

—**ADVERTENCIA:** Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio técnico autorizado o personas con cualificación similar para evitar riesgos.

■ Observaciones importantes para el usuario:

1. El frigorífico debe mantenerse en lugar ventilado, cortar la corriente cuando ocurra cualquier cosa excepcional y ponerse en contacto con el fabricante a la mayor brevedad.
2. Alrededor de la nevera, especialmente el área del compresor, no debe estar cerca de cualquier fuente de fuego. La fuga de refrigerante podría causar lesiones personales.
3. Nunca utilice aerosoles cerca de la nevera. Podría provocar una explosión.
4. No utilice herramientas afiladas para limpiar el interior. Puede dañarse el sistema de refrigeración o producirse una descarga eléctrica.
5. No coloque alimentos cerca de las rejillas de ventilación ya que podría obstruir la libre circulación del aire.

¡Atención!

1. Cuando almacene alimentos, envuélvalos en plástico o guárdelos en un recipiente con tapa; así evitará olores y los mantendrá secos. La apertura prolongada de la puerta puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
2. Debe haber espacio suficiente entre cada alimento; no almacene demasiados alimentos.
3. Para ahorrar electricidad, no abra la puerta con demasiada frecuencia. Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y deje los sistemas de desagüe accesibles.
4. Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, para que no estén en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.
5. Si el aparato frigorífico permanece vacío durante largos periodos de tiempo, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar la aparición de moho en su interior.

ESTE APARATO CONTIENE UNA CANTIDAD DE REFRIGERANTE R600A, RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE PERO INFLAMABLE. ASEGÚRESE DE QUE EL REFRIGERANTE NO RESULTE DAÑADO DURANTE EL TRANSPORTE Y LA INSTALACIÓN.

En el caso de aparatos que utilicen gases inflamables para el enfriamiento del aislamiento, las instrucciones deberán incluir información relativa a la eliminación del aparato.

Elija un lugar que no esté expuesto a la luz solar, relativamente libre de polvo, calor y humedad, y que ofrezca una buena ventilación.

Nota:

No guarde sustancias explosivas como aerosoles con propelente inflamable en este aparato.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Antes de usar su frigorífico

- Retire el embalaje exterior e interior.
- Antes de conectar el frigorífico a la red eléctrica, déjelo en posición vertical durante aproximadamente 4 horas. Esto reducirá la posibilidad de un mal funcionamiento del sistema de refrigeración debido a una manipulación inadecuada durante el transporte.
- Limpie la superficie interior con agua tibia utilizando un paño suave.

Instalación del frigorífico

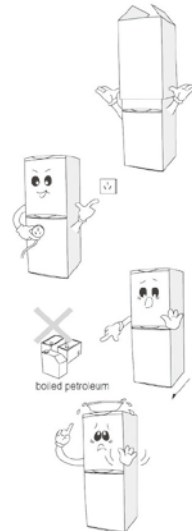
- Este electrodoméstico ha sido diseñado para ser colocado sobre el suelo y no debe ser empotrado.
- Coloque su frigorífico sobre un suelo que sea lo suficientemente resistente como para soportar el frigorífico cuando esté completamente cargado. Deje un espacio de 13 cm entre la parte trasera y los laterales del frigorífico, que permita la ventilación adecuada del aire. Ajuste las patas para mantener el frigorífico nivelado. Gire en el sentido de las agujas del reloj para elevar el aparato y en el sentido contrario para bajarla. Deje que las patas ajustables derechas toquen el suelo firmemente.
- Coloque el frigorífico alejado de la luz solar directa y de fuentes de calor (estufa, calefactor radiador, etc.). La luz solar directa puede afectar al revestimiento acrílico y las fuentes de calor pueden aumentar el consumo eléctrico. Una temperatura ambiente inferior a 10°F o superior a 30°F dificultará el funcionamiento de este aparato.

Esta unidad no está diseñada para ser utilizada en un garaje o cualquier otra instalación exterior.

- Evite ubicar el frigorífico en zonas húmedas.
- Enchufe el frigorífico a una toma de corriente de pared con toma de tierra. Bajo ninguna circunstancia corte o retire la tercera clavija (tierra) del cable de alimentación. Cualquier pregunta relacionada con la alimentación y/o la conexión a tierra debe dirigirse a un electricista certificado o a un servicio técnico autorizado.

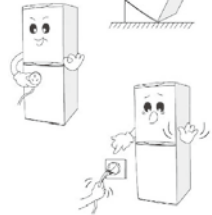
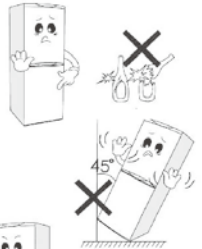
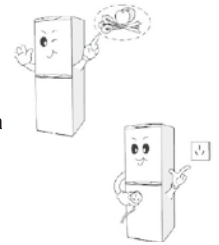
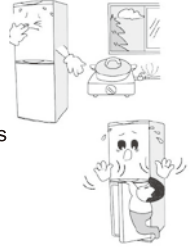
Este aparato no debe instalarse en un remolque ni utilizarse con un inversor.

- Después de enchufar el aparato a una toma de corriente, enciéndalo y deje que se enfríe durante 2~3 horas antes de colocar alimentos en el compartimento frigorífico o congelador.



Precauciones

- ◆ Los enchufes de tres clavijas deben conectarse a tierra con un fusible de 10 A. No debe conectarse a tierra a través de tuberías, cables telefónicos o conductos de gas. El uso de una tensión inadecuada puede provocar daños en el aparato y posibles lesiones al usuario. La tensión correcta figura en la etiqueta de características, No utilice enchufes o tomas de corriente no homologados. Para evitar daños en el aparato, espere al menos 5 minutos antes de volver a enchufar después de un corte de corriente.
- ◆ No utilice objetos tóxicos, inflamables, explosivos ni corrosivos (gas propano, pegamento, petróleo, alcohol, etc.).
- ◆ Mantenga el armazón del frigorífico alejado del agua y no coloque recipientes con agua sobre la tapa superior para evitar descargas eléctricas o incendios
- ◆ Cierre la válvula inmediatamente y abra las ventanas para ventilar en caso de escape de gas. No toque el enchufe del frigorífico para evitar una explosión
- ◆ Para evitar que el frigorífico se incline hacia abajo u otros accidentes, no tire violentamente de la puerta del frigorífico, ni deje que los niños se cuelguen de la puerta o jueguen dentro.
- ◆ Corte de corriente. Abra la puerta lo menos posible. No introduzca más alimentos en el frigorífico.
- ◆ Cuando se detiene su uso durante bastante tiempo. Los frigoríficos deben utilizarse de manera sucesiva. Para evitar afectar la vida útil, el frigorífico debe mantenerse en funcionamiento, aunque no haya alimentos conservados. Desenchufe el frigorífico cuando deje de funcionar durante bastante tiempo, para evitar descargas eléctricas o incendios causados por el desgaste del aislamiento. Seque el interior con un paño. Una vez seco, deje el frigorífico en un lugar seco.
- ◆ Quite el enchufe de la toma de corriente si no lo va a utilizar durante mucho tiempo.
- ◆ No coloque las botellas en el congelador, para evitar que se rompan al congelarse.
- ◆ Tenga cuidado al mover el frigorífico. Consulte las instrucciones correspondientes en el manual.
- ◆ Sujete el enchufe y no tire del cable cuando lo retire de la corriente.
- ◆ No conecte ni desconecte el frigorífico con las manos mojadas.



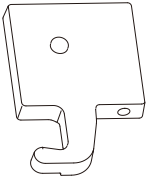
ADVERTENCIA: No toque nunca el interior de la cámara del congelador ni los alimentos congelados del compartimento con las manos mojadas, ya que podría sufrir quemaduras por congelación.

CAMBIO DEL SENTIDO DE APERTURA DE LA PUERTA

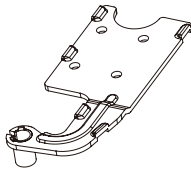
Herramientas necesarias: Destornillador Phillips, destornillador plano (o de pala), llave hexagonal.

- Asegúrate de que el aparato esté desenchufado y vacío (sin alimentos).
- Para quitar la puerta, es necesario inclinar el aparato hacia atrás.
- Apoya el aparato en un objeto sólido para que no se deslice durante el proceso de inversión de la puerta.
- Guarda todas las piezas desmontadas; serán necesarias para volver a instalar la puerta.
- No coloques el aparato completamente plano, ya que esto podría dañar el sistema de refrigerante.
- Es mejor que dos personas manipulen el aparato durante el montaje.

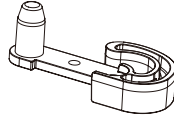
Accesorios de la puerta



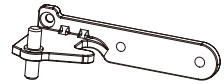
Cubierta de bisagra superior izquierda (1)



Bisagra superior izquierda (1)

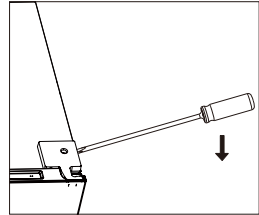


Cubierta de bisagra izquierda (1)

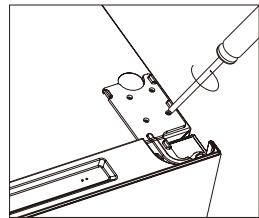


Bisagra media izquierda(1)

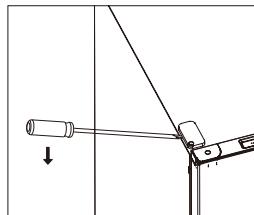
1. Usa un destornillador Phillips para quitar los tornillos y desmontar la tapa de bisagra derecha.



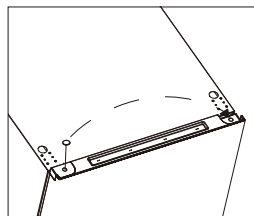
2. Usa un destornillador Phillips para desenroscar la bisagra superior derecha.



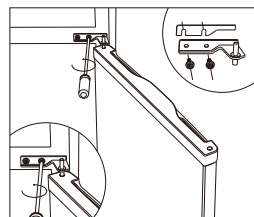
3. Usa un destornillador plano para quitar la tapa de orificio.



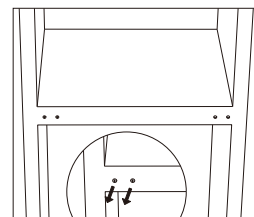
4. Mueve la tapa central desde el lado izquierdo hasta el lado derecho. Luego, levanta la puerta superior y colócala sobre una superficie acolchada para evitar rayaduras.



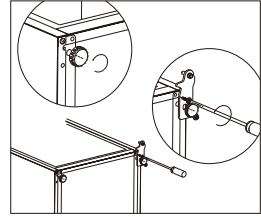
5. Desenrosca la bisagra media, luego levanta la puerta inferior y colócala sobre una superficie acolchada para evitar rayaduras. Al mismo tiempo, quita la tapa de bisagra inferior derecha y extrae el tope de puerta, guárdalo para usar luego en el lado izquierdo. Después, saca la tapa de bisagra de la puerta izquierda de la bolsa de piezas e instálala en la posición inferior izquierda.



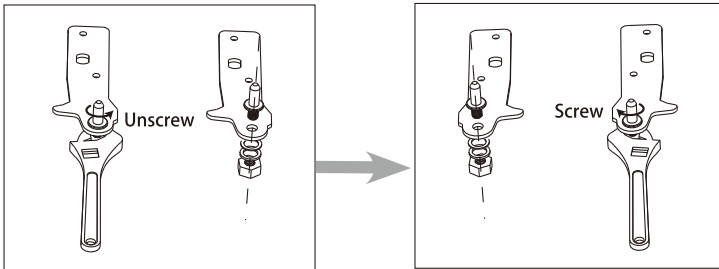
6. Mueve las dos tapas de orificio medias desde el lado izquierdo hasta el lado derecho.



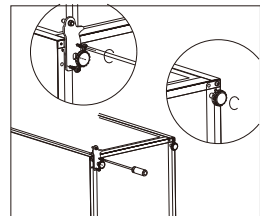
7. Coloca la parte trasera del gabinete sobre una superficie acolchada. Luego, desenrosca la bisagra inferior y los pies de nivelación.



8. Desenrosca y quita el pasador de bisagra inferior, voltea el soporte y reinstálalo.

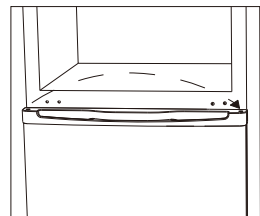


9. Instala las bisagras en el lado izquierdo y la base en el lado derecho. Luego, aprieta los dos pies de nivelación usando las piezas originales.

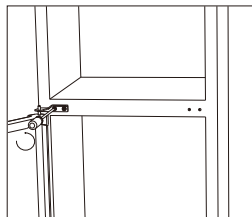


10. Verifica que las tapas de orificio medias estén ahora en el lado derecho.

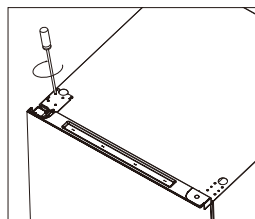
11. Coloca la puerta en posición vertical y sitúala sobre la bisagra inferior. Asegúrate de que el núcleo de la bisagra inferior quede completamente insertado en el orificio de montaje de la puerta. Luego, mueve la tapa de orificio de bisagra de la puerta inferior desde el lado izquierdo hasta el lado derecho.



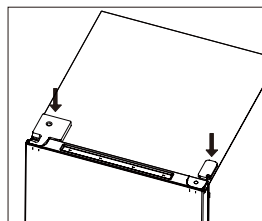
12. Saca la bisagra media de la bolsa de accesorios e instálala.



13. Saca la bisagra superior izquierda e instálala en la puerta superior.



14. Saca la tapa de bisagra superior izquierda e instálala. Intercambia las tapas de orificio entre el lado izquierdo y el derecho.

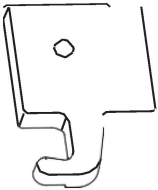


PUERTA REVERSIBLE (PARA EVR-442NDWCP / EVR-442NDICP)

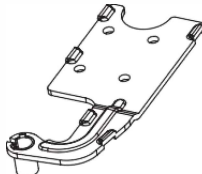
Herramientas necesarias: destornillador de estrella, destornillador plano, llave hexagonal.

- Asegúrese de que la unidad esté desenchufada y vacía.
- Para quitar la puerta, es necesario inclinar la unidad hacia atrás.
- Debe apoyar la unidad sobre algo sólido para que no se deslice durante el proceso de inversión de la puerta.
- Todas las piezas retiradas deben guardarse para la reinstalación de la puerta.
- No coloque la unidad en posición horizontal, ya que esto podría dañar el sistema de refrigeración.
- Es mejor que dos personas manipulen la unidad durante el montaje.

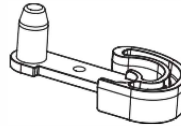
Accesorios de la puerta



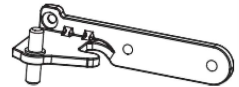
Tapa de la bisagra superior izquierda (1)



Bisagra superior izquierda (1)



Tapa de la bisagra izquierda (2)



Bisagra central izquierda (1)

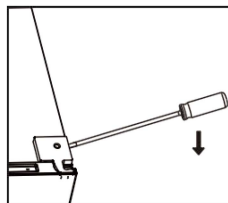


Tapa de la caja del cableado (1)

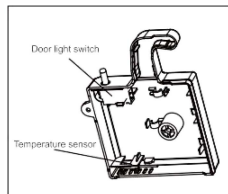
ACCESORIOS DE LA PUERTA

- **Tapa de la bisagra superior izquierda (1)**
- **Bisagra superior izquierda (1)**
- **Tapa de la bisagra izquierda (1)**
- **Bisagra central izquierda (1)**
- **Tapa de la caja del cableado (1)**

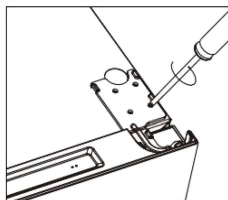
1. Utilice un destornillador de estrella para quitar los tornillos y retire la cubierta de la bisagra derecha. Al mismo tiempo, extraiga el interruptor de la puerta y el sensor de temperatura de la cubierta del eje superior para su uso posterior.



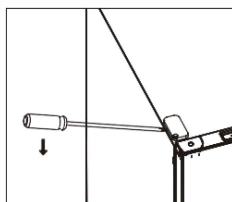
2. Retire el interruptor de la puerta y el sensor de temperatura de la cubierta superior del eje para su uso futuro



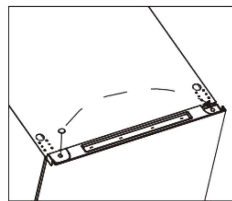
3. Utilice un destornillador de estrella para desatornillar la bisagra superior derecha.



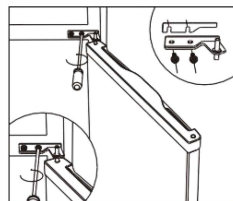
4. Utilice un destornillador de punta plana para retirar la tapa del orificio.



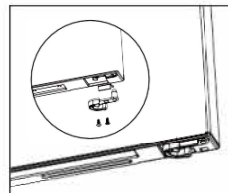
5. Mueva la cubierta del interior desde el lado izquierdo hacia el lado derecho. A continuación, levante la puerta superior y colóquela sobre una superficie acolchada para evitar arañazos.



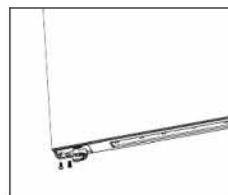
6. Desatornille la bisagra central, levante la puerta inferior y colóquela sobre una superficie acolchada para evitar arañazos. Al mismo tiempo, retire la cubierta de la bisagra inferior derecha y saque el bloque de la puerta para guardarlo y utilizarlo más tarde en el lado izquierdo. A continuación, saque la cubierta de la bisagra de la puerta izquierda de la caja de piezas e instálela en la posición inferior izquierda.



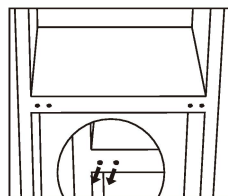
7. Con un destornillador Phillips, afloje y retire el tornillo de fijación del tope de la puerta situado en la parte inferior derecha del cuerpo de la puerta, luego saque el bloque del tope de la puerta y déjelo a un lado para su uso posterior.



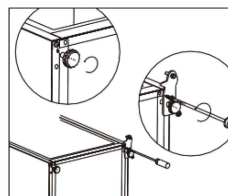
8. Recupere el bloque de auto-bloqueo para el lado izquierdo de la bolsa de accesorios, luego instale en secuencia el bloque del tope de la puerta derecha previamente retirado y el bloque de auto-bloqueo izquierdo, y apriete los tornillos para completar la instalación. Este método se aplica tanto a las puertas del refrigerador como del congelador.



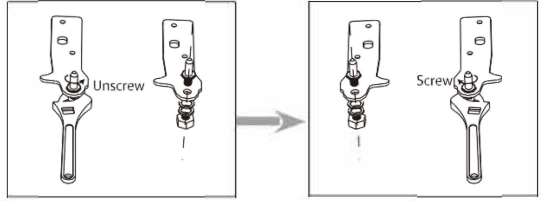
9. Mueva las dos tapas de los huecos centrales de izquierda a derecha.



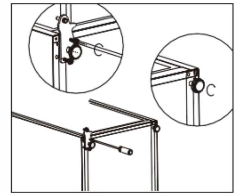
10. Coloque la parte trasera del armario sobre una superficie blanda. A continuación, desatornille la bisagra inferior y las patas niveladoras.



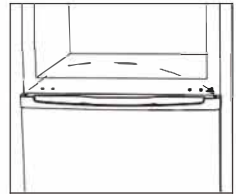
11. Desatornille y retire el pasador de la bisagra inferior, dé la vuelta al soporte y vuelva a instalarlo.



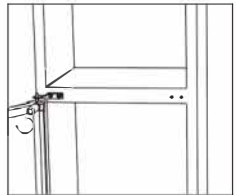
12. Instale las bisagras en el lado izquierdo y la base en el lado derecho. A continuación, apriete las dos patas niveladoras utilizando las piezas originales.



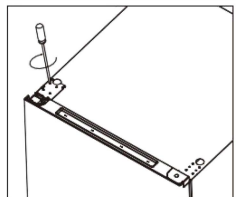
13. Coloque la puerta en posición vertical y colóquela sobre la bisagra inferior. Asegúrese de que el centro de la bisagra inferior esté completamente insertado en el agujero de montaje de la puerta. A continuación, mueva la cubierta del agujero de la bisagra de la parte inferior de la puerta desde el lado izquierdo hacia el lado derecho. Al mismo tiempo, retire la cubierta de la bisagra inferior derecha y saque el bloque de tope de la puerta. Por último, saque la cubierta de la bisagra izquierda de la puerta de la caja de accesorios e instálela en la posición inferior izquierda.



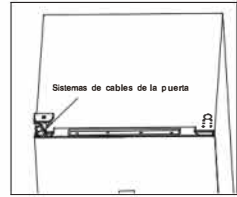
14. Saque la bisagra central de la caja de accesorios e instálela.



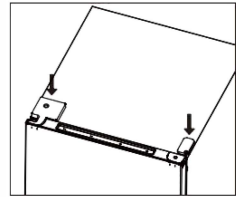
15. Retire la bisagra superior izquierda e instálela en la puerta superior.



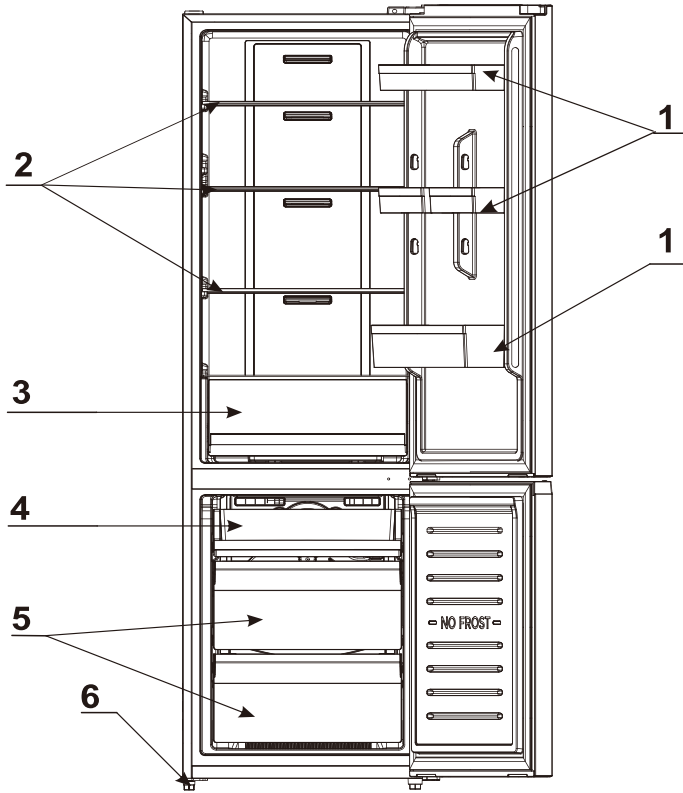
16. Utilice un destornillador Phillips para quitar los tornillos de la cubierta de la bisagra, retire la cubierta de la bisagra y extraiga el conjunto de cables del interior del armario.
(En el modelo con pantalla externa, también se debe retirar el conjunto de cables oculto debajo de la cubierta de la bisagra del panel de la puerta).



17. Retire la cubierta superior izquierda del soporte del eje del armario. A continuación, instale y fije el interruptor de la puerta y el sensor de temperatura que se muestran en la figura 2 en la cubierta superior izquierda del soporte del eje. Al mismo tiempo, saque el terminal de cableado oculto dentro del armario y conéctelo al interruptor de la puerta y al sensor de temperatura. (Para el modelo o con pantalla externa, también debe conectar el arnés de cableado de la puerta al terminal dentro del armario). A continuación, instale la cubierta del soporte del eje en la posición que se muestra en la figura. Por último, intercambie las placas de cubierta de izquierda a derecha..



COMPONENTES DEL FRIGORÍFICO



1. Estantes puertas del frigorífico.

2. Estantes del frigorífico

3. Cajón para frutas y verduras.

4. Bandeja del congelador

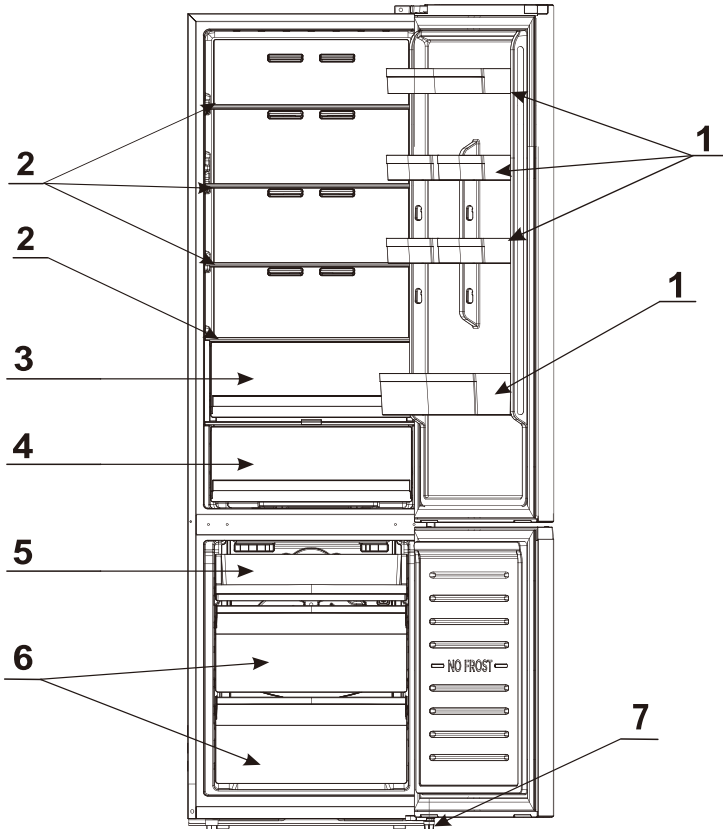
5. Cajones del congelador

6. Patas niveladoras

Atención:

Los accesorios pueden variar de un modelo a otro. Consulte la información detallada en la lista de contenidos del embalaje.

COMPONENTES DEL FRIGORÍFICO



1.Estantes puertas del frigorífico.

2.Estantes del frigorífico

3.Cajón para frutas y verduras

4.Cajón para frutas y verduras.

5.Bandeja del congelador

6.Cajones del congelador

7.Patas niveladoras

Atención:

Los accesorios pueden variar de un modelo a otro. Consulte la información detallada en la lista de contenidos del embalaje.

Uso del electrodoméstico

■Frigorífico

La temperatura en el frigorífico es de unos 0°C-10°C, lo que es adecuado para conservar alimentos, como verduras y frutas, durante un periodo corto.

Optimice la conservación y aproveche al máximo el espacio clasificando los alimentos.

■Congelador

La temperatura en el congelador es inferior a 18°C, lo que resulta adecuado para conservar alimentos que deben conservarse durante mucho tiempo, como la carne y el pescado.

Los artículos de vidrio que contengan líquido no pueden guardarse en el congelador.

Limite los alimentos reservados en el rango de la capacidad de congelación.

Precaución:

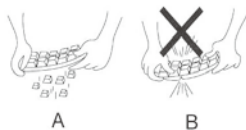
Mantenga fuera del congelador-bebidas carbonatadas y paquetes fríos instantáneos del mercado (como nitrato de amonio y carbamida).

■Fabricación de hielo

Deje caer agua o bebida hervida fría en la bandeja de hielo limpia hasta que alcance el 80 por ciento de la bandeja.

A continuación, introduzca la bandeja en el congelador.

Doble un poco la bandeja (como A), evite estropear la bandeja de hielo con un exceso de fuerza (como B).



FUNCIONAMIENTO DEL FRIGORÍFICO

Ajuste de la Temperatura del Frigorífico



1. Enfriamiento rápido

En estado desbloqueado y sin haber activado la función de Enfriamiento rápido, mantenga presionado durante 3 segundos el botón 'FRIDGE'. Se encenderá el indicador luminoso de Enfriamiento rápido y la función quedará activada.

En este modo, la nevera mostrará una temperatura fija de 2 °C, sin posibilidad de ajustar el nivel de temperatura.

Utilice esta función cuando necesite enfriar alimentos rápidamente o colocar una gran cantidad de productos en la nevera.

Para desactivarla, mantenga nuevamente presionado el botón 'FRIDGE' durante 3 segundos, o bien la función finalizará automáticamente después de 5 horas.

2. Congelación rápida

En estado desbloqueado y sin haber activado la función de Congelación rápida, mantenga presionado durante 3 segundos el botón 'FREEZER'. Se encenderá el indicador luminoso de Congelación rápida y la función quedará activada.

En este modo, el congelador mostrará una temperatura fija de -23 °C, sin posibilidad de ajuste.

Utilice esta función para congelar rápidamente alimentos o al introducir una gran cantidad de productos.

Para desactivarla, mantenga nuevamente presionado el botón 'FREEZER' durante 3 segundos, o la función finalizará automáticamente después de 50 horas.

3. Vacaciones

En estado desbloqueado y sin haber activado la función de Vacaciones, mantenga presionado durante 3 segundos el botón 'VARI ZONE'. Se encenderá el indicador luminoso de Vacaciones y la función quedará activada.

En este modo, la nevera mostrará 17 °C y el congelador -18 °C, sin posibilidad de ajustar las temperaturas.

Active esta función cuando vaya a ausentarse durante un periodo prolongado y solo haya una pequeña cantidad de alimentos. La temperatura de la nevera se mantendrá entre 14 y 18 °C, lo que mejora la eficiencia energética.

Para desactivarla, mantenga nuevamente presionado el botón 'VARI ZONE' durante 3 segundos.

Nota: Si la temperatura de la nevera no cumple con sus necesidades, verifique que esta función no esté activada.

4. Frutas y verduras

Después de encender el refrigerador, se encenderá el indicador Vegetal, lo que indica que esta función está activada por defecto. En este modo, la temperatura del compartimento de temperatura variable se mantiene aproximadamente entre 1 y 4 °C, siendo adecuado para almacenar frutas y verduras.

Nota: Al almacenar frutas o verduras en este modo, se recomienda ajustar la temperatura del refrigerador a 4 °C o superior.

5. Fresh 0 °C

En el modo **Vegetal**, con el refrigerador desbloqueado, presione el botón 'VARI ZONE' una vez para alternar entre **Fresh** → **Vegetal** → **Fresh**. Cuando se encienda el indicador **Fresh**, la función estará activada.

En este modo, la temperatura del compartimento de temperatura variable (sin almacenar) se mantiene aproximadamente entre **-3 y 0 °C**, siendo adecuada para almacenar temporalmente productos cárnicos y facilitar su preparación para el consumo.

Nota: No almacene frutas ni verduras en este modo para evitar daños por congelación. Además, los productos cárnicos almacenados en este modo deben consumirse dentro de las **12 horas** o colocarse nuevamente en el compartimento congelador.

6. ECO

Al encender el refrigerador, esta función está desactivada por defecto. Para activarla, presione el botón 'ECO MODE' mientras el refrigerador esté desbloqueado. Se encenderá el indicador ECO, indicando que el modo ha sido activado.

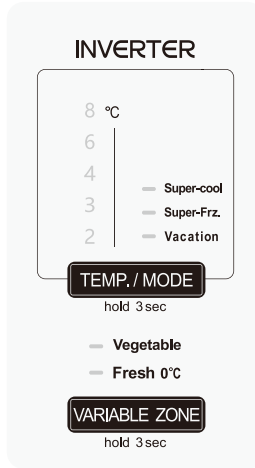
7. Bloqueo (Lock)

Al encender el refrigerador, se encuentra desbloqueado por defecto. En este estado, todos los botones están operativos y la pantalla se apagará automáticamente tras 10 segundos de inactividad.

Para activar la función de bloqueo, mantenga presionado el botón 'ECO MODE' hasta que se encienda el indicador Lock (Bloqueo). Mientras la pantalla esté bloqueada, todos los botones quedarán deshabilitados.

FUNCIONAMIENTO DEL FRIGORÍFICO

Ajuste de la Temperatura del Frigorífico



1. Enfriamiento rápido

Mantenga presionado el botón **TEMP./MODE** durante 3 segundos. Se encenderá el indicador **Super-cool**, indicando que la función está activada.

En este modo, el refrigerador opera en el ajuste 2, y el nivel de temperatura no puede modificarse. Esta función es útil cuando necesita enfriar alimentos rápidamente o cuando se coloca una gran cantidad de alimentos en la nevera.

Para cancelar esta función, mantenga nuevamente presionado el botón durante 3 segundos, o la función de Super-Enfriamiento finalizará automáticamente después de 5 horas.

2. Congelación rápida

Mantenga presionado el botón **TEMP./MODE** durante 3 segundos y luego presione nuevamente el botón **TEMP./MODE**. Se encenderá el indicador **Super-Frz**, indicando que la función está activada.

En este modo, el nivel del congelador no puede modificarse. Esta función es útil cuando necesita congelar alimentos rápidamente o cuando se coloca una gran cantidad de alimentos en el congelador.

Para cancelar esta función, mantenga nuevamente presionado el botón durante 3 segundos, o la función de Super-Congelación finalizará automáticamente después de 50 horas.

3. Vacaciones

Mantenga presionado el botón **TEMP./MODE** durante 3 segundos y luego presione el botón **TEMP./MODE** dos veces consecutivas. Se encenderá el indicador **Vacation**, indicando que la función está activada.

En este modo, el nivel del refrigerador no puede modificarse. Esta función es ideal cuando se va de vacaciones y solo hay una pequeña cantidad de alimentos en la nevera. La temperatura del refrigerador se mantendrá entre 14°C y 18°C, optimizando el consumo de energía.

Para cancelar esta función, mantenga nuevamente presionado el botón durante 3 segundos.

4. Frutas y verduras

Al encender el refrigerador, se encenderá el indicador Vegetal, indicando que esta función está activada por defecto.

En este modo, la temperatura del compartimento de temperatura variable se mantiene aproximadamente entre 1°C y 4°C, siendo adecuada para almacenar frutas y verduras.

Nota: Al almacenar frutas o verduras en este modo, se recomienda ajustar el nivel del refrigerador a 4 o superior.

5. Fresh 0°C

En el modo Vegetal, mantenga presionado el botón **VARIABLE ZONE** durante 3 segundos. Se encenderá el indicador **Fresh 0°C**, indicando que la función está activada.

En este modo, la temperatura del compartimento de temperatura variable se mantiene aproximadamente entre -3°C y 0°C. Esta temperatura es adecuada para almacenar temporalmente productos cárnicos, facilitando su preparación y consumo rápido.

Nota: No almacene frutas ni verduras en este modo para evitar daños por congelación. Además, los productos cárnicos almacenados deben consumirse dentro de 12 horas o volver a colocarse en el congelador.

Sustitución de la luz

La lámpara LED no puede ser reemplazada por el usuario.

Si la lámpara LED está dañada, por favor póngase en contacto con el servicio técnico autorizado más cercano para reemplazarla.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Limpieza de su frigorífico.

- Tras la instalación de su nuevo aparato, se recomienda limpiarlo a fondo.
- Apague primero el frigorífico y desenchúfelo de la toma de corriente.
- Retire todo el contenido de alimentos.
- Lave el interior con un paño húmedo y caliente empapado en agua tibia y solución de bicarbonato sódico. La solución debe ser de unas 2 cucharadas de bicarbonato por cada litro de agua.
- Asegúrese de mantener limpia la junta de la puerta para que el aparato funcione correctamente.
- El exterior del frigorífico debe limpiarse con un detergente suave y agua tibia.
- Seque el interior y el exterior con un paño suave.
- Los circuitos del condensador deben aspirarse cuando tengan polvo o estén sucios.
- Para mantener el interior higiénico, sin olores ni suciedad, es necesaria una limpieza periódica al menos una vez al mes.

Periodo de vacaciones

- Apague primero el frigorífico y desenchúfelo de la toma de corriente.
- Retire todos los alimentos.
- Limpie el frigorífico.
- Deje la tapa ligeramente abierta para evitar la posible formación de condensación, moho u olores.
- Extreme las precauciones con los niños. El aparato no debe ser accesible al juego de los niños.
- Vacaciones cortas: Deje el frigorífico en funcionamiento durante las vacaciones de menos de tres semanas.
- Vacaciones largas: Si el aparato no se va a utilizar durante varios meses, retire todos los alimentos y desenchufe el cable de alimentación. Limpie y seque bien el interior. Para evitar la formación de olores y moho, deje la puerta ligeramente abierta: bloquéela si es necesario o haga que la retiren.

Traslado del frigorífico

- Apague primero el frigorífico y desenchúfelo de la toma de corriente.
- Saque los alimentos del frigorífico y vacíe el hielo de la bandeja.
- Retire el protector del compresor de la parte posterior del frigorífico, saque la bandeja de agua de la parte superior del compresor y vacíe el agua.
- Sujeta con cinta adhesiva todos los objetos sueltos del interior del frigorífico.
- Cierra las puertas con cinta adhesiva.
- Asegúrese de que el frigorífico permanece en posición vertical durante el transporte.
- Asegúrese de que el refrigerante no se dañe durante el transporte y la instalación.

Traslado del frigorífico

- El frigorífico debe estar situado en la zona más fresca de la habitación, lejos de aparatos que produzcan calor o conductos de calefacción, y alejado de la luz solar directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de introducirlos en el frigorífico. Sobrecargar el frigorífico obliga al compresor a funcionar más tiempo. Los alimentos que se congelan demasiado despacio pueden perder calidad o estropearse.
- Envuelva bien los alimentos y seque los recipientes antes de introducirlos en el frigorífico. Así se reduce la formación de escarcha en el interior del frigorífico.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir las aperturas de las puertas y las búsquedas prolongadas. Saque todos los alimentos que necesite de una vez y cierre la puerta lo antes posible.

GUÍA DE SOLUCION DE PROBLEMAS

Usted puede resolver muchos problemas comunes del refrigerador fácilmente. Pruebe las siguientes sugerencias para ver si puede resolver el problema antes de llamar al servicio técnico.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE
El frigorífico no funciona.	No está enchufado. Se ha disparado el interruptor o se ha fundido un fusible.
El compresor se enciende y apaga con frecuencia.	La temperatura ambiente es más alta de lo normal. Se ha añadido una gran cantidad de alimentos al frigorífico. La puerta se abre con demasiada frecuencia. La puerta no está completamente cerrada. El control de temperatura no está ajustado correctamente. La junta de la puerta no cierra correctamente. El frigorífico no tiene las holguras correctas. El frigorífico ha estado desconectado recientemente durante un periodo de tiempo. Se necesitan 4 horas para que la nevera se enfrie completamente.
La temperatura del interior del frigorífico es demasiado alta	El control de temperatura está demasiado caliente. Gire el control a un ajuste más frío y deje pasar varias horas para que la temperatura se estabilice. La puerta se mantiene abierta demasiado tiempo o se abre con demasiada frecuencia. Entra aire caliente en el frigorífico cada vez que se abre la puerta. Abra la puerta con menos frecuencia. La puerta no está completamente cerrada. La junta de la puerta no sella correctamente. Es posible que se haya almacenado recientemente una gran cantidad de alimentos calientes. Espere a que el frigorífico alcance la temperatura seleccionada. El frigorífico ha estado desconectado recientemente durante un periodo de tiempo. Se necesitan 4 horas para que la nevera se enfrie completamente.
La temperatura del interior del frigorífico es demasiado fría	El control de temperatura está demasiado frío. Gire el control a un ajuste más cálido y deje pasar varias horas para que la temperatura se estabilice.
La temperatura de la superficie exterior del frigorífico es caliente	Las paredes exteriores del frigorífico pueden estar hasta 30°F más calientes que la temperatura ambiente. Esto es normal mientras el compresor trabaja para transferir calor desde el interior del compartimento frigorífico.
Se oye un chasquido o crujido cuando se enciende el compresor	Las piezas metálicas sufren dilatación y contracción, como en las tuberías de agua caliente. Esto es normal. El sonido se estabilizará o desaparecerá cuando el frigorífico siga funcionando.
Sonido de burbujeo o gorgoteo, como agua hirviendo	El refrigerante (utilizado para enfriar el frigorífico) circula por el sistema. Es normal.
Vibraciones	Compruebe que el frigorífico se encuentra sobre una superficie nivelada. El suelo es irregular o débil. El frigorífico se balancea en el suelo cuando se mueve ligeramente. Asegúrese de que el suelo puede soportar adecuadamente el frigorífico. Nivela el frigorífico colocando cuñas de madera o metal debajo de una parte del frigorífico. El frigorífico está tocando la pared. Vuelva a nivelar el frigorífico y retírelo de la pared. Consulte las «Instrucciones de instalación».
Se forma humedad en el interior de las paredes del frigorífico	El tiempo es cálido y húmedo, lo que aumenta la velocidad de formación de escarcha en el interior. Esto es normal. La puerta está ligeramente abierta. La puerta se mantiene abierta demasiado tiempo o se abre con demasiada frecuencia. Abra la puerta con menos frecuencia. La puerta no está bien sellada.
Se forma humedad en el exterior del frigorífico	La puerta está ligeramente abierta, lo que provoca que el aire frío del interior del frigorífico se encuentre con el aire húmedo y caliente del exterior.
La puerta no se cierra correctamente	El frigorífico no está sobre una superficie nivelada. La junta está sucia. La cesta de almacenamiento está fuera de posición.

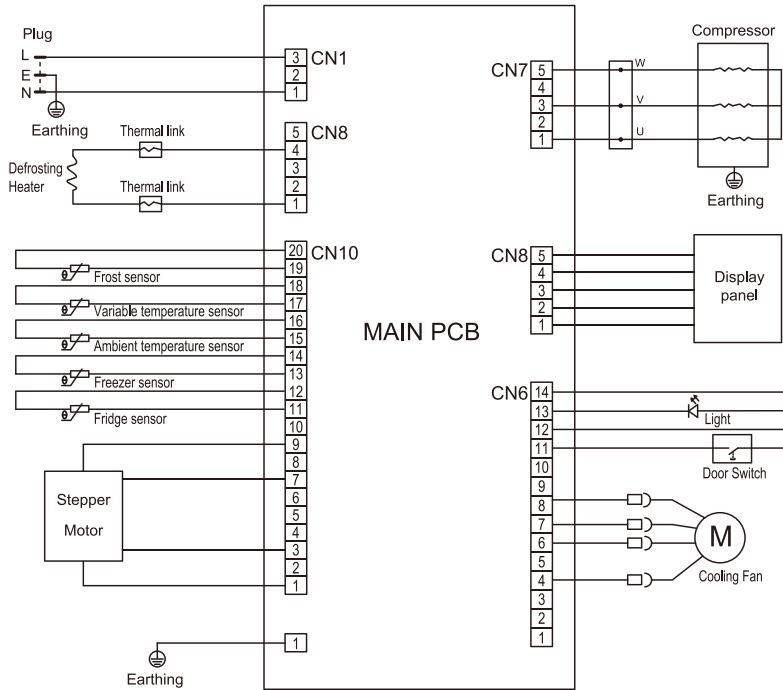
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo No.	EVR-308NCEW	EVR-308NCEI	EVR-405NEW	EVR-405NEI	EVR-442NDWCP	EVR-442NDICP
Clase climática	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST
Clasificación de la producción contra descargas eléctricas	I	I	I	I	I	I
Corriente nominal (A)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Capacidad neta total (L)	308	308	405	405	442	442
Capacidad neta del congelador (L)	90	90	121	121	122	122
Capacidad de congelación(kg/24h)	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0
Clase Energética	E	E	E	E	D	D
Consumo de energía(kWh/year)	247	247	276	276	224	224
Tensión nominal (V)	220-240~	220-240~	220-240~	220-240~	220-240~	220-240~
Frecuencia nominal (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Peso del refrigerante (g)	47	47	53	53	56	56
Agente espumante	Cyclopentane	Cyclopentane	Cyclopentane	Cyclopentane	Cyclopentane	Cyclopentane
Peso neto (kg)	54	54	61	61	67	67
Ruido dB(A)	37	37	37	37	37	37
Dimensión total (mm) An*P*Al	540*600*1855	540*600*1855	595*670*1855	595*670*1855	595*670*1985	595*670*1985

NOTA

- * En caso de incoherencia en los parámetros, prevalecerá la placa de características situada en la parte posterior del producto.
- * Aparte de la nota específica, los parámetros de esta tabla también son aplicables a otros modelos mejorados.
- * El consumo de energía se mide en condiciones estándar.
- * La clase de energía se mide según la normativa local.

ESQUEMA DEL CIRCUITO



Clase climática

Clase	Símbolo	Rango de temperatura ambiente °C
Templado extendido	SN	+ 10 a + 32
Templado	N	+ 16 a + 32
Subtropical	ST	+ 16 a + 38
Tropical	T	+ 16 a + 43

Templado extendido: "Este refrigerador está destinado a ser utilizado en temperaturas ambiente que oscilan entre 10 °C y 32 °C".

Templado: "Este refrigerador está destinado a ser utilizado en temperaturas ambiente que oscilan entre 16 °C y 32 °C".

Subtropical: "Este refrigerador está destinado a ser utilizado en temperaturas ambiente que oscilan entre 16 °C y 38 °C".

Tropical: "Este refrigerador está destinado a ser utilizado en temperaturas ambiente que oscilan entre 16 °C y 43 °C"

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2016 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración domésticos

Nombre o marca comercial del proveedor: VOK

Dirección del proveedor: VOK Electronics Iberia, C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª Edificio Masters - 08034 Barcelona

Identificador del modelo: EVR-308NCEW

Tipo de aparato de refrigeración:

Aparato de bajo nivel de ruido:	No	Tipo de diseño:	De libre instalación
Armarios para la conservación de vinos:	No	Otros aparatos de refrigeración:	Sí

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Dimensiones totales (milímetros)	Altura	Volumen total (dm ³ o l)	308
	Anchura		
	Profundidad		
IEE	99	Clase de eficiencia energética	E
Ruido acústico aéreo emitido [dB(A) re 1 pW]	37	Clase de ruido acústico aéreo emitido	C
Consumo de energía anual (kWh/a)	247	Clase climática:	templada extendida, templada, subtropical
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	10	Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	38
Ajuste de invierno	No		

Parámetros de los compartimentos:

Tipo de compartimento	Parámetros y valores de los compartimentos			
	Volumen del compartimento (dm ³ o l)	Ajuste de temperatura recomendado para la conservación optimizada de los alimentos (°C). Estos ajustes no con-	Capacidad de congelación (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

			tradirán las condiciones de conservación contempladas en el anexo IV, cuadro 3.		
Despensa	No	-	-	-	-
Conservación de vinos	No	-	-	-	-
Compartimento bodega	No	-	-	-	-
Alimentos frescos	Sí	183,0	4	-	A,
Helador	No	-	-	-	-
0 estrellas o fabricación de hielo	No	-	-	-	-
1 estrella	No	-	-	-	-
2 estrellas	No	-	-	-	-
3 estrellas	No	-	-	-	-
4 estrellas	Sí	90,0	-18	5,0	A,
Sección 2 estrellas	No	-	-	-	-
Compartimento de temperatura variable	Alimentos frescos	35,0	4	-	A,
	Helador		2	-	
En compartimentos de 4 estrellas					
Capacidad de congelación rápida			Sí		
Parámetros de las fuentes luminosas:					
Tipo de fuente luminosa			-		
Clase de eficiencia energética			-		
Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses					
Información adicional:					
Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 4 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2019 de la Comisión: https://vok-electronics.es/					

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/02/2026.



Número de registro EPREL: 2567043

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2567043>

Proveedor: VOK ELECTRONICS IBERIA , S.L. (Importador)

Sitio web: <https://vok-electronics.es/>

Servicio de atención al cliente:

Nombre: VOK Electronics Iberia

Sitio web: <https://vok-electronics.es/>

Correo electrónico: info@vok-electronics.es

Teléfono: (+34) 611 444 178

Dirección:

C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª
Edificio Masters - 08034 Barcelona

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2016 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración domésticos

Nombre o marca comercial del proveedor: VOK

Dirección del proveedor: VOK Electronics Iberia, C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª Edificio Masters - 08034 Barcelona

Identificador del modelo: EVR-308NCEI

Tipo de aparato de refrigeración:

Aparato de bajo nivel de ruido:	No	Tipo de diseño:	De libre instalación
Armarios para la conservación de vinos:	No	Otros aparatos de refrigeración:	Sí

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	
Dimensiones totales (milímetros)	Altura	1 855	Volumen total (dm ³ o l)	308
	Anchura	540		
	Profundidad	600		
IEE	99	Clase de eficiencia energética	E	
Ruido acústico aéreo emitido [dB(A) re 1 pW]	37	Clase de ruido acústico aéreo emitido	C	
Consumo de energía anual (kWh/a)	247	Clase climática:	templada extendida, templada, subtropical	
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	10	Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	38	
Ajuste de invierno	No			

Parámetros de los compartimentos:

Tipo de compartimento	Parámetros y valores de los compartimentos			
	Volumen del compartimento (dm ³ o l)	Ajuste de temperatura recomendado para la conservación optimizada de los alimentos (°C). Estos ajustes no con-	Capacidad de congelación (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

			tradirán las condiciones de conservación contempladas en el anexo IV, cuadro 3.		
Despensa	No	-	-	-	-
Conservación de vinos	No	-	-	-	-
Compartimento bodega	No	-	-	-	-
Alimentos frescos	Sí	183,0	4	-	A,
Helador	No	-	-	-	-
0 estrellas o fabricación de hielo	No	-	-	-	-
1 estrella	No	-	-	-	-
2 estrellas	No	-	-	-	-
3 estrellas	No	-	-	-	-
4 estrellas	Sí	90,0	-18	5,0	A,
Sección 2 estrellas	No	-	-	-	-
Compartimento de temperatura variable	Alimentos frescos	35,0	4	-	A,
	Helador		2	-	
En compartimentos de 4 estrellas					
Capacidad de congelación rápida			Sí		
Parámetros de las fuentes luminosas:					
Tipo de fuente luminosa			-		
Clase de eficiencia energética			-		
Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses					
Información adicional:					
Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 4 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2019 de la Comisión: https://vok-electronics.es/					

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/02/2026.



Número de registro EPREL: 2567099

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2567099>

Proveedor: VOK ELECTRONICS IBERIA , S.L. (Importador)

Sitio web: <https://vok-electronics.es/>

Servicio de atención al cliente:

Nombre: VOK Electronics Iberia

Sitio web: <https://vok-electronics.es/>

Correo electrónico: info@vok-electronics.es

Teléfono: (+34) 611 444 178

Dirección:

C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª
Edificio Masters - 08034 Barcelona

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2016 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración domésticos

Nombre o marca comercial del proveedor: VOK

Dirección del proveedor: VOK Electronics Iberia, C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª Edificio Masters - 08034 Barcelona

Identificador del modelo: EVR-405NEW

Tipo de aparato de refrigeración:

Aparato de bajo nivel de ruido:	No	Tipo de diseño:	De libre instalación
Armarios para la conservación de vinos:	No	Otros aparatos de refrigeración:	Sí

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Dimensiones totales (milímetros)	Altura	Volumen total (dm ³ o l)	405
	Anchura		
	Profundidad		
IEE	98	Clase de eficiencia energética	E
Ruido acústico aéreo emitido [dB(A) re 1 pW]	37	Clase de ruido acústico aéreo emitido	C
Consumo de energía anual (kWh/a)	276	Clase climática:	templada extendida, templada, sub-tropical
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	10	Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	38
Ajuste de invierno	No		

Parámetros de los compartimentos:

Tipo de compartimento	Parámetros y valores de los compartimentos			
	Volumen del compartimento (dm ³ o l)	Ajuste de temperatura recomendado para la conservación optimizada de los alimentos (°C). Estos ajustes no con-	Capacidad de congelación (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

			tradirán las condiciones de conservación contempladas en el anexo IV, cuadro 3.		
Despensa	No	-	-	-	-
Conservación de vinos	No	-	-	-	-
Compartimento bodega	No	-	-	-	-
Alimentos frescos	Sí	240,0	4	-	A,
Helador	No	-	-	-	-
0 estrellas o fabricación de hielo	No	-	-	-	-
1 estrella	No	-	-	-	-
2 estrellas	No	-	-	-	-
3 estrellas	No	-	-	-	-
4 estrellas	Sí	121,0	-18	6,0	A,
Sección 2 estrellas	No	-	-	-	-
Compartimento de temperatura variable	Alimentos frescos	44,0	4	-	A,
	Helador		2	-	
En compartimentos de 4 estrellas					
Capacidad de congelación rápida			Sí		
Parámetros de las fuentes luminosas:					
Tipo de fuente luminosa			-		
Clase de eficiencia energética			-		
Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses					
Información adicional:					
Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 4 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2019 de la Comisión: https://vok-electronics.es/					

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/11/2025.



Número de registro EPREL: 2451405

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2451405>

Proveedor: VOK ELECTRONICS IBERIA , S.L. (Importador)

Sitio web: <https://vok-electronics.es/>

Servicio de atención al cliente:

Nombre: VOK Electronics Iberia

Sitio web: <https://vok-electronics.es/>

Correo electrónico: info@vok-electronics.es

Teléfono: (+34) 611 444 178

Dirección:

C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª
Edificio Masters - 08034 Barcelona

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2016 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración domésticos

Nombre o marca comercial del proveedor: VOK

Dirección del proveedor: VOK Electronics Iberia, C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª Edificio Masters - 08034 Barcelona

Identificador del modelo: EVR-405NEI

Tipo de aparato de refrigeración:

Aparato de bajo nivel de ruido:	No	Tipo de diseño:	De libre instalación
Armarios para la conservación de vinos:	No	Otros aparatos de refrigeración:	Sí

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Dimensiones totales (milímetros)	Altura	Volumen total (dm ³ o l)	405
	Anchura		
	Profundidad		
IEE	98	Clase de eficiencia energética	E
Ruido acústico aéreo emitido [dB(A) re 1 pW]	37	Clase de ruido acústico aéreo emitido	C
Consumo de energía anual (kWh/a)	276	Clase climática:	templada extendida, templada, sub-tropical
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	10	Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	38
Ajuste de invierno	No		

Parámetros de los compartimentos:

Tipo de compartimento	Parámetros y valores de los compartimentos			
	Volumen del compartimento (dm ³ o l)	Ajuste de temperatura recomendado para la conservación optimizada de los alimentos (°C). Estos ajustes no con-	Capacidad de congelación (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

			tradirán las condiciones de conservación contempladas en el anexo IV, cuadro 3.		
Despensa	No	-	-	-	-
Conservación de vinos	No	-	-	-	-
Compartimento bodega	No	-	-	-	-
Alimentos frescos	Sí	240,0	4	-	A,
Helador	No	-	-	-	-
0 estrellas o fabricación de hielo	No	-	-	-	-
1 estrella	No	-	-	-	-
2 estrellas	No	-	-	-	-
3 estrellas	No	-	-	-	-
4 estrellas	Sí	121,0	-18	6,0	A,
Sección 2 estrellas	No	-	-	-	-
Compartimento de temperatura variable	Alimentos frescos	44,0	4	-	A,
	Helador		2	-	
En compartimentos de 4 estrellas					
Capacidad de congelación rápida			Sí		
Parámetros de las fuentes luminosas:					
Tipo de fuente luminosa			-		
Clase de eficiencia energética			-		
Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses					
Información adicional:					
Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 4 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2019 de la Comisión: https://vok-electronics.es/					

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/11/2025.



Número de registro EPREL: 2451450

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2451450>

Proveedor: VOK ELECTRONICS IBERIA , S.L. (Importador)

Sitio web: <https://vok-electronics.es/>

Servicio de atención al cliente:

Nombre: VOK Electronics Iberia

Sitio web: <https://vok-electronics.es/>

Correo electrónico: info@vok-electronics.es

Teléfono: (+34) 611 444 178

Dirección:

C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª
Edificio Masters - 08034 Barcelona

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2016 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración domésticos

Nombre o marca comercial del proveedor: VOK

Dirección del proveedor: VOK Electronics Iberia, C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª Edificio Masters - 08034 Barcelona

Identificador del modelo: EVR-442NDWCP

Tipo de aparato de refrigeración:

Aparato de bajo nivel de ruido:	No	Tipo de diseño:	De libre instalación
Armarios para la conservación de vinos:	No	Otros aparatos de refrigeración:	Sí

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Dimensiones totales (milímetros)	Altura	Volumen total (dm ³ o l)	442
	Anchura		
	Profundidad		
IEE	79	Clase de eficiencia energética	D
Ruido acústico aéreo emitido [dB(A) re 1 pW]	37	Clase de ruido acústico aéreo emitido	C
Consumo de energía anual (kWh/a)	224	Clase climática:	templada extendida, templada, sub-tropical
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	10	Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	38
Ajuste de invierno	No		

Parámetros de los compartimentos:

Tipo de compartimento	Parámetros y valores de los compartimentos			
	Volumen del compartimento (dm ³ o l)	Ajuste de temperatura recomendado para la conservación optimizada de los alimentos (°C). Estos ajustes no con-	Capacidad de congelación (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

			tradirán las condiciones de conservación contempladas en el anexo IV, cuadro 3.		
Despensa	No	-	-	-	-
Conservación de vinos	No	-	-	-	-
Compartimento bodega	No	-	-	-	-
Alimentos frescos	Sí	272,0	4	-	A,
Helador	No	-	-	-	-
0 estrellas o fabricación de hielo	No	-	-	-	-
1 estrella	No	-	-	-	-
2 estrellas	No	-	-	-	-
3 estrellas	No	-	-	-	-
4 estrellas	Sí	122,0	-18	6,0	A,
Sección 2 estrellas	No	-	-	-	-
Compartimento de temperatura variable	Alimentos frescos	48,0	4	-	A,
	Helador		2	-	
En compartimentos de 4 estrellas					
Capacidad de congelación rápida			Sí		
Parámetros de las fuentes luminosas:					
Tipo de fuente luminosa			-		
Clase de eficiencia energética			-		
Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses					
Información adicional:					
Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 4 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2019 de la Comisión: https://vok-electronics.es/					

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/11/2025.



Número de registro EPREL: 2451453

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2451453>

Proveedor: VOK ELECTRONICS IBERIA , S.L.

Sitio web: <https://vok-electronics.es/>

Servicio de atención al cliente:

Nombre: VOK Electronics Iberia

Sitio web: <https://vok-electronics.es/>

Correo electrónico: info@vok-electronics.es

Teléfono: (+34) 611 444 178

Dirección:

C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª
Edificio Masters - 08034 Barcelona

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2016 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración domésticos

Nombre o marca comercial del proveedor: VOK

Dirección del proveedor: VOK Electronics Iberia, C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª Edificio Masters - 08034 Barcelona

Identificador del modelo: EVR-442NDICP

Tipo de aparato de refrigeración:

Aparato de bajo nivel de ruido:	No	Tipo de diseño:	De libre instalación
---------------------------------	----	-----------------	----------------------

Armarios para la conservación de vinos:	No	Otros aparatos de refrigeración:	Sí
---	----	----------------------------------	----

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	
Dimensiones totales (milímetros)	Altura	1 985	Volumen total (dm ³ o l)	442
	Anchura	595		
	Profundidad	670		
IEE	79	Clase de eficiencia energética	D	
Ruido acústico aéreo emitido [dB(A) re 1 pW]	37	Clase de ruido acústico aéreo emitido	C	
Consumo de energía anual (kWh/a)	224	Clase climática:	templada extendida, templada, sub-tropical	
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	10	Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	38	
Ajuste de invierno	No			

Parámetros de los compartimentos:

Tipo de compartimento	Parámetros y valores de los compartimentos			
	Volumen del compartimento (dm ³ o l)	Ajuste de temperatura recomendado para la conservación optimizada de los alimentos (°C). Estos ajustes no con-	Capacidad de congelación (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

			tradirán las condiciones de conservación contempladas en el anexo IV, cuadro 3.		
Despensa	No	-	-	-	-
Conservación de vinos	No	-	-	-	-
Compartimento bodega	No	-	-	-	-
Alimentos frescos	Sí	272,0	4	-	A,
Helador	No	-	-	-	-
0 estrellas o fabricación de hielo	No	-	-	-	-
1 estrella	No	-	-	-	-
2 estrellas	No	-	-	-	-
3 estrellas	No	-	-	-	-
4 estrellas	Sí	122,0	-18	6,0	A,
Sección 2 estrellas	No	-	-	-	-
Compartimento de temperatura variable	Alimentos frescos	48,0	4	-	A,
	Helador		2	-	
En compartimentos de 4 estrellas					
Capacidad de congelación rápida			Sí		
Parámetros de las fuentes luminosas:					
Tipo de fuente luminosa			-		
Clase de eficiencia energética			-		
Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses					
Información adicional:					
Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 4 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2019 de la Comisión: https://vok-electronics.es/					

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/11/2025.



Número de registro EPREL: 2451477

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2451477>

Proveedor: VOK ELECTRONICS IBERIA , S.L. (Importador)

Sitio web: <https://vok-electronics.es/>

Servicio de atención al cliente:

Nombre: VOK Electronics Iberia

Sitio web: <https://vok-electronics.es/>

Correo electrónico: info@vok-electronics.es

Teléfono: (+34) 611 444 178

Dirección:

C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª
Edificio Masters - 08034 Barcelona

Estimado cliente:

Si desea devolver o reemplazar el producto, por favor contacte a la tienda donde lo compró. (Recuerde traer la factura de compra).

Si su producto se avería y necesita ser reparado, por favor contacte al proveedor de servicio posventa.

AVISO SOBRE RECICLAJE



Este producto está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden ser reciclados y reutilizados.

Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos, al llegar al final de su vida útil, deben ser desechados por separado de los residuos domésticos. Por favor, deshágase de este equipo en su centro local de recogida/reciclaje de residuos comunitarios.

En la Unión Europea existen sistemas de recogida separados para productos eléctricos y electrónicos usados. ¡Por favor, ayúdenos a conservar el medio ambiente en el que vivimos!

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente, declaramos que este producto cumple con los requisitos de las siguientes directivas:

Directiva EMC: 14/30/UE

Directiva de Baja Tensión: 14/35/UE

Directiva de Ecodiseño: 09/125/CE

Marcado CE: 93/68/CEE

Directiva RoHS: 11 / 65 / UE y Directiva delegada (UE) 15 / 863





Condiciones de Garantía

La garantía VOK será atendida sólo por la red de Servicios Técnicos Oficiales de VOK y cubre la reparación totalmente gratuita de los vicios o defectos originarios y de los daños y perjuicios por ellos ocasionados.

El periodo de garantía legal vendrá marcado por la normativa vigente actual de garantías de bienes de consumo, por lo cual no afecta a los derechos del consumidor.

El documento válido de garantía será la correcta factura de compra o el albarán de entrega.

Esta garantía no será válida en los siguientes supuestos:

- Los daños de transporte o manipulación de los aparatos.
- Las averías provocadas por incorrecto suministro, bien eléctricos como fluctuaciones de red, alimentadores externos... o bien por inadecuada presión de agua u otras fuentes externas.
- Reclamaciones ajenas al objeto como pueden ser instalaciones incorrectas, cambio de sentido de puertas en frigoríficos, ubicaciones no válidas para el rendimiento del equipo, conexiones eléctricas defectuosas como la toma de red...
- Si ha sido manipulado por persona o Servicio no autorizado.
- Si no lleva número de serie o éste ha sido borrado, alterado o eliminado.
- Si no dispone de la factura de compra correcta o documento de entrega debidamente cumplimentado.
- Los costes extras que puedan derivar por la falta de accesibilidad al aparato para su reparación o sustitución.
- Defectos de pintura, serigrafía u óxido provocados por efectos químicos del agua u otras sustancias.
- El desgaste o rotura de materiales debido al uso normal del aparato como gomas, cristales, plásticos, correas, juntas, bombillas, filtros, asas...
- Aparatos cuyo uso sea profesional o no doméstico, instalados en locales industriales, comerciales o públicos.
- Daños derivados de no seguir las indicaciones especificadas en el manual de usuario.
- Avería por uso incorrecto o falta de mantenimiento.

El consumidor podrá reclamar al departamento de atención al cliente a través de la web:

www.vok-electronics.es, al teléfono (+34) 611 444 178 o a cualquier vía que defienda los derechos del consumidor.

VOK

FROST-FREE REFRIGERATOR-FREEZER INSTRUCTION MANUAL

Model No.:

EVR-313NEW / EVR-313NEI

EVR-405NEW / EVR-405NEI

EVR-442NDWCP / EVR-442NDICP

To ensure proper use of this appliance and your safety, please read the following instructions completely before operating this appliance.



This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- catering and similar non-retail applications.

This refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 38 °C;

This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury when using your refrigerator, follow these basic precautions:

- **WARNING:** This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
- **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

For appliances which use flammable insulation blowing gases, the instructions shall include information regarding disposal of the appliance.

When unit becomes useless, don't throw it in nature, it may contain harmful material for environment. Please make sure to dispose of unit as per applicable legal system that respects the environment.

♦Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

Symbol ISO 7010 W021 is used, its meaning is explained as follows:



Warning: risk of fire / flammable materials

The instructions for refrigerating appliances and ice-makers shall include the substance of the following:

– **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

– **WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

◆**DANGER: Risk of child entrapment.**

◆This appliance should not be used by children aged 8 years and less or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge unless they are supervised or instructed concerning use of the appliance in a safe way and they understand the hazards involved.

◆Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

◆Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision. Children aged from 3 to 8 years are not allowed to load and unload refrigerating appliances.

◆To avoid the possibility of child entrapment; please take the following precautions before disposing of the refrigerator.

- Remove all doors from the unit.

- Leave the shelves in place so that children cannot easily climb inside.

“**Warning:** please keep the lock keys on where the kids can not reach”

The appliance is not to be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction. Children being supervised not to play with the appliance.

Replacement cord instructions , type Y attachment .If the supply cord is damaged , it must be replaced by the manufacturer , its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard..

-Save these instructions-



WARNING:

This refrigerator should be properly grounded for your safety. The power cord of this refrigerator is equipped with a three-prong plug which is compatible with standard three-prong wall outlets to minimise the possibility of electrical shock.

This refrigerator requires a standard 220-240V~/50-60Hz electrical outlet with three-prong grounded socket.

Do not, under any circumstances, cut or remove the third ground prong from the power cord supplied.

Improper use of the grounded plug can result in the risk of electrical shock.

This refrigerator is not designed to be used with an inverter.

The cord should be secured behind the refrigerator and not left exposed or dangling, so as to prevent accidental injury.

Never unplug the refrigerator by pulling the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the socket.

Do not use an extension cable with this appliance. If the power cord is too short, have a qualified electrician or service technician install an outlet near the appliance. Use of an extension cord can negatively affect the performance of the unit.

- **WARNING: If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.**

■Special note for user as following:

1. The refrigerator should be keeping in ventilation place, cut off the power when any exceptional things happen and contact factory timely.
2. Around the refrigerator especial the compressor area no fair is allowed, in case of refrigerant leakage causing personal injury.
3. Never use any spray near the refrigerator. It can cause danger of explosion.
4. Do not use any sharp tools when cleaning the inside. The cooling system can be damaged or there may be electric shock.
5. Do not place the foods too close to vents, as this can obstruct free air circulation.

Attention!

1. When storing food, wrap it in plastic wrap or store it in a container with a lid; this prevents odours and keeps it dry. Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
2. There should be sufficient space between each item of food; do not store too much food.
3. To save electricity, do not open the door too frequently.

Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.

4. Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
5. If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

IF THIS APP.CONTAINS QUANTITY OF ENVIRONMENTALLY-FRIENDLY BUT FLAMMABLE R600A REFRIGERANT.ENSURE THAT THE REFRIGERAN IS NOT DAMAGED DURING TRANSPORTATION AND INSTALLATION.

For appliances which use flammable insulation blowing gases, the instructions shall include information regarding disposal of the appliance .

Choose a location which is not expose to sunlight, relatively free from dust, heat and humidity, and offers good ventilation .

Note:

Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Before Using Your Refrigerator

- Remove the exterior and interior packing.
- Before connecting the refrigerator to the power source, let it stand upright for approximately 4 hours. This will reduce the possibility of a malfunction in the cooling system from improper handling during transportation.
- Clean the interior surface with lukewarm water using a soft cloth.

Installing Your Refrigerator

- This appliance is designed to be free standing only, and should not be recessed or built-in.
 - Place your refrigerator on a floor that is strong enough to support the refrigerator when it is fully loaded.
- Allow 5 inches of space between the back and sides of the refrigerator, which allows the proper air ventilation Adjust the feet to keep the refrigerator level. Turn clockwise to raise the unit, Turn counterclockwise to lower the unit. Let the right adjustable feet touch the floor firmly, while the left smoothly.

- Locate the refrigerator away from direct sunlight and sources of heat (stove, heater, radiator, etc.). Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption. Ambient temperature below 50°F or above 85°F will hinder the performance of this appliance.

This unit is not designed for use in a garage or any other outside installation.

- Avoid locating the refrigerator in moist areas.
- Plug the refrigerator into dedicated, properly installed-grounded wall outlet. Do not under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord. Any questions concerning power and/or grounding should be directed toward a certified electrician or an authorized service center.

This unit is not designed to be installed in an RV or used with an inverter.

- After plugging the appliance into a wall outlet, turn the unit on and allow the unit to cool down for 2~3 hours under before placing food in the refrigerator or freezer compartment.

Cautions

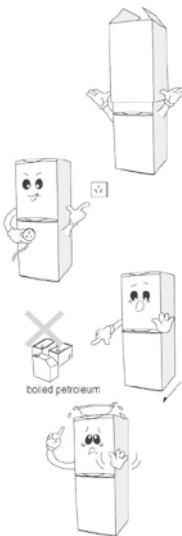
- ◆ A single tri-pin plug must be earthed with a 10A fuse.

No earthing through pipes, telephone wires or gas pipes.

Using improper voltage may result in damage to the appliance and possible injury to the user. Correct voltage is listed on the rating label, beyond which a manostat 300W or more should be installed depending on situations.

No application of disqualified plugs or socket.

To avoid damage to the vital part, wait at least 5 minutes before replugging after a power cut.



◆ No toxic, inflammable, explosive objects and caustic objects (propane lighter gas , glue, petroleum, alcohol, toluol and so on).

◆ Keep the refrigerator body from water and don't put containers with water on the top cover to avoid electric shock or fire.

◆ Shut off the valve immediately and open the windows for ventilation in case of gas release.
The refrigerator plug must not be touched to avoid an explosion.

◆ To avoid the refrigerator slant down or other accidents, please don't pull the refrigerator door violently, or let kids hang on the door or play inside.

◆ Power cut
Open the door as few as possible.
Don't put any food into the refrigerator any more.

◆ When stop applications for quite a long time.
Refrigerators should be used consecutively. To avoid affecting the service life, the refrigerator should be kept on operating even if there's no food preserved.
Unplug the refrigerator when out of work for quite a long time, so as to avoid electric shock or fire caused by insulation aging.
Dry the inside with tablecloth. Dispose the refrigerator in a ventilate place after air-drying.

◆ Please move the plug away from the socket if you do not use it for quite a long time.

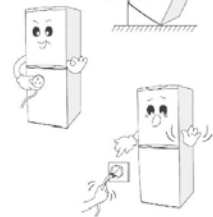
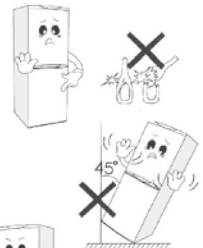
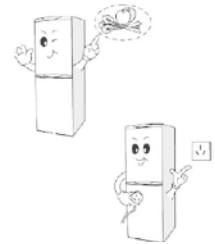
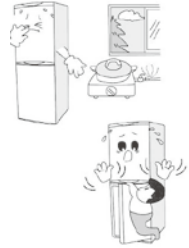
◆ Do not place bottles in the freezer, to avoid split for being frozen.

◆ Be careful when move the refrigerator.
Please refer to the related instructions in the book.

◆ Hold the plug instead of the wire when move away the plug.

◆ Do not switch or plug the refrigerator with wet hands.

⚠ WARNING ⚠ : Never touch the interior of the Freezer Chamber or frozen foods in the compartment with wet hands as this could result in frost bite.

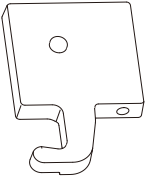


REVERSING THE DOOR

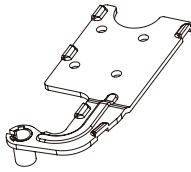
Tools required: Phillips screwdriver, flat-blade screwdriver, hexagonal spanner.

- Make sure the unit is unplugged and completely empty.
- Tilt the unit backward and place it on a stable surface so it won't slip during the process.
- Do not lay the unit flat, as this may damage the coolant system.
- Keep all removed parts for reinstallation.
- It's recommended that two people handle the unit during assembly.

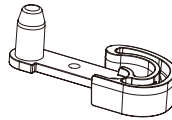
DOOR FITTINGS



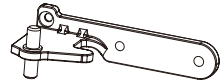
Left upper hinge cover (1)



Left upper hinge (1)

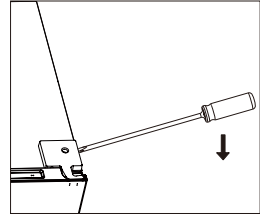


Left hinge cover (1)

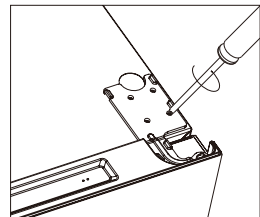


Left middle hinge (1)

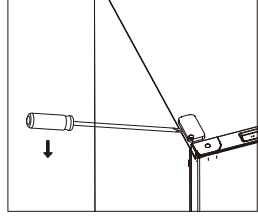
1. Use a Phillips screwdriver to remove the screws and detach the right hinge cover.



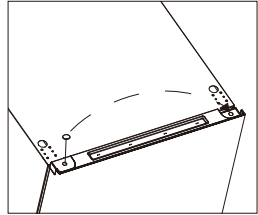
2. Unscrew the upper right hinge with a Phillips screwdriver.



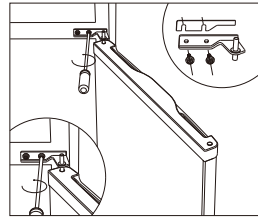
3.Remove the hole cover using a flat-blade screwdriver.



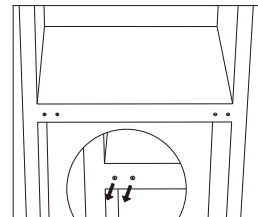
4.Move the core cover from the left side to the right side. Lift the upper door and place it on a padded surface to avoid scratches.



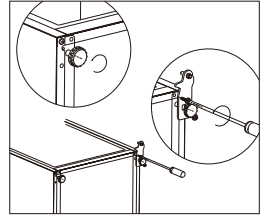
5.Unscrew the middle hinge. Lift the bottom door and place it on a padded surface. Remove the bottom right hinge cover and door stop block; set them aside for use on the left side. Install the left door hinge cover at the bottom left position.



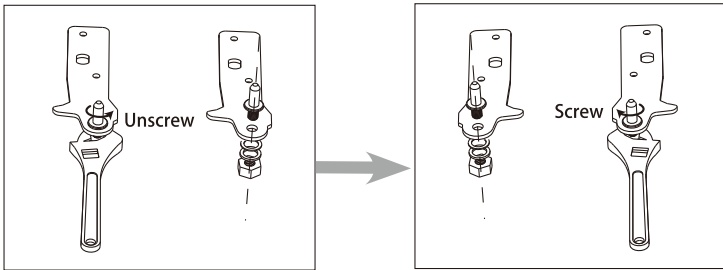
6.Move the two middle hole covers from the left to the right (skip this step if already done).



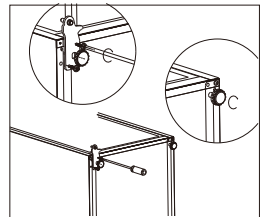
7. Lay the cabinet back on a padded surface. Unscrew the bottom hinge and leveling feet.



8. Unscrew and remove the bottom hinge pin, flip the bracket, and reinstall it.

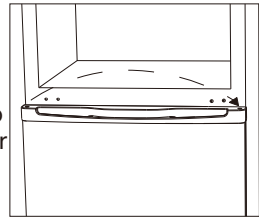


9. Install the hinges on the left side and the base on the right side. Then, tighten the two leveling feet using the original parts.

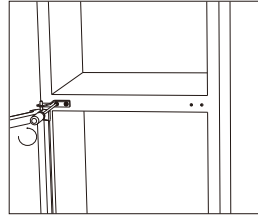


10. Move the two middle hole covers from the left to the right

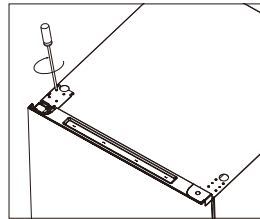
11. Set the door upright and position it onto the bottom hinge. Ensure the bottom hinge core is fully inserted into the door mounting hole. Then, move the hinge hole cover on the bottom door from the left side to the right side. Simultaneously, remove the bottom right lower hinge cover and take out the door stop block. Finally, retrieve the left door hinge cover from the accessories bag and install it at the bottom left position.



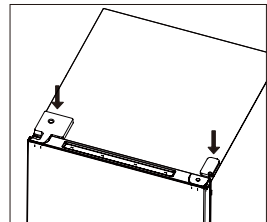
12. Take out the middle hinge from the accessory bag and install it.



13. Take out the upper left hinge and install it on the upper door.



14. Take out the upper left hinge cover and install it. Swap the hole covers from left to right.

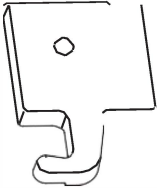


REVERSIBLE DOOR (FOR EVR-442NDWCP / EVR-442NDICP)

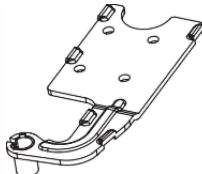
Required tools: Phillips screwdriver, flathead screwdriver, hex key.

- Make sure the unit is unplugged and empty.
- To remove the door, it is necessary to tilt the unit backwards.
- You should rest the unit on a solid surface to prevent it from slipping during the door reversal process.
- All removed parts must be kept for reinstalling the door.
- Do not place the unit in a horizontal position, as this may damage the cooling system.
- It is recommended that two people handle the unit during assembly.

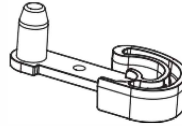
Door accessories



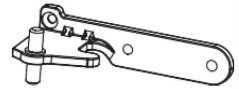
Top left hinge cover(1)



Top left hinge (1)



Left hinge cover (2)



Left middle hinge (1)

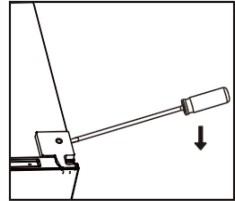


Wiring box cover (1)

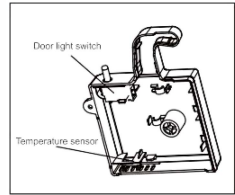
DOOR ACCESORIES

- **Top left hinge cover (1)**
- **Top left hinge (1)**
- **Left hinge cover (1)**
- **Left middle hinge (1)**
- **Wiring box cover (1)**

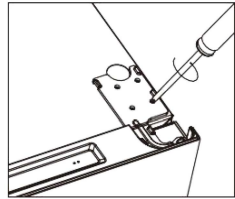
1. Use a Phillips screwdriver to remove the screws and take off the right hinge cover. At the same time, remove the door switch and the temperature sensor from the top hinge cover for later use.



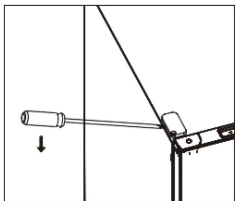
2. Remove the door switch and the temperature sensor from the top hinge cover for future use.



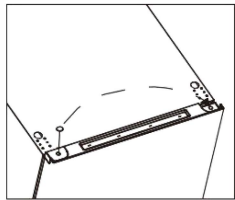
3. Use a Phillips screwdriver to unscrew the top right hinge.



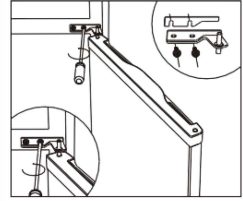
4. Use a flathead screwdriver to remove the hole cover.



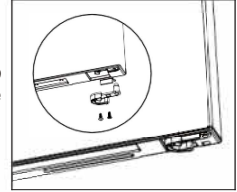
5. Move the inner cover from the left side to the right side. Then, lift the upper door and place it on a padded surface to prevent scratches.



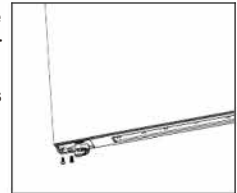
6. Unscrew the middle hinge, lift the lower door, and place it on a padded surface to prevent scratches. At the same time, remove the bottom right hinge cover and take out the block of the door to keep it for later use on the left side. Next, take the left door hinge cover from the parts box and install it in the lower left position.



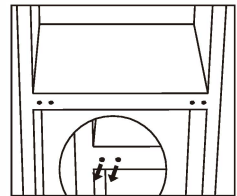
7. Using a Phillips screwdriver, loosen and remove the door stop mounting screw located at the bottom right of the door body, then take out the door stop block and set it aside for later use.



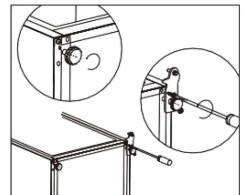
8. Retrieve the self locking block for the left hand side from the accessory bag, then install the previously removed right hand door stop block and the left hand self locking block in sequence, and tighten the screws to complete the installation. This method applies to both refrigerator and freezer doors.



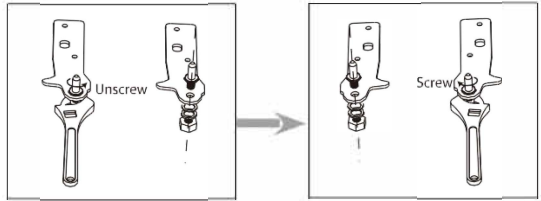
9. Move the two central hole covers from left to right.



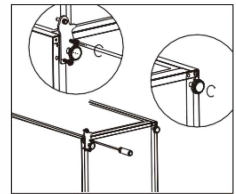
10. Place the back of the cabinet on a soft surface. Then, unscrew the bottom hinge and the leveling legs.



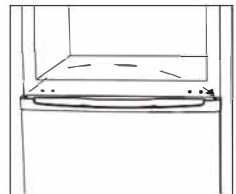
11. Unscrew and remove the bottom hinge pin, flip the bracket, and reinstall it.



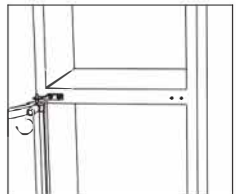
12. Install the hinges on the left side and the base on the right side. Then, tighten the two leveling legs using the original parts.



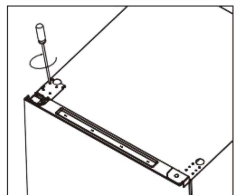
13. Place the door in a vertical position and set it onto the bottom hinge. Make sure the center of the bottom hinge is fully inserted into the door's mounting hole. Next, move the bottom hinge hole cover of the door from the left side to the right side. At the same time, remove the bottom right hinge cover and take out the door stop block. Finally, take the left door hinge cover from the accessory box and install it in the lower left position.



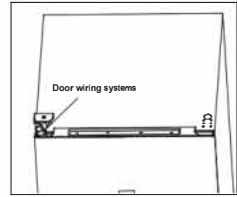
14. Take the middle hinge from the accessory box and install it.



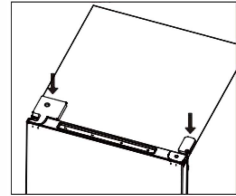
15. Remove the top left hinge and install it on the upper door.



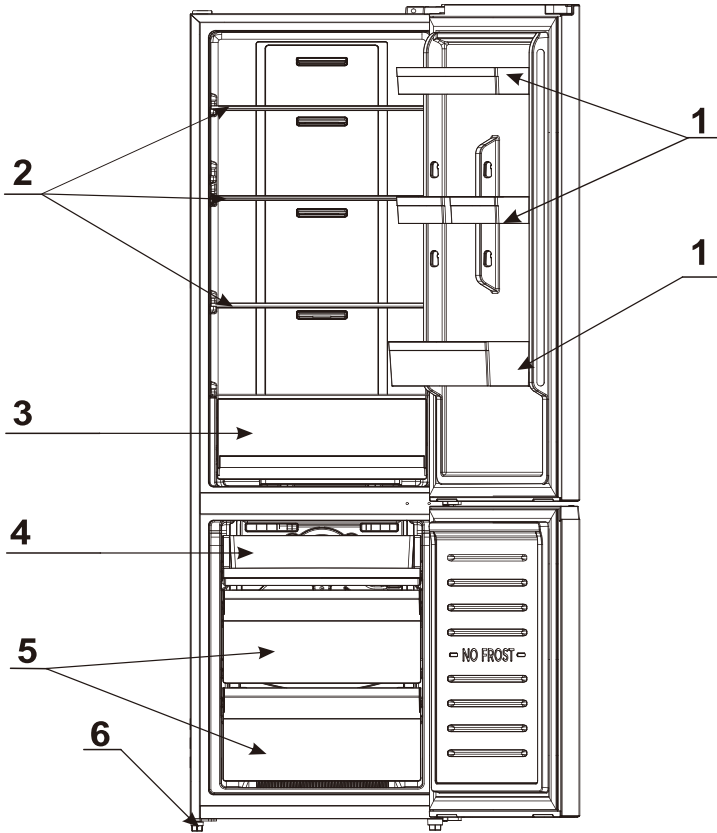
16. Use a Phillips screwdriver to remove the hinge cover screws, take off the hinge cover, and pull out the wiring assembly from inside the cabinet.
(In models with an external display, the hidden wiring assembly under the door panel hinge cover must also be removed.)



17. Remove the top left cover of the cabinet hinge bracket. Then, install and secure the door switch and temperature sensor shown in Figure 2 onto the top left cover of the hinge bracket. At the same time, take out the hidden wiring terminal inside the cabinet and connect it to the door switch and temperature sensor. (For the model with an external display, the door wiring harness must also be connected to the terminal inside the cabinet). Next, install the hinge bracket cover in the position shown in the figure. Finally, swap the cover plates from left to right.



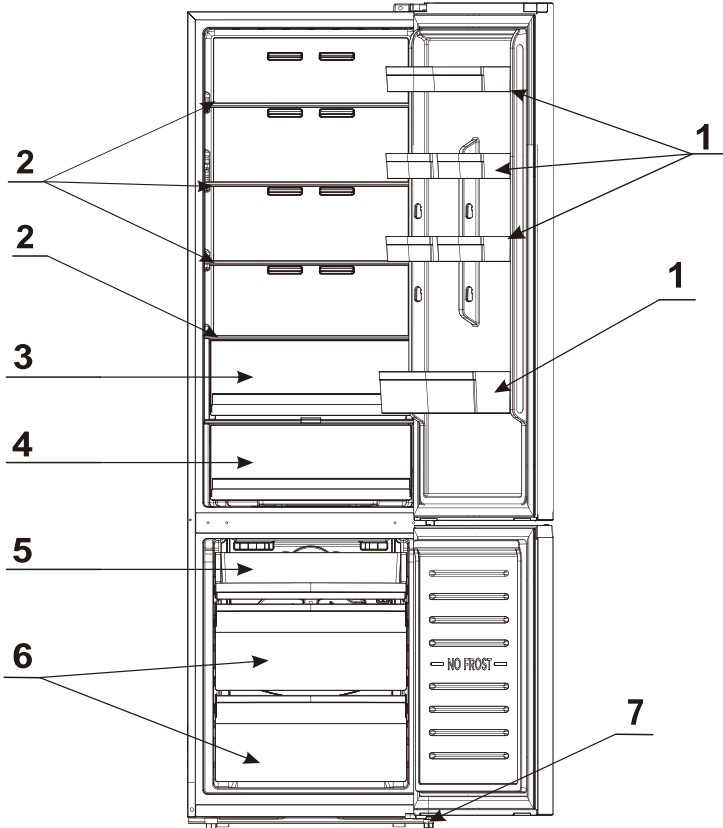
NAMES OF THE PARTS



- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 1. REFRIGERATOR DOOR BIN | 2. FRIDGE GLASS SHELF |
| 3. VARIABLE TEMPERATURE CRISPER | 4. TRAY |
| 5. FREEZER DRAWER | 6. ADJUSTABLE FEET |

Caution:
The accessories vary from type to type. Please refer to the packing list for details.

NAMES OF THE PARTS



- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1. REFRIGERATOR DOOR BIN | 2. FRIDGE GLASS SHELF |
| 3. VEGETABLE CRISPER | 4. VARIABLE TEMPERATURE CRISPER |
| 5. TRAY | 6. FREEZER DRAWER |
| 7. ADJUSTABLE FEET | |

Caution:
The accessories vary from type to type. Please refer to the packing list for details.

Application

■Refrigerator

The temperature in the refrigerator is some 0°C-10°C, which is applicable to preserve food, such as vegetables and fruits, for a short period.

Optimize the preservation and make full use of the space by sorting the food.

Sorting sample:

■Freezer

The temperature is less than -18°C in the freezer, which is applicable to preserve food need to be kept for a long period, such as meat and fish. Glass items contained liquid cannot be kept in the freezer.

Limit the food reserved in the range of the freezing capacity.

Caution:

Keep the following things out of the freezer-carbonating beverage and instant cold pack in the market (such as ammonium-nitrate and carbamide).

■Ice-making

Drop cold boiled water or beverage into cleaned ice tray until it reaches 80 per of the tray. Then put the tray into the freezer.

Bend the tray a little (as A), avoid spoiling ice tray with over strength (as B). If the product is equipped with ice maker, it is operated according to the pattern of the panel.



OPERATING YOUR REFRIGERATOR

Refrigerator Temperature Setting



1. Fast Cooling

When the refrigerator is unlocked and Fast Cooling is not active, press and hold the **FRIDGE** button for 3 seconds to activate this function. The Fast Cooling indicator will light up, and the temperature display for the fridge compartment will show **2 °C**. The temperature setting cannot be adjusted while this function is active. Use this mode to quickly chill food or when placing a large quantity of food in the fridge compartment.

To cancel Fast Cooling, press and hold the **FRIDGE** button for 3 seconds again, or it will automatically turn off after **5 hours**.

2. Fast Freezer

When the refrigerator is unlocked and Fast Freezer is not active, press and hold the **FREEZER** button for 3 seconds to activate this function. The Fast Freezer indicator will light up, and the freezer compartment temperature will display **-23 °C**. The temperature setting cannot be adjusted while this function is active. Use this mode to rapidly freeze food or when placing a large quantity of food in the freezer compartment.

To cancel Fast Freezer, press and hold the **FREEZER** button for 3 seconds again, or it will automatically turn off after **50 hours**.

3. Vacation

When the refrigerator is unlocked and Vacation mode is not active, press and hold the **VARI ZONE** button for 3 seconds to activate this function. The Vacation indicator will light up, the fridge compartment temperature will be set to **17 °C**, and the freezer compartment to **-18 °C**. These settings cannot be adjusted while Vacation mode is active.

This mode is ideal when you are away and only a small amount of food is stored. The refrigerator compartment temperature will remain between **14–18 °C** for better energy efficiency.

To cancel Vacation mode, press and hold the **VARI ZONE** button for 3 seconds again.

Note: If the refrigerator temperature isn't as expected, check whether Vacation mode is enabled.

4. Vegetable

When the refrigerator is powered on, the **Vegetable** indicator lights up, meaning this function is enabled by default. In this mode, the variable-temperature compartment is kept at approximately **1–4 °C**, suitable for storing fruits and vegetables.

Note: For best results when storing produce, set the fridge temperature to **4 °C** or higher.

5. Fresh 0° C

While in Vegetable mode and with the refrigerator unlocked, press the **VARI ZONE** button once to toggle between **Vegetable** and **Fresh 0 °C** modes. When the **Fresh 0 °C** indicator is lit, this function is active. In this mode, the variable-temperature compartment is kept at approximately **-3 to 0 °C** (when empty), which is suitable for temporarily storing meat to make preparation easier and faster.

Note: Do not store fruits or vegetables in this mode to avoid freezing damage. Meat stored here should be consumed within **12 hours** or transferred to the freezer.

6. ECO

By default, ECO mode is disabled when the refrigerator is powered on. To enable it, press the **ECO MODE** button while the refrigerator is unlocked. The ECO indicator will light up to confirm activation.

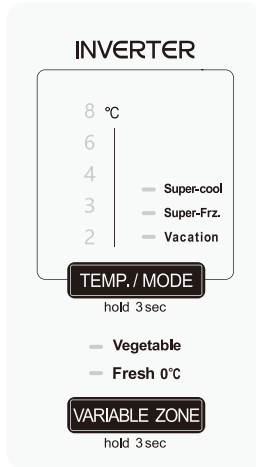
7. Lock

By default, the refrigerator is unlocked when powered on. In this state, all buttons can be operated, and the display will turn off after 10 seconds of inactivity.

To activate the Lock function, press and hold the **ECO MODE** button. The Lock indicator will light up, and all buttons will be disabled while the display remains locked.

OPERATING YOUR REFRIGERATOR

Refrigerator Temperature Setting



1. Super-Cool:

Press and hold the **TEMP./MODE** button for 3 seconds. The Super-Cool indicator lights up to confirm activation. In this mode, the refrigerator is fixed to setting **2**, which cannot be adjusted. Use this function to quickly cool food or when placing a large quantity of food in the refrigerator. To cancel, press and hold the button again for 3 seconds, or the function will automatically end after **5 hours**.

2. Super-Freeze:

Press and hold the **TEMP./MODE** button for 3 seconds, then press it once more to activate Super-Freeze. The Super-Freeze indicator lights up to confirm activation. In this mode, the freezer setting cannot be adjusted. Use this function to quickly freeze food or when placing a large quantity of food in the freezer. To cancel, press and hold the button again for 3 seconds, or the function will automatically end after **50 hours**.

3. Vacation:

Press and hold the **TEMP./MODE** button for 3 seconds, then press it twice in quick succession. The Vacation indicator lights up to confirm activation. In this mode, the refrigerator setting cannot be adjusted. Vacation mode is ideal when you are away and only a small amount of food is stored. The refrigerator temperature is maintained between **14 °C** and **18 °C**, which reduces energy consumption. To cancel, press and hold the button again for 3 seconds.

4. Vegetable:

When the refrigerator is powered on, the **Vegetable** indicator lights up, meaning this function is enabled by default. In this mode, the temperature in the variable-temperature compartment is maintained at approximately **1 °C to 4 °C**, making it suitable for fruits and vegetables.

Note: For best results, set the refrigerator temperature to **level 4** or higher when using this mode.

5. Fresh 0° C:

While in Vegetable mode, press and hold the **VARIABLE ZONE** button for 3 seconds. The indicator lights up to confirm activation. In this mode, the variable-temperature compartment is maintained at approximately **-3 °C to 0 °C**. This temperature is ideal for temporarily storing meat to make preparation easier and faster before cooking or serving.

Note: Do not store fruits or vegetables in this mode to prevent freezing damage. Meat stored in this mode should be consumed within **12 hours** or transferred back to the freezer.

Changing the Light board

LED lamp can not replaced by user, if the LED lamp is damaged
Please contact the nearest authority to replace it.

CARE AND MAINTENANCE

Cleaning Your Refrigerator

- Upon installation of your new appliance, it is recommended that it be cleaned thoroughly.
- Turn off the refrigerator first and then unplug the unit from the wall outlet.
- Remove all food content.
- Wash the inside with a damp warm cloth soaked in lukewarm water and baking soda solution. The solution should be about 2 tablespoons of baking soda to a quart of water.
- Be sure to keep the door gasket (seal) clean to keep the unit running efficiently.
- The outside of the refrigerator should be cleaned with mild detergent and warm water.
- Dry the interior and exterior with a soft cloth.
- The condenser coils should be vacuumed when they are dusty or dirty.
- To keep the inside sanitary without odor or dirty, regular cleaning required at least once a month.

Vacation Time

- Turn off the refrigerator first and then unplug the unit from the wall outlet.
- Remove all the food.
- Clean the refrigerator.
- Leave the lid open slightly to avoid possible formation of condensation, mold, or odors.
- Use extreme caution in the case of children. The unit should not be accessible to child's play.
- **Short vacations:** Leave the refrigerator operating during vacations of less than three weeks.
- **Long vacations:** If the appliance will not be used for several months, remove all food and unplug the power cord. Clean and dry the interior thoroughly. To prevent odor and mold growth, leave the door open slightly: blocking it open if necessary or have the door removed.

Moving Your Refrigerator

- Turn off the refrigerator first and then unplug the unit from the wall outlet.
- Take the food out of the refrigerator and empty the ice from the ice tray.
- Remove the compressor baffle on the back of the refrigerator, take out the water tray on the top of the compressor and empty the water.
- Securely tape down all loose items inside your refrigerator.
- Tape the doors shut.
- Be sure the refrigerator stays in the upright position during transportation.
- Ensure that the refrigerant is not damaged during transportation and installation.

Energy Saving Tips

- The refrigerator should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the refrigerator. Overloading the refrigerator forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality, or spoil.
- Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the refrigerator. This cuts down on frost build-up inside the refrigerator.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

TROUBLESHOOTING GUIDE

You can solve many common refrigerator problems easily, saving you the cost of a possible service call. Try the suggestions below to see if you can solve the problem before calling for service.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE
Refrigerator does not operate.	Not plugged in. The circuit breaker tripped or a blown fuse.
Compressor turns on and off frequently.	The room temperature is hotter than normal. A large amount of food has been added to the refrigerator. The door is opened too often. The door is not closed completely. The temperature control is not set correctly. The door gasket does not seal properly. The refrigerator does not have the correct clearances. The refrigerator has recently been disconnected for a period of time. 4 hours are required for the refrigerator to cool down completely.
Temperature inside the refrigerator is too warm.	Temperature control is set too warm. Turn the control to a cooler setting and allow several hours for the temperature to stabilize. Door is kept open too long or is opened too frequently. Warm air enters the refrigerator every time the door is opened. Open the door less often. The door is not closed completely. The door gasket does not seal properly. A large amount of warm or hot food might have been stored recently. Wait until the refrigerator has had a chance to reach its selected temperature. The refrigerator has recently been disconnected for a period of time. 4 hours are required for the refrigerator to cool down completely.
Temperature inside the refrigerator is too cold.	Temperature control is set too cold. Turn the control to a warmer setting and allow several hours for the temperature to stabilize.
Temperature of external refrigerator surface is warm.	The exterior refrigerator walls can be as much as 30°F warmer than room temperature. This is normal while the compressor works to transfer heat from inside the refrigerator cabinet.
Popping or cracking sound when compressor comes on.	Metal parts undergo expansion and contraction, as in hot water pipes. This is normal. Sound will level off or disappear as refrigerator continues to run.
Bubbling or gurgling sound, like water boiling.	Refrigerant (used to cool refrigerator) is circulating throughout the system. This is normal.
Vibrations.	Check to assure that the refrigerator is on a level surface. Floor is uneven or weak. Refrigerator rocks on the floor when it is moved slightly. Be sure floor can adequately support refrigerator. Level the refrigerator by putting wood or metal shims under part of the refrigerator. The refrigerator is touching the wall. Re-level the refrigerator and move it from the wall. See "Installation Instructions".
Moisture forms on inside refrigerator walls.	Weather is hot and humid, which increases internal rate of frost build-up. This is normal. Door is slightly open. Door is kept open too long, or is opened too frequently. Open the door less often. The door is not sealed properly.
Moisture forms on outside of refrigerator.	Door is slightly open, causing cold air from inside the refrigerator to meet warm moist air from outside.
The door will not close properly.	The refrigerator is not on a level surface. The gasket is dirty. The storage basket is out of position.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model No.	EVR-308NCEW	EVR-308NCEI	EVR-405NEW	EVR-405NEI	EVR-442NDWCP	EVR-442NDICP
Climate Type	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST
Classification of Production Against Electric Shock	I	I	I	I	I	I
Rated Current (A)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Total Storage Volume (L)	308	308	405	405	442	442
Frozen Food Storage Volume (L)	90	90	121	121	122	122
Freezing Capacity(kg/24h)	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0
Energy Stars	E	E	E	E	D	D
Energy consumption(kWh/year)	247	247	276	276	224	224
Rated Voltage (V)	220-240~	220-240~	220-240~	220-240~	220-240~	220-240~
Rated Frequency (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Refrigerant	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Refrigerant Weight (g)	47	47	53	53	56	56
Vesicant	Cyclopentane	Cyclopentane	Cyclopentane	Cyclopentane	Cyclopentane	Cyclopentane
Net Weight (kg)	54	54	61	61	67	67
Noise dB(A)	37	37	37	37	37	37
Overall Dimension (mm) W*D*H	540*600*1855	540*600*1855	595*670*1855	595*670*1855	595*670*1985	595*670*1985

NOTE

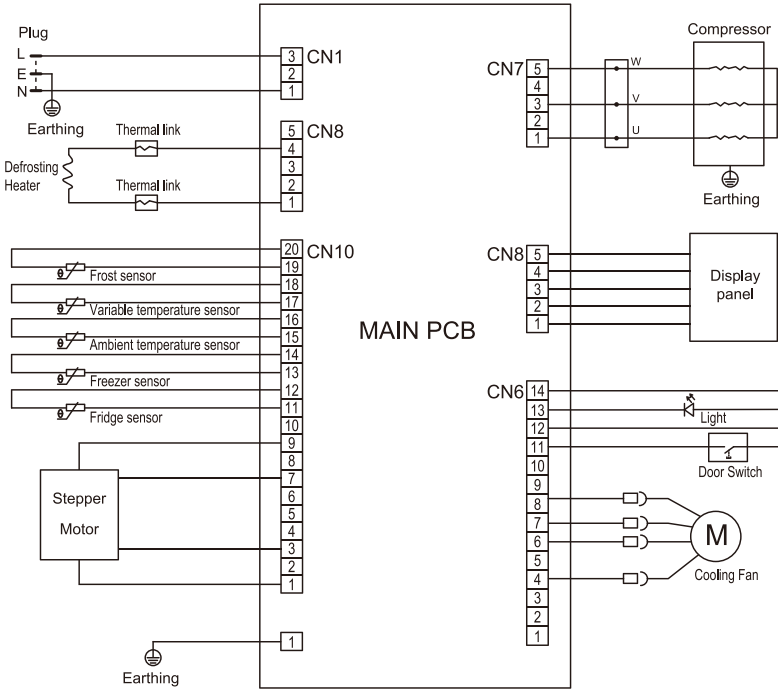
* If there is parameter inconsistency, the nameplate on the rear of product shall govern.

* Other than special note, the parameter in this table is also applicable for following improved models.

* The energy consumption is measured under standard conditions.

* The energy class is measured under national standard.

Circuit Diagram



Additional Information - Climate classes

Class	Symbol	Ambient temperature range (°C)
Extended temperate	SN	+10 to +32
Temperate	N	+16 to +32
Subtropical	ST	+16 to +38
Tropical	T	+16 to +43

Extended temperate: this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C';

Temperate: ' this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C';

Subtropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C';

Tropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C';

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: VOK

Supplier's address: VOK Electronics Iberia, C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª Edificio Masters - 08034 Barcelona

Model identifier: EVR-308NCEW

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	No	Design type:	freestanding
----------------------	----	--------------	--------------

Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes
-------------------------	----	--------------------------------	-----

General product parameters:

Parameter		Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Height	1 855	Total volume (dm ³ or l)	308
	Width	540		
	Depth	600		
EEI		99	Energy efficiency class	E
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)		37	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/a)		247	Climate class:	extended temperate, temperate, subtropical
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		10	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38
Winter setting		No		

Compartment Parameters:

Compartment type	Compartment parameters and values			
	Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

Pantry	No	-	-	-	-
Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	Yes	183,0	4	-	A
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	90,0	-18	5,0	A
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	Fresh food	35,0	4	-	A
	Chill		2	-	

For 4-star compartments

Fast freeze facility Yes

Light source parameters:

Type of light source -

Energy efficiency class -

Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 36 months

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 4 of Annex II of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: <https://vok-electronics.es/>

Model placed on the Union market from 01/02/2026.



EPREL registration number: 2567043

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2567043>

Supplier: VOK ELECTRONICS IBERIA , S.L. (Importer)

Website: <https://vok-electronics.es/>

Customer care service:

Name: VOK Electronics Iberia

Website: <https://vok-electronics.es/>

Email: info@vok-electronics.es

Phone: (+34) 611 444 178

Address:

C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª
Edificio Masters - 08034 Barcelona

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: VOK

Supplier's address: VOK Electronics Iberia, C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª Edificio Masters - 08034 Barcelona

Model identifier: EVR-308NCEI

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	No	Design type:	freestanding
----------------------	----	--------------	--------------

Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes
-------------------------	----	--------------------------------	-----

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Overall dimensions (millimetre)	Height	1 855	Total volume (dm ³ or l)	308
	Width	540		
	Depth	600		
EEL	99	Energy efficiency class	E	
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	37	Airborne acoustical noise emission class	C	
Annual energy consumption (kWh/a)	247	Climate class:	extended temperate, temperate, subtropical	
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	10	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38	
Winter setting	No			

Compartment Parameters:

Compartment type	Compartment parameters and values			
	Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

Pantry	No	-	-	-	-
Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	Yes	183,0	4	-	A
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	90,0	-18	5,0	A
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	Fresh food	35,0	4	-	A
	Chill		2	-	

For 4-star compartments

Fast freeze facility Yes

Light source parameters:

Type of light source -

Energy efficiency class -

Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 36 months

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 4 of Annex II of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: <https://vok-electronics.es/>

Model placed on the Union market from 01/02/2026.



EPREL registration number: 2567099

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2567099>

Supplier: VOK ELECTRONICS IBERIA , S.L. (Importer)

Website: <https://vok-electronics.es/>

Customer care service:

Name: VOK Electronics Iberia

Website: <https://vok-electronics.es/>

Email: info@vok-electronics.es

Phone: (+34) 611 444 178

Address:

C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª
Edificio Masters - 08034 Barcelona

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: VOK

Supplier's address: VOK Electronics Iberia, C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª Edificio Masters - 08034 Barcelona

Model identifier: EVR-405NEW

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	No	Design type:	freestanding
----------------------	----	--------------	--------------

Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes
-------------------------	----	--------------------------------	-----

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Overall dimensions (millimetre)	Height	Total volume (dm ³ or l)	405	
	Width			1 855
	Depth			595
	670			
EEL	98	Energy efficiency class	E	
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	37	Airborne acoustical noise emission class	C	
Annual energy consumption (kWh/a)	276	Climate class:	extended temperate, temperate, subtropical	
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	10	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38	
Winter setting	No			

Compartment Parameters:

Compartment parameters and values				
Compartment type	Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C)	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
		These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3		

Pantry	No	-	-	-	-
Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	Yes	240,0	4	-	A
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	121,0	-18	6,0	A
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	Fresh food	44,0	4	-	A
	Chill		2	-	
For 4-star compartments					
Fast freeze facility			Yes		
Light source parameters:					
Type of light source			-		
Energy efficiency class			-		
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 36 months					
Additional information:					
Weblink to the supplier's website, where the information in point 4 of Annex II of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: https://vok-electronics.es/					

Model placed on the Union market from 01/11/2025.



EPREL registration number: 2451405

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2451405>

Supplier: VOK ELECTRONICS IBERIA , S.L. (Importer)

Website: <https://vok-electronics.es/>

Customer care service:

Name: VOK Electronics Iberia

Website: <https://vok-electronics.es/>

Email: info@vok-electronics.es

Phone: (+34) 611 444 178

Address:

C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª
Edificio Masters - 08034 Barcelona

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: VOK

Supplier's address: VOK Electronics Iberia, C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª Edificio Masters - 08034 Barcelona

Model identifier: EVR-405NEI

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	No	Design type:	freestanding
----------------------	----	--------------	--------------

Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes
-------------------------	----	--------------------------------	-----

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Height	Total volume (dm ³ or l)	405
	Width		
	Depth		
EEL	98	Energy efficiency class	E
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	37	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/a)	276	Climate class:	extended temperate, temperate, subtropical
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	10	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38
Winter setting	No		

Compartment Parameters:

Compartment type	Compartment parameters and values			
	Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

Pantry	No	-	-	-	-
Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	Yes	240,0	4	-	A
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	121,0	-18	6,0	A
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	Fresh food	44,0	4	-	A
	Chill		2	-	
For 4-star compartments					
Fast freeze facility			Yes		
Light source parameters:					
Type of light source			-		
Energy efficiency class			-		
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 36 months					
Additional information:					
Weblink to the supplier's website, where the information in point 4 of Annex II of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: https://vok-electronics.es/					

Model placed on the Union market from 01/11/2025.



EPREL registration number: 2451450

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2451450>

Supplier: VOK ELECTRONICS IBERIA , S.L. (Importer)

Website: <https://vok-electronics.es/>

Customer care service:

Name: VOK Electronics Iberia

Website: <https://vok-electronics.es/>

Email: info@vok-electronics.es

Phone: (+34) 611 444 178

Address:

C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª
Edificio Masters - 08034 Barcelona

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: VOK

Supplier's address: VOK Electronics Iberia, C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª Edificio Masters - 08034 Barcelona

Model identifier: EVR-442NDWCP

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	No	Design type:	freestanding
----------------------	----	--------------	--------------

Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes
-------------------------	----	--------------------------------	-----

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Height	Total volume (dm ³ or l)	442
	Width		
	Depth		
EEL	79	Energy efficiency class	D
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	37	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/a)	224	Climate class:	extended temperate, temperate, subtropical
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	10	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38
Winter setting	No		

Compartment Parameters:

Compartment type	Compartment parameters and values			
	Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

Pantry	No	-	-	-	-
Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	Yes	272,0	4	-	A
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	122,0	-18	6,0	A
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	Fresh food	48,0	4	-	A
	Chill		2	-	

For 4-star compartments

Fast freeze facility Yes

Light source parameters:

Type of light source -

Energy efficiency class -

Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 36 months

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 4 of Annex II of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: <https://vok-electronics.es/>

Model placed on the Union market from 01/11/2025.



EPREL registration number: 2451453

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2451453>

Supplier: VOK ELECTRONICS IBERIA , S.L.

Website: <https://vok-electronics.es/>

Customer care service:

Name: VOK Electronics Iberia

Website: <https://vok-electronics.es/>

Email: info@vok-electronics.es

Phone: (+34) 611 444 178

Address:

C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª
Edificio Masters - 08034 Barcelona

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: VOK

Supplier's address: VOK Electronics Iberia, C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª Edificio Masters - 08034 Barcelona

Model identifier: EVR-442NDICP

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	No	Design type:	freestanding
----------------------	----	--------------	--------------

Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes
-------------------------	----	--------------------------------	-----

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Overall dimensions (millimetre)	Height	Total volume (dm ³ or l)	442	
	Width			1 985
	Depth			595
EEI	79	Energy efficiency class	D	
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	37	Airborne acoustical noise emission class	C	
Annual energy consumption (kWh/a)	224	Climate class:	extended temperate, temperate, subtropical	
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	10	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38	
Winter setting	No			

Compartment Parameters:

Compartment parameters and values				
Compartment type	Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C)	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
		These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3		

Pantry	No	-	-	-	-
Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	Yes	272,0	4	-	A
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	122,0	-18	6,0	A
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	Fresh food	48,0	4	-	A
	Chill		2	-	
For 4-star compartments					
Fast freeze facility			Yes		
Light source parameters:					
Type of light source			-		
Energy efficiency class			-		
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 36 months					
Additional information:					
Weblink to the supplier's website, where the information in point 4 of Annex II of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: https://vok-electronics.es/					

Model placed on the Union market from 01/11/2025.



EPREL registration number: 2451477

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2451477>

Supplier: VOK ELECTRONICS IBERIA , S.L. (Importer)

Website: <https://vok-electronics.es/>

Customer care service:

Name: VOK Electronics Iberia

Website: <https://vok-electronics.es/>

Email: info@vok-electronics.es

Phone: (+34) 611 444 178

Address:

C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª
Edificio Masters - 08034 Barcelona

Dear customer,

If you wish to return or exchange the product, please contact the store where you purchased it. (Remember to bring the purchase receipt).

If the product requires repair, please contact our authorized after-sales service.

RECYCLING NOTICE



Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste.

Please dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling centre.

In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic products.

Please help us to conserve the environment we live in!

DECLARATION OF CONFORMITY

Herewith, we state that this product complies with the requirements of below directives:

EMC-Directive: 14 / 30 / EU

Low Voltage Directive: 14/ 35 / EU

ErP Directive 09 / 125 / EC

CE Marking: 93 / 68 / EEC



RoHS Directive: 2011/65/EU and Delegated Directive (EU) 2015/863





Warranty Conditions

The VOK warranty will be honored only by VOK's network of Official Technical Services and covers free-of-charge repair of the original defects and damages caused by those defects.

The duration of the legal warranty period will be determined by the current consumer goods warranty regulations in force, which do not affect the consumer's rights.

The valid warranty document is the correct purchase invoice or delivery note.

This warranty shall not be valid under the following circumstances:

- . Damage caused by transportation or handling of the equipment.
- . Faults caused by incorrect power supply, such as mains fluctuations, external feeders, or inadequate water pressure, or other external sources.
- . Claims unrelated to the product, such as incorrect installations, changes in the direction of refrigerator doors, invalid locations for the equipment, faulty electrical connections (e.g., mains socket), etc.
- . If the product has been manipulated by an unauthorized person or service.
- . If the product does not have a serial number, or if the serial number has been erased, altered, or removed.
- . If the product does not have the correct purchase invoice or properly completed delivery document.
- . Additional costs arising from lack of accessibility to the device for repair or replacement.
- . Defects in paint, silkscreen, or rust caused by the chemical effects of water or other substances.
- . Wear or breakage of materials due to normal use of the device, such as rubber, glass, plastics, belts, gaskets, seals, light bulbs, filters, handles, etc.
- . Appliances intended for professional or non-domestic use, installed in industrial, commercial, or public premises.
- . Damage resulting from failure to follow the instructions specified in the user's manual.
- . Breakdowns due to incorrect use or lack of maintenance.

Consumers can file complaints with the customer service department through the following channels: the website www.vok-electronics.es, telephone number (+34) 611 444 178, or any other method that protects the consumer's rights.