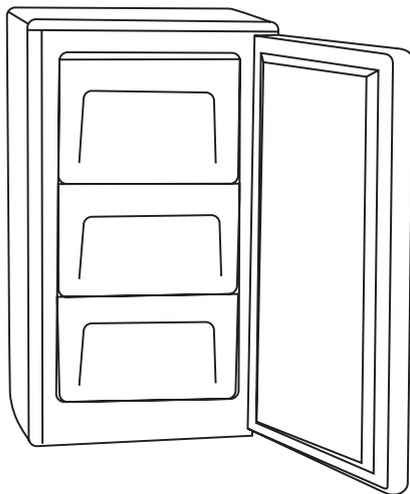


# ECRON



CONGELADOR VERTICAL

---

CVV-85

MANUAL DE INSTRUCCIONES

— |

| —

— | 2

| —

# ECRÓN

Lea detenidamente todas las instrucciones de seguridad incluidas en este manual antes de su puesta en funcionamiento. En él encontrará consejos importantes relativos al uso, mantenimiento y limpieza del aparato.

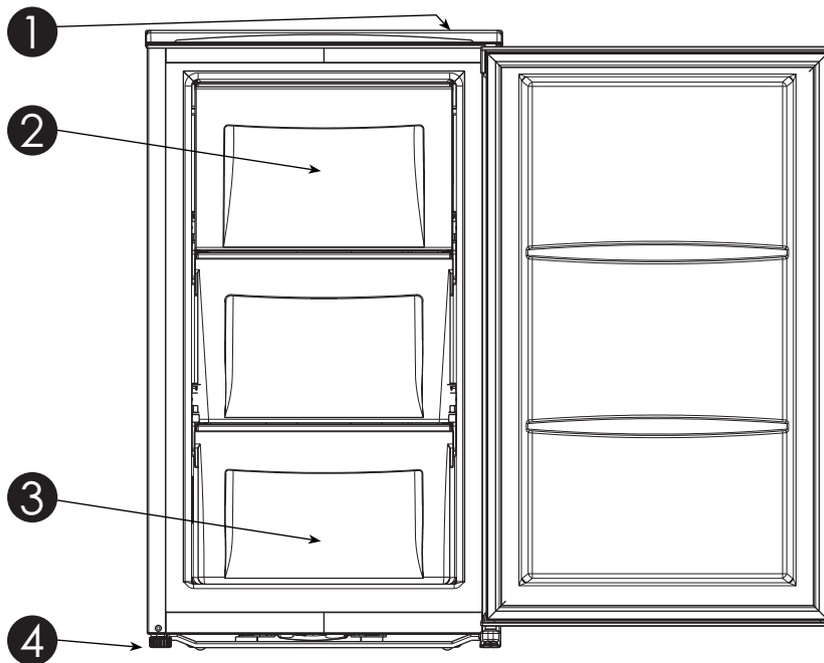
Guarde este manual en un lugar seguro y consérvelo para posteriores consultas.

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

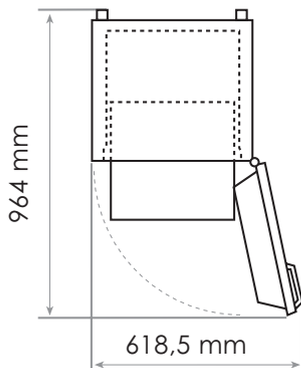
1. Mando del termostato (atrás)
2. Cubierta del compartimento congelador

3. Cajón inferior del compartimento congelador. Estante de congelación rápida.

4. Pie nivelador



## DIMENSIONES DE SERVICIO:



## IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD



• Este aparato contiene R600a (gas natural muy ecológico), pero que también es inflamable, por lo que debe ser debidamente tratado. La tecnología actual permite usar muy poca cantidad de este refrigerante.

En cualquier caso, debe saber que debe respetar todas las medidas de seguridad que se le indican a continuación. Cuidado, riesgo de incendio. Al transportar e instalar el aparato, deben tomarse

precauciones para asegurarse de que ninguno de los componentes del circuito de refrigeración sea dañado. En el caso de que se produzca daño, deben evitarse llamas al aire o fuentes de ignición, y ventilar la habitación en que se encuentra el aparato durante unos minutos.

- **Precaución:** Mantener las aberturas de ventilación del electrodoméstico, o de la estructura si está empotrado, libres de obstrucciones.
- No emplear aparatos eléctricos dentro de los compartimentos refrigerador y congelador del electrodoméstico.
- Si este electrodoméstico reemplaza otro más antiguo con cerrojo: romper o retirar el cerrojo como medida de seguridad antes del almacenarlo, para evitar que los niños, jugando, se encierren dentro accidentalmente.
- Los refrigeradores y congeladores antiguos contienen gases de aislamiento y refrigeración, los cuales han de ser eliminados apropiadamente. Confíe la eliminación de un aparato antiguo a la autoridad competente en tratamiento de residuos y contacte con la autoridad local o su

distribuidor si tiene dudas. Por favor, asegúrese de que la tubería de trabajo de su refrigerador no resulta dañada antes de ser recogida por el servicio correspondiente de tratamiento de residuos.

#### **AVISO IMPORTANTE:**

- Por favor, lea atentamente este manual antes de proceder a la instalación y al encendido de este aparato. El fabricante no se hará responsable de las instalaciones defectuosas o del uso incorrecto del aparato, tal como se describe en este manual.

#### **RECOMENDACIONES:**

- No utilizar con transformadores, ladrones o derivaciones, pueden causar sobrecalentamiento o arder.
- No conectar a cables de suministro viejos o dañados.
- No retorcer o doblar los cables.
- Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los

niños deberían ser supervisados para asegurar que nos juegan con el aparato.

- No permita a los niños que jueguen con el aparato. Los niños no deben NUNCA sentarse en los estantes ni colgarse de la puerta.
- No utilice objetos metálicos afilados para extraer el hielo del compartimento congelador; podrían perforar el circuito refrigerador y provocar un daño irreparable en el aparato. Utilice la espátula de plástico que se suministra.
- No enchufe la toma de corriente con las manos húmedas.
- No coloque recipientes (botellas de cristal o latas) con líquidos en el congelador, sobre todo líquidos con gas, ya que podrían provocar que el recipiente explotase durante la congelación.
- Las botellas que contengan un alto porcentaje de alcohol, deberán estar debidamente cerradas y se situarán verticalmente en el frigorífico.
- No toque las superficies congelantes, especialmente si tiene las manos mojadas ya que podría producirse quemaduras o heridas.

- No coma el hielo que acaba de extraer del congelador.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro. No intente arreglarlo usted mismo.



## INSTALACIÓN Y ENCENDIDO DEL APARATO

- La Clase Climática de este aparato es N (templada). La temperatura ambiente de funcionamiento de este aparato se sitúa entre los 16° y 32° C.
- Este electrodoméstico se conecta a **220-240 V y a 50 Hz.**
- Podrá disponer de la ayuda necesaria para instalar y poner en marcha su frigorífico sin ningún coste adicional.
- Antes de realizar la conexión al suministro de corriente eléctrica, asegúrese de que el voltaje que aparece en la etiqueta se corresponde con el voltaje del sistema eléctrico de su hogar.
- Si la clavija no sirve para las bases de enchufe de que dispone, cambie la clavija del enchufe del frigorífico por una apropiada (de al menos 16A con tierra).
- Inserte la clavija en la base de enchufe con una toma a tierra apropiada. Si la base de enchufe no tiene una toma a tierra, sugerimos que llame a un electricista para que le ayude.
- **El fabricante no se hace responsable de los posibles fallos al completar la toma a tierra, tal como se describe en este manual.**
- No coloque el aparato en un lugar en el que esté expuesto a la luz directa del sol.
- No lo use en lugares al aire libre y no permita que se exponga a la lluvia.
- Coloque el frigorífico lejos de toda fuente de calor y en un lugar ventilado. El frigorífico debería estar colocado a una distancia de al menos 50 cm de radiadores, estufas de gas o de carbón, y a una distancia de 5 cm de las estufas eléctricas.
- No ponga nada encima del frigorífico, y si lo hace que sea a una distancia no inferior a 15 cm.
- Si se instala el aparato cerca de otro frigorífico o congelador, deberá comprobar que se guarda

una distancia entre ambos de al menos 2 cm con el fin de evitar procesos de condensación.

- Coloque los topes de plástico contra el condensador en la parte posterior del refrigerador para evitar que se apoye en la pared, para un funcionamiento adecuado.

- El frigorífico deberá estar colocado de manera que mantenga una posición firme y nivelada con respecto al suelo. Utilice las dos patas niveladoras frontales para compensar un suelo irregular.

- Deberá limpiar tanto la parte externa del aparato como los accesorios que encontrará en el interior del mismo con la solución compuesta de agua y jabón líquido; para limpiar la parte interna del aparato utilice bicarbonato sódico disuelto en agua tibia. Después de secarlos vuelva a colocar todos los accesorios en su lugar de origen.

#### **ANTES DEL ENCENDIDO:**

- Deberá esperar durante unas 3 horas antes de enchufar el aparato a la red eléctrica con el fin de asegurar un correcto funcionamiento del mismo.

- Es posible que se produzca un

cierto olor al encender el aparato por primera vez. Este olor desaparecerá cuando el aparato haya comenzado a enfriarse.

### **DISTINTAS FUNCIONES Y POSIBILIDADES**

- **Nota:** *Este aparato podría no funcionar correctamente (por desescarche del contenido o porque la temperatura del compartimento congelador de alimentos es demasiado alta) cuando se instala durante tipo prolongado por debajo del extremo frío de la gama de temperaturas para las cuales el aparato de refrigeración se ha diseñado.*

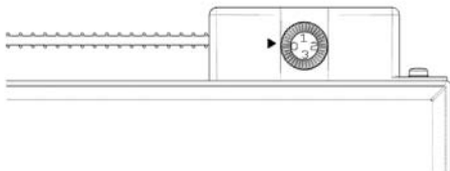
#### **POSICIONES DEL TERMOSTATO**

- El termostato del congelador regula automáticamente la temperatura interna de los compartimentos. Para obtener temperaturas más frías debemos girar el mando del termostato desde la posición 1 a la posición 3.

- El termostato en "0" indica que está cerrado y no hay enfriamiento disponible. No coloque comida o recipientes muy calientes en la

bandeja superior. Esto puede estropear dicha bandeja.

### Posiciones del Termostato del congelador:



**0** : El aparato está apagado.

**1** : Para almacenamiento de comida a corto plazo en el compartimento congelador, puede situar el mando entre las posiciones mínima y media.

**2** : Para almacenamiento de comida a largo plazo en el compartimento congelador, puede situar el mando en la posición media.

**3** : Para congelar alimentos frescos. El electrodoméstico funcionará a la máxima potencia. Así que tras obtener el frío deseado vuelva a situar el mando en la posición anterior.

• **Nota:** *que la temperatura ambiente, la temperatura de la comida almacenada y la regularidad con que se abra la*

*puerta del aparato, afectan a la temperatura del compartimento frigorífico. Si fuera necesario, modifique la temperatura seleccionada según los casos.*

### COLOCACIÓN DE LA COMIDA

- Un corte de energía de 1 a 2 horas no perjudica la congelación o conservación de los alimentos. Ante una parada prolongada, si los alimentos del congelador se descongelan, no los vuelva a congelar y consúmalos antes de 24 horas.
- El uso del congelador es para almacenar comida congelada o ultracongelada durante largos períodos de tiempo, y hacer cubitos de hielo.
- No poner comida fresca y templada en los estantes de la puerta del congelador para congelarla. Solo emplearlas para almacenar comida congelada.
- No poner comida fresca y templada al lado de comida congelada pues esto puede descongelar la comida congelada.
- Al congelar comida fresca (ejem.

carne, pescado, carne picada) divídala en partes que usará de una en una.

• **Para almacenar comida congelada:** las instrucciones mostradas en los paquetes de comida congelada deben ser siempre seguidas cuidadosamente y si no hay información no debe almacenarse durante más de 3 meses desde la fecha de compra.

• **Al comprar comida congelada:** asegúrese de que ésta ha sido congelada a temperatura adecuada y que el paquete está intacto.

• La comida congelada debe ser transportada en recipientes adecuados para mantener la calidad de los alimentos, y debe ser devuelta a la temperatura de congelación del aparato lo más rápido posible.

• Si un paquete de comida congelada muestra signos de humedad o goteo anormal es probable que haya sido anteriormente almacenado a temperatura inadecuada y que el contenido se ha deteriorado.

• **El tiempo máximo de almacenamiento de comida congelada** depende de la temperatura de la habitación, la

posición del termostato, la frecuencia de apertura de la puerta, el tipo de alimento y la longitud de tiempo requerida para transportar el producto desde el comercio hasta su casa. Siga siempre las instrucciones del paquete y nunca exceda el tiempo máximo de congelación indicado.

• Use el último estante del congelador para congelar comida cocinada en casa (y comida que se quiera congelar) más rápidamente por la capacidad de congelación mayor de la zona. El estante de congelación rápida es el cajón inferior del congelador (ver página 4).



## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

• **Desenchufe el aparato de la toma de corriente antes de comenzar a limpiarlo.**

• No limpie el electrodoméstico derramando agua sobre él.

• Se recomienda limpiar el compartimento congelador periódicamente con una solución de bicarbonato sódico y agua tibia.

- Limpie los accesorios por separado con agua y jabón. No meta los accesorios en la lavadora.
- No utilice productos, detergentes o jabones abrasivos. Cuando haya terminado de limpiar el aparato, aclárelo con agua limpia y séquelo cuidadosamente. Cuando haya terminado el proceso de limpieza vuelva a conectar el enchufe del frigorífico, con las manos bien secas.
- Se recomienda realizar la limpieza del condensador (parte posterior del aparato) con un cepillo al menos dos veces al año con el fin de ahorrar energía y de incrementar la productividad.

*LA CORRIENTE DEBE ESTAR DESCONECTADA.*

### **DESCONGELACIÓN DEL CONGELADOR:**

- La escarcha, que cubre los estantes del compartimento congelador, debe ser retirada periódicamente.
- No emplee objetos de metal afilados para esta operación. Pueden perforar el circuito refrigerador y causar daño irreparable al aparato.
- Cuando haya más de 5 mm de

escarcha en los estantes, debe realizarse la descongelación.

- Antes de realizar la descongelación, coloque la comida congelada en un lugar fresco tras envolverla en hojas de periódico para mantener la temperatura constante durante mucho tiempo.
- Para acelerar el proceso de descongelación introduzca uno o más recipientes con agua templada en el compartimento congelador.
- Seque el interior del compartimento con una esponja o un paño seco.
- Una vez el aparato se ha descongelado, coloque la comida en el congelador y recuerde consumirla en un período corto de tiempo.



## **TRANSPORTE Y CAMBIO DE POSICIÓN**

### **CÓMO CAMBIAR LA DIRECCIÓN DE APERTURA DE LA PUERTA:**

En caso de que necesite cambiar el lado de apertura de la puerta, por favor consulte al servicio post-venta de su localidad.

### **TRANSPORTE Y CAMBIO DE POSICIÓN DE INSTALACIÓN:**

- El envoltorio original y la espuma de poliestireno pueden cubrirse si así se desea.
- Durante el transporte el aparato deberá mantenerse siempre atado con una cinta ancha o bien con una cuerda resistente. Durante el transporte, deberá seguir las normas que aparecen en la caja de cartón.
- Antes de transportar el aparato o de cambiar su posición, todos los objetos móviles (como bandejas, cajones, ...) deberían extraerse del aparato o fijarse con cinta adhesiva para evitar su movimiento.



### **ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO**

Si su electrodoméstico no funciona correctamente, puede deberse a un problema de poca importancia, por lo tanto compruebe lo que viene a continuación antes de llamar a un electricista; así podrá ahorrar tiempo y dinero.

**Qué hacer si su electrodoméstico no funciona.** Compruebe que:

- No se ha producido un fallo en el suministro de corriente.
- El interruptor general de su hogar no está desconectado.
- El mando del termostato no está en la posición "0".
- La toma de corriente se encuentra en perfectas condiciones. Para comprobarlo, ponga otro enchufe que sepa que funciona bien en esa base de enchufe.

### **Qué hacer si el electrodoméstico funciona mal:**

- No ha sobrecargado el aparato.
- Las puertas están perfectamente cerradas.
- No hay polvo acumulado en el condensador.
- Hay espacio suficiente en la parte trasera y a los lados.

### **Si se produce ruido:**

El gas refrigerante que circula por el circuito del electrodoméstico puede producir un ligero ruido (un sonido burbujeante) incluso cuando el compresor no está funcionando. No debe preocuparse por eso, ya que es perfectamente normal. Si los ruidos fuesen diferentes, compruebe que:

- El aparato está bien nivelado.
- No hay ningún producto en contacto con la parte trasera.
- Los elementos y accesorios del aparato no están vibrando.

### RECOMENDACIONES:

- **Si no va a usar el electrodoméstico durante un periodo prolongado de tiempo** (ejem. vacaciones de verano), desenchufe y limpie el aparato, y deje la puerta abierta para evitar la formación de moho y la producción de malos olores.
- Para apagar el aparato completamente, desenchufelo de la corriente (para limpiarlo y cuando las puertas están abiertas).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Modelo	CVV85
Alimentación	230V ~ 50Hz
Dimensiones(anchoxfondoxalto)	480 x 562 x 838 mm
Consumo de energía	0,54 kWh/24h

— |

| —

— |

| —

# Garantía

ECRON

La vigente Ley de Consumidores y Usuarios, le confiere como cliente los siguientes derechos:

## **1.- EJERCICIO DE LOS DERECHOS.**

El vendedor responderá de cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del bien. Cuando al consumidor le resulte imposible o le suponga una carga excesiva dirigirse frente al vendedor por la falta de conformidad de los bienes con el contrato de compraventa podrá reclamar directamente con el fin de obtener la sustitución o reparación del bien.

Su responsabilidad se prolongará por un plazo de dos años desde la entrega del bien. En los bienes de segunda mano, el vendedor y el consumidor podrán pactar un plazo menor que no podrá ser inferior a un año desde la entrega.

## **2.- DERECHO A LA REPARACIÓN Y SUSTITUCIÓN DEL PRODUCTO NO CONFORME.**

Si el producto adquirido no fuera conforme con el contrato, el cliente podrá optar entre exigir la reparación o la sustitución del mismo, salvo que una de estas opciones resulte imposible o desproporcionada. A estos efectos se considerará desproporcionada toda forma de saneamiento que imponga al vendedor costes que, en comparación con la otra forma de saneamiento, no sean razonables, teniendo en cuenta el valor que tendría el bien si no hubiera falta de conformidad, la relevancia de la falta de conformidad y si la forma de saneamiento alternativa se pudiese realizar sin inconvenientes mayores para el Consumidor. Esta reparación y sustitución:

1. Será gratuita para el consumidor.
2. Se llevará a cabo en un plazo razonable y sin mayores inconvenientes para el consumidor.
3. La reparación suspenderá el cómputo del plazo de dos años para manifestar la falta de conformidad del bien hasta la entrega del bien reparado.
4. La sustitución suspenderá el cómputo del plazo de dos años para manifestar la falta de conformidad del bien hasta la entrega del nuevo bien.
5. Si reparado o sustituido el bien, éste sigue sin ser conforme al contrato el consumidor podrá solicitar la resolución del contrato o la rebaja de precio.
6. El consumidor no podrá exigir la sustitución del bien en casos de bienes no fungibles ni tampoco cuando se trate de bienes de segunda mano.
7. El vendedor podrá hacer efectiva esta garantía a través de sus propios medios o de los establecidos al efecto por el fabricante o distribuidor, independiente de la existencia o no de una garantía comercial.

## **3.- DERECHO A LA REBAJA DEL PRECIO Y RESOLUCIÓN DEL CONTRATO.**

La rebaja del precio y la resolución del contrato procederán, a elección del consumidor, cuando éste no pudiera exigir la reparación o la sustitución y en los casos en los que éstas no se hubieran llevado a cabo en un plazo razonable o sin mayores inconvenientes para el consumidor. La rebaja de precio deberá ser proporcional a la diferencia de valor existente entre el valor que el bien hubiera tenido en el momento de la entrega, en el caso de haber sido entregado conforme con el contrato, y el valor que el bien efectivamente entregado tenía en el momento de la entrega. No obstante, la resolución del contrato no procederá cuando la falta de conformidad sea de escasa importancia.

Para desprenderse de este aparato no lo tire directamente a la papelera. Acójase al plan gratuito de recogida selectiva de su comunidad o del punto de venta en el que adquiera el sustituto de este producto.



# ECRON

ASISTENCIA TÉCNICA: 902 027 052