

PATRICK

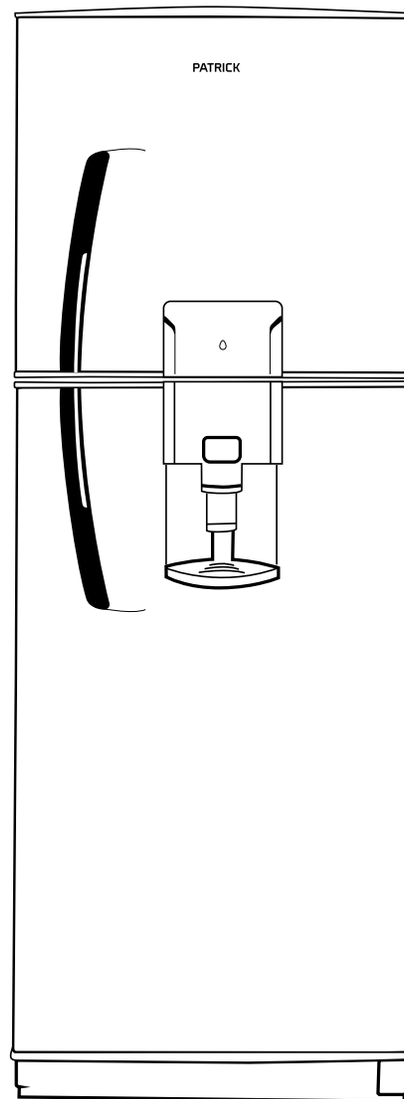
MANUAL DE INSTRUCCIONES DE USO

MODELOS:

HPK135 HPK141

HPK136 HPK151

HELADERAS CÍCLICAS



HAY NUEVOS TIPO DE FAMILIAS TIPO

La familia es la institución más antigua del mundo con **tradiciones que van cambiando** a través de la historia.

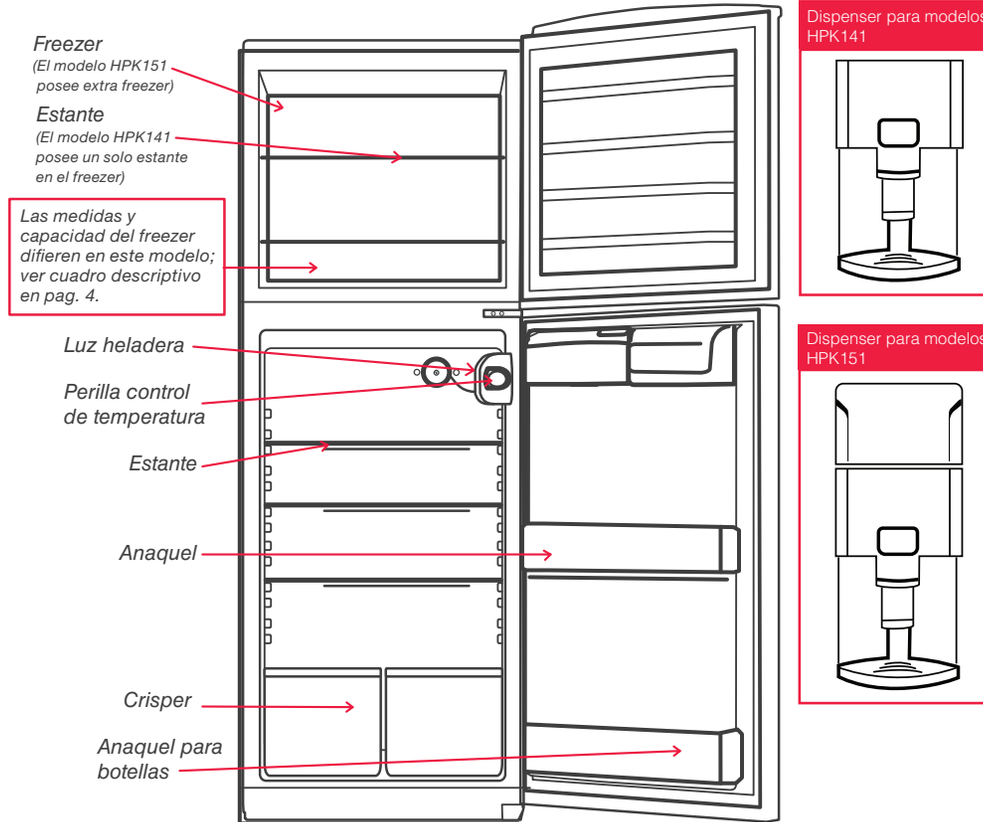
En Patrick lo sabemos porque llevamos **muchos años acompañando a las familias argentinas**, desde las más típicas a las modernas. Esa modernidad que hace que las familias sean menos comunes, pero más unidas. Que los medio-hermanos vivan juntos. Que el marido de mamá se lo quiera como a un padre. Que el novio de la nena abra la heladera aunque sea la segunda vez que viene a casa. Y otros **muchos tipos de familia que se convirtieron en familia tipo**. Familias que unidas son mucho más que la suma de quienes participan. Familias que son atípicas. O mejor aún, **son nuevos tipos de familias tipo**.

Nuevas tradiciones

ÍNDICE

	Medidas de seguridad	5
	Instalación	7
	Instrucciones	10
	Cuidado y limpieza	14
	Solución a problemas	16
	Certificado de garantía	20

HELADERAS CÍCLICAS HPK141/151

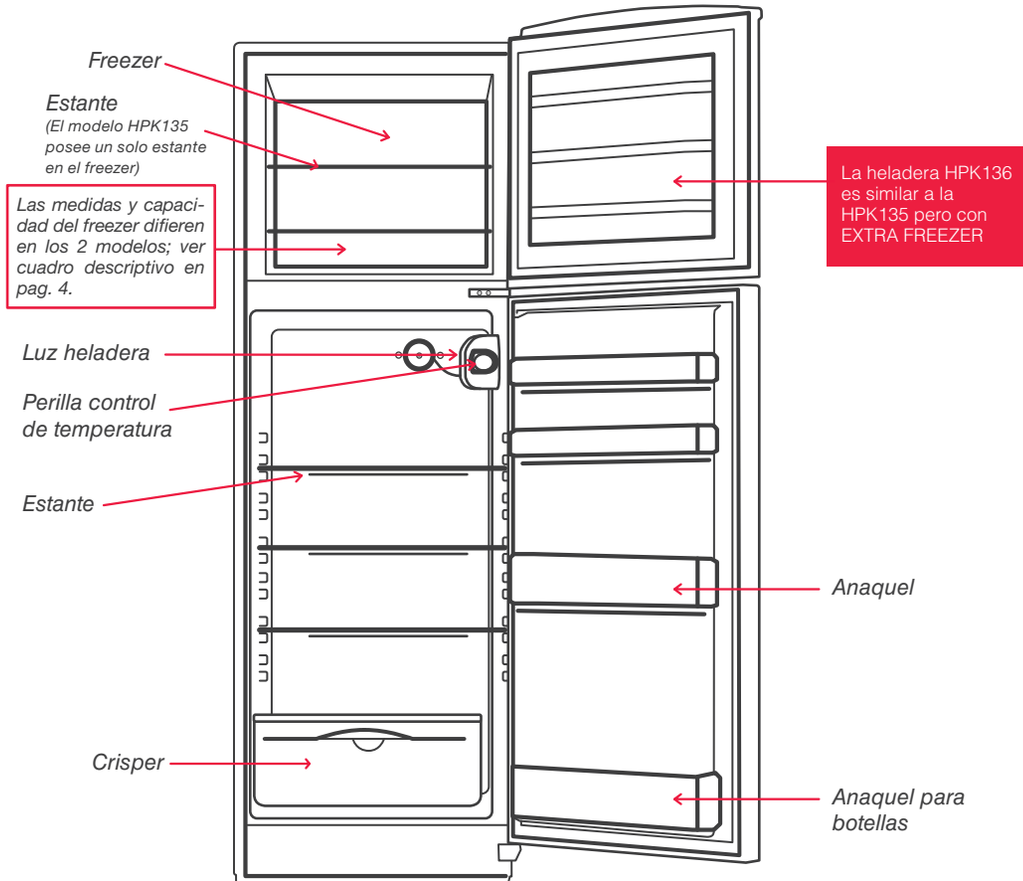


Las características dependen exclusivamente del modelo adquirido y pueden sufrir cambios sin previo aviso por parte de la empresa.

Dependiendo de la versión adquirida, la heladera HPK141 y HPK151 puede tener dispenser o no.

PATRICK

HELADERAS CÍCLICAS HPK 135/136



Las características dependen exclusivamente del modelo adquirido y pueden sufrir cambios sin previo aviso por parte de la empresa.

HELADERA CON FREEZER

MODELO HPK 135/136/141/151

Características técnicas	Modelo HPK 135	Modelo HPK 136	Modelo HPK 141	Modelo HPK 151
Capacidad BRUTA (lts.)	277 lts	302 lts.	364 lts.	393 lts.
Capacidad NETA (lts.)	264 lts	300 lts	355 lts	388 lts.
Capacidad freezer NETA (lts.)	68 lts	104 lts	91 lts	124 lts
Capacidad refrigerador NETA (lts.)	196 lts	196 lts	264 lts	264 lts
ALTO (mts.)	1,59 m	1,75 m	1,74 m	1,85 m
ANCHO (cm.)	54 cm	54 cm	66 cm	66 cm
PROFUNDIDAD (cm.)	62 cm	62 cm	62 cm	62 cm
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	A	A	A	A
Sistema de DESHIELO	Manual	Manual	Manual	Manual
Potencia máxima de LÁMPARA (W)	15 W	15 W	15 W	15 W
Peso SIN EMBALAJE	48 kg.	51 kg.	59 kg.	61 kg.



MEDIDAS DE SEGURIDAD

PATRICK

PRECAUCIONES GENERALES

EN ESTA SECCIÓN ENCONTRARÁ CONSEJOS PARA UTILIZAR SU NUEVA HELADERA

- Utilice la heladera solo con fines domésticos, para ello ha sido diseñada.
- Siga las instrucciones de este manual en la sección instalación y preste especial atención a la puesta a tierra de la heladera.
- Este producto no debe ser instalado al aire libre, ni siquiera en un lugar protegido por una cubierta ya que puede oxidarse o decolorarse.
- No tire del cable de conexión de la heladera. Para desenchufarla, hágalo sujetando el cuerpo del enchufe o ficha y luego retírela del tomacorriente.



- Si detectó algún cable dañado, no intente repararlo o reemplazarlo, comuníquese con el Servicio de Asistencia Técnica de la marca.
- El gas utilizado en la aislación es inflamable, no prender fuego el aparato y al momento del desecho tener las precauciones correspondientes al caso.

- Este aparato no está destinado para ser usado por personas cuyas capacidades físicas o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia, salvo si tienen supervisión por persona responsable. Los niños deberían ser supervisados, para asegurar que no jueguen con el aparato
- Desenchufe siempre la heladera antes de realizar cualquier operación de cambio de lámpara y/o Limpieza (ver Pág. 15).

Para cortar totalmente la energía eléctrica, debe desenchufar su heladera.

- Evite tocar la heladera con los pies descalzos o con las manos o pies mojados.
- No conserve en la heladera productos y/o materiales científicos, inflamables, etc.
- No conserve botellas de vidrio y plástico con gas en el freezer. Podrían estallar.
- No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenaje de comida, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

5

MEDIDAS DE SEGURIDAD 



MEDIDAS DE SEGURIDAD

- En caso de dudas sobre el funcionamiento de su heladera, antes de recurrir al Servicio Técnico Autorizado, lea el capítulo “Causas y soluciones posibles” (ver Pág. 16).

¿CÓMO DESECHAR APROPIADAMENTE SU HELADERA ANTIGUA?

Este aparato no está destinado para ser usado por personas cuyas capacidades físicas o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia, salvo si tienen supervisión por persona responsable. Los niños deberían ser supervisados, para asegurar que no jueguen con el aparato.

RIESGO Y PRECAUCIÓN

EL INCUMPLIMIENTO DE ESTA INSTRUCCIÓN PUEDE RESULTAR EN MUERTE O LESIONES GRAVES.

Los refrigeradores viejos o abandonados todavía son peligrosos especialmente para los niños. Ellos pueden quedar atrapados dentro del producto, corriendo el riesgo de sofocación.

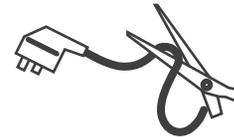
La correcta eliminación de este producto evita consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud.

El producto no debe tratarse como un residuo doméstico ya que utiliza ciclopentano como gas aislante.

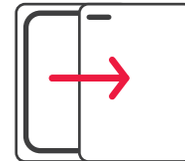
Es necesario entregarlo en un punto de recolección para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Dar cumplimiento a las leyes municipales vigentes.

Antes de deshacerse de su heladera antigua:

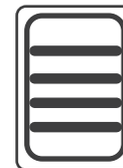
- Corte el cable de alimentación.



- Retire las puertas.



- Deje los estantes en su lugar, para que los niños no puedan entrar.





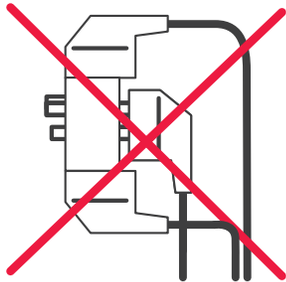
INSTALACIÓN

¿CÓMO INSTALAR SU HELADERA?

SIGA LOS CONSEJOS QUE DETALLAMOS A CONTINUACIÓN

CONEXIÓN DE LA HELADERA

- Esta heladera está preparada para ser conectada a una red de energía eléctrica de 220V / 50 HZ.
- Para su funcionamiento, deberá conectarla a un tomacorriente individual; esto significa que del mismo no deben tomar tensión otros artefactos eléctricos y que además no se podrán utilizar prolongaciones ni triples.



- Los aparatos de la clase I. poseen fichas de 3 espigas planas con toma a tierra, para aumentar su seguridad. Por ningún motivo reemplace la ficha original de tres patas a dos. Estos últimos anulan la puesta a tierra de la heladera.



Ficha de
3 patas



Ficha de
2 patas

- Asegúrese que el tomacorriente de su casa posea una efectiva puesta a tierra. Para ello consulte a un electricista matriculado.
- El rango admisible de tensión es:
Mínima: 198V - Máxima: 242V.

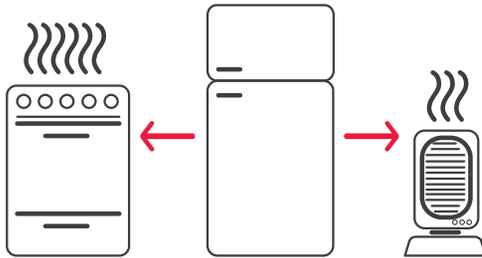
Si las variaciones de tensión no están adecuadas al rango admisible, instale un regulador automático de voltaje con 1000W de potencia.

La instalación eléctrica deberá realizarse siempre respetando las normas de seguridad, asegurándose de que no provocará una sobrecarga en la red.

INSTALACIÓN

UBICACIÓN

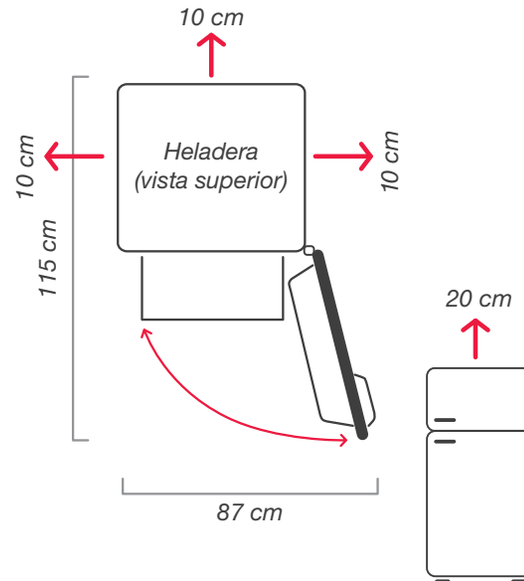
- La heladera debe estar alejada de fuentes que generen calor, tales como cocinas, estufas y radiadores.



- Evitar que el gabinete de la heladera reciba rayos del sol directo.
- No instalar a la intemperie.

Atención: antes de poner en funcionamiento el producto, retire el soporte que se encuentra detrás del motorcompresor.

- Los laterales a **10 cm** de la pared posterior o trasera (Condensador) y **20 cm** de la parte superior del producto a la superficie horizontal situada inmediatamente por encima del mismo (ver dibujo orientativo a continuación).





INSTALACIÓN

NIVELACION Y PREPARACION

- Regule los pies niveladores delanteros a fin de asegurar la estabilidad de la heladera. Para optimizar el funcionamiento los pies delanteros deben regularse con mayor apertura respecto a los pies traseros. Esto genera una pequeña inclinación de su heladera hacia la parte trasera. Ver gráfico explicativo.
- La nivelación de la heladera y el ajuste de los pies niveladores permiten una correcta inclinación mejorando el funcionamiento.
- La inclinación asegura el cierre de las puertas optimizando la temperatura y ahorra energético.





INSTRUCCIONES

¿CÓMO UTILIZAR SU HELADERA?

CONOZCA RÁPIDAMENTE EL FUNCIONAMIENTO DE SU HELADERA

CONTROL DE LA TEMPERATURA

- Luego de instalar la heladera de acuerdo a las instrucciones de este manual, conecte la ficha del tomacorriente y coloque el selector de temperatura (termostato) a temperatura máxima (posición 7).
- Déjela en funcionamiento durante 6 horas, vacía y con las puertas cerradas.
- Luego de este período coloque los alimentos y regule el mando de control de temperatura en la posición 4 durante un período de 24hs, evalúe según sus necesidades si es necesario modificar esta posición según lo siguiente:

Posición	Indicada para	Temperatura ambiente
0	Desconectar la refrigeración	
1 y 2	Frío moderado	Hasta 20°C
2 a 6	Uso normal - días agradables	20°C a 40°C
7	Frío máximo - días calurosos	40°C a 43°C

- Si desea menor temperatura (más frío) aumente la posición del selector. Si desea mayor temperatura (menos frío) baje la posición.

Es importante indicar que la posición 0 desconecta la refrigeración, y la posición 7 es de funcionamiento continuo.

En todos los casos, la temperatura del freezer quedará automáticamente ajustada.

RECOMENDACIONES GENERALES

- Siempre que desconecte su heladera del tomacorriente espere por lo menos 10 (diez) minutos para volver a conectarla.
- Cuando realice cargas importantes de alimentos y bebidas, es normal que la heladera funcione continuamente durante mayor tiempo hasta alcanzar las temperaturas deseadas.
- Para mejor conservación de las verduras, colóquelas en bolsas plásticas y almacénelas en el crisper.
- Al trabajar con temperaturas predeterminadas por el temostato, es normal que al conectar o desconectar el producto se escuche un crujido.



INSTRUCCIONES

- El congelado sólo conserva, no mejora la calidad del producto.
- Es normal que el condensador y el compresor presenten temperaturas elevadas. Verifique siempre que las puertas estén bien cerradas.
- Los ruidos provenientes de la circulación del gas son normales.
- El calentamiento en zonas próximas a los laterales de la puerta y en las paredes externas de la heladera es normal, ya que cuenta con un sistema para evitar la condensación externa (formación de gotas de agua).
- Si hay mucha humedad, pueden formarse gotas. Secar con un paño suave y seco.
- Respete los tiempos de almacenamiento de los alimentos congelados para mantener su valor nutritivo.
- No se apoye sobre las puertas. Las bisagras se pueden desregular, afectando el cierre.
- No coloque alimentos ni líquidos en recipientes abiertos.
- Evite desperdicios, descongelando solo la cantidad de alimento que va a consumir.
- Nunca forre los estantes.

- No coloque objetos sobre la heladera.



- Nunca cuelgue ropa, paños u objetos en la parte trasera de la heladera, ya que aumenta el consumo de energía y perjudica su funcionamiento.
- Evite mezclar alimentos frescos con alimentos ya congelados.
- Nunca coloque alimentos calientes en la heladera.
- No vuelva a congelar alimentos ya descongelados total o parcialmente.
- Mantenga las puertas abiertas solamente el tiempo necesario.

IMPORTANTE: Procure utilizar la regulación de temperatura adecuada para cada situación, ya que de lo contrario podrá resultar en frío excesivo (desperdicio de energía) o altas temperaturas (condensación interna y alimentos que se echan a perder).

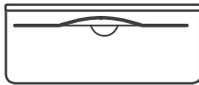


INSTRUCCIONES

CAJONES O CRISPERS

Para el almacenamiento y conservación de frutas y vegetales, dispone de un cajón deslizante que brinda condiciones de temperatura y humedad ideales.

Nota: Saque el agua que pueda acumularse en el fondo de estos cajones.



*Sólo en el modelo
HPK 135 y 136*



*Sólo en los modelos
HPK 141 y 151*

ZONA FREEZER

Alimentos congelados o para congelar

- Este compartimiento está destinado a congelar o conservar alimentos ya congelados a temperaturas menores que -18°C .
- En su interior posee estantes que usted podrá regular en altura de manera similar a lo explicado anteriormente.

DESCONGELAMIENTO

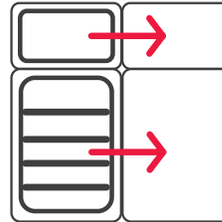
Como proceder:

- Coloque el termostato en la posición 0 y desconecte la ficha del tomacorriente.

Para cortar totalmente la energía eléctrica, debe desenchufar su heladera. La posición "0" solo detiene el proceso de refrigeración.

- Retire todos los alimentos comenzando por los que están en la puerta.
- Para conservar la temperatura de los alimentos congelados, colóquelos en una caja de telgopor, envase plástico o envuélvalos en hoja de papel aluminio o papel común.

4.



*Para agilizar el
descongelamiento,
mantenga las
puertas abiertas.*

- Una vez finalizado el descongelamiento, seque el freezer y limpie la parte interna del compartimen-



INSTRUCCIONES

to de la heladera y los accesorios. Ver Cuidado y Limpieza (Pág. 14)

6. Vuelva a colocar todos los accesorios.
7. Conecte la ficha al tomacorriente.
8. Coloque el termostato en la posición adecuada.

DESPACHADOR DE AGUA (Solo para los modelos HPK 141 y HPK 151)

Dependiendo de la versión adquirida, la heladera HPK141, puede tener dispenser o no.

IMPORTANTE:

Lea bien este instructivo antes de usar. Para uso exclusivo de agua potable.

- No use detergentes ni limpiadores con aroma.
- No llene el tanque hasta el tope. Siempre despache sosteniendo el vaso.
- No remueva las partes internas del dispenser.
- Luego de llenar el vaso, retírelo lentamente para evitar goteos.

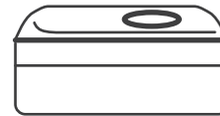
Para llenarlo

1. Retire el tapón colocando la mano sobre el tanque.
2. Llene el contenedor hasta el límite máximo indicado.
3. Tape nuevamente.

PATRICK

Para lavarlo

1. Verifique que el contenedor no tenga agua.
2. Desenganche los extremos del tanque, uno después del otro y luego retire el tanque tirando con las manos hacia usted.
3. Retire el tapón, la cubierta y la válvula. Lave el tanque con una esponja suave con agua y jabón neutro.
4. Después del lavado ponga la cubierta y la válvula, coloque el tanque haciendo coincidir las guías laterales de la puerta con las del tanque y la boquilla con el conducto del despachador. Presione ligeramente hasta ajustar.



Dispachador de agua

Para quitarlo y colocarlo en la posición deseada:

1. Remueva cualquier alimento u objeto.
2. Para liberar la parte inferior tome el anaquel y tire ligeramente hacia arriba.
3. Tire hacia abajo, liberándolo del riel en la parte superior
4. Para volver a colocar el anaquel sobre el riel deseado, asegúrese de que el riel quede entre la ceja del anaquel y la superficie, y empuje hasta sentir el tope de ensamble.



CUIDADO Y LIMPIEZA

¿CÓMO CUIDAR SU HELADERA?

SIGA LAS INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA LIMPIEZA Y CUIDADO DE SU HELADERA.

LIMPIEZA EXTERIOR

- Para conservar el aspecto de la heladera es aconsejable lustrar todas las superficies metálicas con cera para autos. Las manijas pueden limpiarse con un paño humedecido en una solución de agua y detergente para vajilla. Para secarlas, hágalo utilizando un paño suave. Para limpiar el gabinete proceda del mismo modo.
- En ambos casos, no utilice solventes ni alcohol; estos productos deterioran los acabados plásticos y la pintura de su heladera.

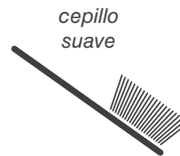


detergente
para vajilla



solventes
o alcoholes

- Es recomendable limpiar el condensador cada 6 meses, esto mejora el rendimiento de su heladera. Este puede limpiarse con un cepillo suave o utilizando una aspiradora que le facilite remover el polvo y la pelusa acumulada.



cepillo
suave



aspiradora

LIMPIEZA INTERIOR

Para realizar esta limpieza desenchufe la heladera y repase el Interior del freezer y el refrigerador con una solución de agua tibia y bicarbonato de sodio (15 gr. de bicarbonato por cada litro de agua) Esto además de limpiarla logrará que los olores se neutralicen.

Bicarbonato
de sodio



Agua



Colocar 15 gr. por litro de agua

Recambio de la lámpara

La lámpara se encuentra en el extremo de control de temperatura.

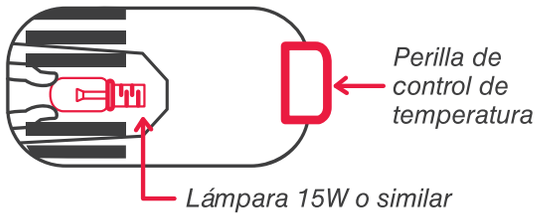


CUIDADO Y LIMPIEZA

CAMBIO DE LÁMPARA

¿Cómo proceder?:

1. Desenchufe la heladera.
2. Remueva la lámpara girándola en sentido antihorario.
3. Sustitúyala por una lámpara Led E14 máximo 15w.
4. Enchufe la heladera y verifique el funcionamiento.



CALENDARIO DE CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS



Calendario, conservación de alimentos.



SOLUCIÓN A PROBLEMAS

PATRICK

CAUSAS Y POSIBLES SOLUCIONES

LA HELADERA NO FUNCIONA	Falta de energía.	Verifique el fusible o el disyuntor de la residencia, vea también si el enchufe está conectado al tomacorriente.
	Tensión muy baja / alta (esto puede ser notado por las oscilaciones de luminosidad de los focos de su casa).	Instale un estabilizador automático de voltaje con potencia mínima de 1000 watts.
	Tomacorriente descompuesto	Conecte otro aparato en ese tomacorriente para verificarlo y cambie el enchufe si es necesario.
	Enchufe desconectado.	Conéctelo.
	Cable de alimentación dañado.	Llame al Servicio Técnico autorizado o pongase en contacto con su revendedor.
	El mando de temperatura está en 0.	Ajustelo conforme el ítem “Instrucciones” (Control de la temperatura. Ver pág. 10).
	Ha actuado la protección eléctrica de su casa sobre la línea de tensión a la que está conectada.	Verifique el fusible o el disyuntor de la residencia.
RUIDOS	Instalación en un lugar no adecuado.	Vea el ítem “Instrucciones” (Nivelación y preparación. Ver pág. 9).
	Nivelación en un lugar no adecuado.	Regule las patas estabilizadoras (Nivelación y preparación. Ver pág. 9).
	Tubos en la parte trasera tocando la pared.	Aleje el producto de la pared (Ubicación. Ver pág. 8).



SOLUCIÓN A PROBLEMAS

PATRICK

CAUSAS Y POSIBLES SOLUCIONES

REFRIGERACIÓN INSUFICIENTE	La circulación de aire está siendo muy obstruida.	Redistribuya los alimentos evitando sobrecargar los estantes. No forre los estantes con toallas.
	Las puertas están siendo abiertas con mucha frecuencia.	Abra las puertas solamente cuando sea necesario.
	Control de temperatura en la posición incorrecta.	Ajustelo conforme el ítem “Instrucciones” (Control de la temperatura. Ver pág. 10).
CONDENSACIÓN EXTERNA	Elevada humedad del aire ambiente (normal en ciertos climas y épocas del año).	Instale su heladera en un lugar ventilado.
	Mala adherencia del burlete del contorno de la puerta.	Regule las patas delanteras de modo que mantengan la heladera levemente inclinada hacia atrás.
CONDENSACIÓN INTERNA	Apertura de puertas muy frecuente.	Abra las puertas solamente cuando sea necesario.
	Alimentos desembalados y/o recipientes con líquidos sin tapar (humedad excesiva).	Embale los alimentos y/o tape los recipientes.
	Mala adherencia del burlete que recubre el contorno de la puerta.	Regule las patas delanteras de modo que mantengan la heladera levemente inclinada hacia atrás.
	Almacenaje de alimentos calientes en la heladera.	Espere a que descienda la temperatura de los alimentos antes de ponerlos en la heladera.
	Puertas mal cerradas.	Verifique si algún objeto está impidiendo el cierre completo de las puertas o nivele la misma. “Instrucciones” (Nivelamiento y preparación. Ver pág 9).
	Control de temperatura en la posición incorrecta.	Ajustelo conforme el ítem “Instrucciones” (Control de la temperatura. Ver pág. 10).

17

SOLUCIÓN A PROBLEMAS 



SOLUCIÓN A PROBLEMAS

PATRICK

CAUSAS Y POSIBLES SOLUCIONES

LOS ALIMENTOS SE RESECAN	Los alimentos no están envueltos o alojados en recipientes.	Embale los alimentos y/o tape los recipientes.
LAMPARA NO ENCIENDE	Lámpara quemada.	Sustituya la lámpara. Vea el ítem “Cuidado y limpieza” (<i>Cambio de lámpara. Ver pág. 15</i>).
EL MOTOR FUNCIONA MUCHO TIEMPO O NO CORTA	La heladera ha sido cargada con gran cantidad de alimentos.	Aguarde hasta estabilizar la temperatura de los alimentos.
	La heladera acaba de ser instalada.	Aguarde hasta estabilizar la temperatura de los alimentos.
	Las puertas están siendo abiertas con mucha frecuencia.	Abra las puertas solamente cuando sea necesario.
	Puertas mal cerradas.	Verifique si algún objeto está impidiendo el cierre completo de las puertas o nivele la misma. “Instrucciones” (<i>Nivelamiento y preparación. Ver pág 9</i>).
	El mando de temperatura está en posición máximo frío.	Ajústelo conforme al ítem “Instrucciones” (Control de la temperatura. Ver pág. 10).
	El condensador requiere limpieza.	Límpielo conforme al ítem “Cuidado y limpieza” (<i>Limpieza exterior. Ver pág. 14</i>).



SOLUCIÓN A PROBLEMAS

PATRICK

RUIDOS NORMALES

CRUJIDOS	Los crujidos pueden ser debidos al desprendimiento del hielo que es formado en el interior del freezer. Es el mismo ruido que ocurre cuando cubitos de hielo son retirados del freezer y expuestos a temperatura ambiente. Los crujidos pueden aun ocurrir en el momento en el que el compresor conecta o desconecta. Así también pueden escucharse crujidos por la contracción del poliuretano que funciona como aislante del sistema frigorífico.
RUIDOS DEL COMPRESOR	Ruido característico de motor. Significa que el compresor está en funcionamiento. <i>Importante</i> Variaciones en el tiempo que el compresor queda encendido son normales. Este tiempo varía en función de varios factores: cantidad de alimentos almacenados, días fríos o calientes, cantidad de aperturas de puerta.
RUIDOS DE EXPANSIÓN DEL GAS	Ruido característico de la expansión del gas en el sistema de refrigeración. Es un ruido semejante al generado cuando se llena un globo de aire.
RUIDOS DEL SISTEMA DE DESCONGELAMIENTO	Ruido característico de agua escurriendo. Ocurre cuando la heladera está haciendo el descongelamiento automático.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Durante el plazo de 12 meses a partir de la fecha de compra de este aparato, KRONEN INTERNACIONAL S. A. fabricante y/o importador de este producto, garantiza y se compromete frente al comprador original a reparar o reponer la pieza cuya defectuosidad obedezca a causas de fabricación. Se entiende por reponer a la sustitución de la pieza por otra igual o similar a la original y que a juicio de KRONEN INTERNACIONAL S.A. asegure el correcto funcionamiento de la unidad, no obligándose la Empresa al cambio de la unidad completa. La garantía quedará anulada si los defectos, fallas mecánicas o deterioros fueran ocasionados por uso abusivo, mal manejo, agentes externos y exceso o caída de tensión. Caducará igualmente la validez de este certificado ante los casos de negligencia del adquirente, si el producto no fue instalado por personal matriculado en la especialidad, intervención del personal ajeno al servicio técnico autorizado, cambio de propiedad, cambio de domicilio no informado, enmiendas o raspaduras en los datos consignados en este certificado o la factura de compra. Las reparaciones se realizarán en un plazo máximo de (30) días del recibo del producto a nuestros talleres o Centros de Servicio Autorizados en un radio máximo de 50 Km. de los mismos. Quienes otorgan el número de “orden de servicio” correspondiente. Este plazo podrá ampliarse por razones de fuerza mayor y casos fortuitos. En el caso de que las reparaciones no puedan efectuarse en el domicilio del comprador original. KRONEN INTERNACIONAL S.A se hará cargo de los costos del flete y seguro necesarios para el traslado del producto a nuestros talleres o Centros de Servicio Autorizados en un radio máximo de 50 Km. de los mismos. Toda intervención de nuestro personal realizada a pedido del comprador, dentro del plazo de esta garantía, que no fuera originada por falta o defecto cubierta por este certificado, deberá ser abonada por el interesado de acuerdo a la tarifa vigente. Se deja constancia de que la garantía no cubre daños ocasionados al interior y exterior del gabinete producidos por roturas, golpes, rayaduras, etc., como así tampoco los plásticos, vidrios y accesorios, las lámparas, ni los daños ocasionados por deficiencias o interrupciones que afecten el circuito eléctrico de conexión, o si los daños fueran producidos por causa de fuerza mayor o caso fortuito, y los ocasionados por mudanzas o traslados. En ningún caso, KRONEN INTERNACIONAL S.A. asume responsabilidad por ningún daño y/o perjuicio, sea directo o indirecto que pudiesen sufrir el adquirente, u ocasionar usuarios a terceros en relación al bien, no pudiendo interpretarse esta garantía como generadora de obligaciones distintas a las expresamente indicadas en el presente certificado de garantía.

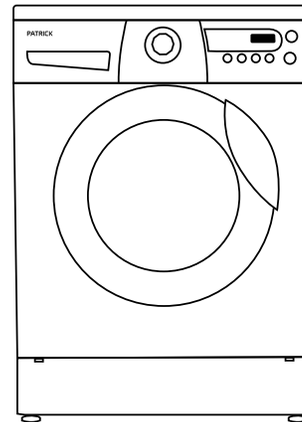
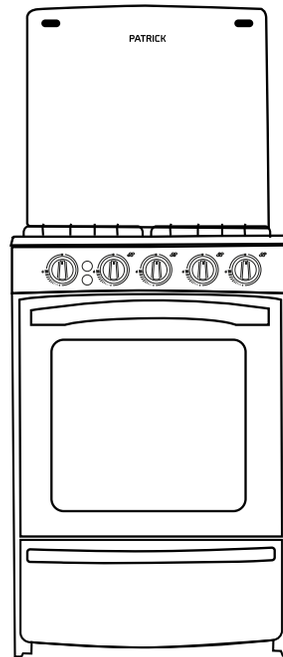
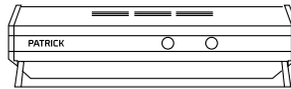
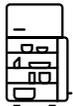
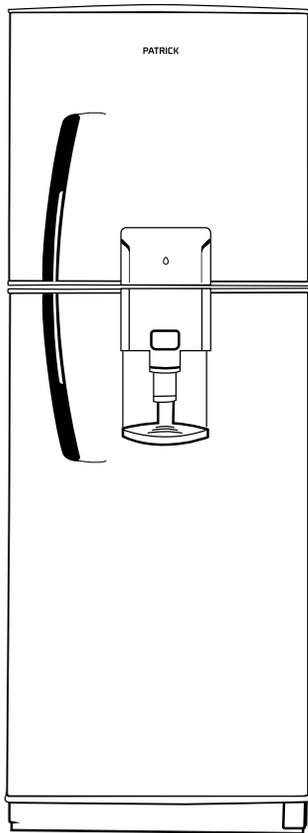
RESPONSABILIDAD NORMAL DEL COMPRADOR ORIGINAL

1. Para que este certificado sea válido es imprescindible que el usuario acredite ante el Servicio técnico autorizado por KRONEN INTERNACIONAL S.A. la fecha de compra mediante la factura oficial de compra del aparato. KRONEN INTERNACIONAL S.A se reserva el derecho de cotejar la exactitud de estos datos con los registros de control de salida de la Empresa.
2. Antes de instalar y usar el aparato, lea cuidadosamente el manual de instrucciones, use la instalación que se adjunta y respete sus indicaciones.
3. Conecte correctamente el toma de alimentación previsto con conexión del cable a tierra.
4. Verifique que la tensión de línea corresponda a 220V y 50 Hz.

IMPORTANTE

1. El presente certificado anula cualquier otra garantía implícita o explícita por la cual y expresamente no autorizamos a ninguna otra persona, Sociedad o Asociación a asumir por nuestra cuenta ninguna responsabilidad con respecto a nuestros productos.
2. Hacemos constar que esta unidad ha sido diseñada para uso familiar. Por tal motivo, su uso comercial, industrial o afectación a cualquier otro tipo de utilización, no está amparado por esta garantía.
3. Cualquier gestión judicial a que pudiera dar lugar la presente, será resuelta ante la Justicia Ordinaria de Capital Federal.

PATRICK



Servicio de Asistencia Técnica

Pedidos de Service y Venta de
Repuestos Legítimos

Dirección: Valentín Gómez 151 (1706)
Haedo - Pcia. de Buenos Aires

Telefono: (011) 5984-1141 (CABA y GBA)
0800-222-1745 (Interior del país)

patrick.com.ar



Tienda oficial

PATRICK