

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ARMARIOS REFRIGERADOS

NLK-302 S1 | NLK-300 S1 | APE-451-C S1



Lea detenidamente este manual de usuario antes de utilizarlo.
Conserve este manual a mano para futuras consultas.

1. Cosas que hay que hacer antes de usar la nevera:

⚠ ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

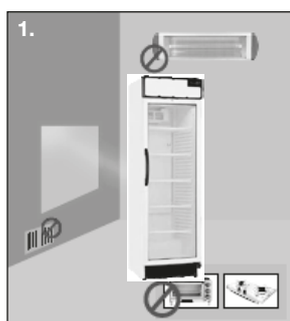
- No coloque su producto en un lugar expuesto a la luz solar directa o en la zona de influencia de las fuentes de calor como estufa, núcleo de radiador, horno, cocina, radiante e infrarrojo. De lo contrario, esto puede causar una disminución del rendimiento dañar su producto o hacer que se vuelva disfuncional. (Imagen 1)
- Su producto está configurado para funcionar con una red eléctrica de 220-240 voltios y 50 Hz. El uso de la nevera con un voltaje diferente puede hacer que no funcione y se incendie. (Imagen 2)
- La instalación eléctrica debe ajustarse a la normativa nacional. (Imagen 3)
- La instalación eléctrica debe contar con un relé de corriente residual y un fusible para prevenir los riesgos de descarga eléctrica e incendio.
- Nuestra empresa no se hace responsable de los fallos y daños que puedan producirse en caso de uso sin conexión a tierra.
- Coloque el producto en un lugar libre de humedad y con circulación de aire sin obstáculos.
- Debe limpiar el interior de su producto antes del primer uso.
- Después de colocar el producto en su lugar, espere una (1) hora sin moverlo antes de empezar a usarlo.
- Si su nevera se instala en condiciones climáticas muy frías, el período de espera debe ser de al menos dos (2) horas antes de ponerla en funcionamiento.
- Si no utiliza su producto durante un corto periodo de tiempo o lo deja vacío, no lo desenchufe para ahorrar energía. De lo contrario, se consumirá más energía para volver a enfriar su producto.
- Desenchufe su producto en caso de apagones repentinos. Para volver a ponerlo en marcha, enchufe su producto 20 minutos después de de que se suministre la electricidad. La alta tensión que se produce en el momento del suministro de electricidad puede causar daños de su producto e incendio.
- No permita que los animales salvajes y las mascotas entren en su producto o se paseen por él. Puede dañar su producto o causar la muerte o lesiones a los animales. Además, los animales salvajes y las mascotas pueden provocar un incendio al dañar a la instalación eléctrica.
- Nunca coloque alimentos calientes en su nevera para enfriarlos.
- El producto que ha adquirido está diseñado y fabricado para enfriar y almacenar botellas y/o bebidas enlatadas o alimentos envasados. No lo utilice para otros fines.
- Su producto está diseñado para ser utilizado en lugares interiores. No utilice su producto en lugares al aire libre.
- No coloque en su producto materiales que no deban ser enfriados. No utilice su producto para descongelar alimentos congelados.
- La instalación, la colocación, el mantenimiento y la limpieza del producto deben realizarse como se indica en el manual. No aplique nada contrario a lo indicado en el manual. En caso de cualquier daño que pueda ocurrir en su producto como resultado de dicho uso, las condiciones de la garantía quedarán invalidadas por error del usuario.
- El depósito de escarcha aumentará en los productos cuyas puertas se dejan abiertas o se abren-cierran con frecuencia y su producto no podrá realizar la operación de refrigeración. Por lo tanto, abra la puerta de su producto sólo cuando lo necesite. Asegúrese de que la puerta del producto esté cerrada cuando no la necesite.



Este producto contiene el símbolo de clasificación (WEEE), que indica hardware eléctrico y electrónico.

En consecuencia, el usuario debe cumplir con la Directiva Europea 2012/19/UE para el reciclaje con el fin de minimizar el impacto medioambiental del producto en cuestión. Si tiene la intención de tirar su producto a la basura o destinarlo a chatarra, póngase en contacto con el Servicio Autorizado para obtener la información necesaria.

Su dispositivo debe ser definitivamente entregado a las instituciones locales de eliminación de RAEE de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en estos casos.





NOTA:

El producto que usted ha comprado está diseñado y fabricado para enfriar y almacenar botellas y/o bebidas enlatadas o alimentos envasados. Nuestra empresa no se hace responsable de los daños que puedan producirse en los productos que se utilicen para otro fin.

Compruebe si el producto tiene algún fallo o no inmediatamente después de recibir el producto que ha comprado. Si hay algún daño, póngase en contacto con su vendedor en un plazo de 24 horas.

⚠ ADVERTENCIAS

- Dado que un impacto en las partes de cristal de los productos con puertas de cristal por un objeto afilado y puntiagudo o su contacto a una sustancia muy caliente puede provocar la rotura de los cristales, debe prestarse especial atención a esta cuestión.
- Coloque su producto sobre una superficie plana y sin pendiente para evitar que se deslice o se incline.
- Utilice el producto sólo en la posición de uso.
- No exponga el producto a la luz solar directa.
- Transporte y almacene su producto sólo en la posición de uso normal para protegerlo contra daños. Si se hace lo contrario, se perderán los derechos de garantía.
- Asegúrese de que la válvula de descarga esté cerrada para evitar la formación de escarcha en el interior de su producto o una alta sudoración en los vasos.
- Queda a la entera discreción del consumidor tomar medidas relacionadas con los alimentos dentro de su nevera en caso de cualquier fallo. Nuestra empresa no se responsabiliza del deterioro de sus alimentos debido a cualquier fallo o error de uso.

1.A Precauciones de seguridad:

⚠ ADVERTENCIAS

Los productos mencionados en el manual están diseñados según las normas de seguridad nacionales e internacionales y producidos bajo control. Para un uso seguro se deben tener en cuenta los siguientes aspectos:

- Compruebe que su toma de corriente es adecuada para el funcionamiento de su producto. Utilice siempre su producto con una toma de tierra. Asegúrese de que la instalación eléctrica de su edificio es adecuada. No utilice tomas de corriente desplazadas y sueltas.
- No utilice nunca su producto con un cable alargador o una regleta.
- Siga siempre las instrucciones de este manual cuando sustituya la bombilla. La potencia de la bombilla a sustituir está indicada en la etiqueta del nombre de la declaración del aparato, en la etiqueta situada justo debajo de la lámpara y en este manual. Las lámparas de la marquesina sólo deben ser sustituidas por el Servicio Técnico Autorizado.
- La sustitución de las lámparas de las luminarias sólo debe ser realizada por el Servicio Técnico Autorizado.
- Si el cable de alimentación está dañado, su sustitución sólo debe ser realizada por el Servicio Técnico Autorizado.
- Por favor, llame al servicio técnico autorizado si tiene alguna duda sobre la conexión eléctrica mientras el producto está en funcionamiento.
- Tire siempre del enchufe sujetándolo por la cabeza del mismo. Nunca tire del cable de alimentación.
- No retire ninguna cubierta de protección externa que no esté indicada en este manual. Puede acceder a piezas eléctricas que supongan una amenaza para la vida si se retiran las cubiertas protectoras externas.
- No utilice nunca agua a presión para la limpieza. El agua a presión puede causar daños en las piezas con tensión.
- No intervenga el aparato directamente en caso de que se produzca algún fallo en el sistema eléctrico del aparato y/o de la instalación eléctrica a la que está conectado. Llame al Servicio Autorizado más cercano después de cortar la corriente eléctrica desenchufando el aparato o apagando el interruptor.
- Nunca enchufe y ponga en funcionamiento un producto dañado (por ejemplo, por daños de transporte). Llame siempre al Servicio Autorizado más cercano.
- Tenga siempre en cuenta la capacidad máxima de carga cuando cargue el producto con bebidas. No exceda la línea de carga indicada en su producto.
- La sustitución de las piezas activas sólo debe ser realizada por el Servicio Técnico Autorizado.



- Guarde siempre los materiales de embalaje de su producto fuera del alcance de los niños. Los materiales de embalaje (nylon, espuma de poliestireno, etc.) pueden suponer un peligro para los niños.
- El producto que ha adquirido no debe ser utilizado por personas con discapacidades físicas (visuales, auditivas) o mentales, niños y personas con conocimientos inadecuados sin la vigilancia de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser vigilados mientras utilizan el producto y debe garantizarse que no están jueguen con el producto.
- No utilice ningún material ni metal que no esté recomendado por el fabricante durante la descongelación. Usted puede dañar las piezas de refrigeración.
- No dañe los componentes del ciclo de refrigeración.
- No utilice de todos modos los productos/materiales no recomendados por la empresa fabricante dentro y fuera de la cabina.
- Asegúrese de que la intervención que se va a realizar en su producto sea ciertamente realizada por un servicio técnico autorizado.
- No transporte ni mueva el producto bajo ninguna circunstancia mientras esté enchufado.
- No realice nunca operaciones de mantenimiento y reparación en el producto mientras esté enchufado.
- No deben almacenarse en este producto sustancias como latas de aerosol con propelente inflamable.
- Respete siempre las normas de colocación de su producto. No respetar la disposición de las persianas de refrigeración y de las rejillas puede provocar peligro de un incendio.



¡PRECAUCIÓN!

Compruebe el gas refrigerante que figura en la etiqueta del producto.

Las siguientes 5 cláusulas cubren los productos que contienen gas hidrocarburo R600a y R290:

- La instalación de este aparato debe ser realizada únicamente por un servicio técnico autorizado para reducir los peligros de inflamabilidad.
- No obstruya los orificios de ventilación de la tapa o del cuerpo del aparato.
- No se deben utilizar herramientas mecánicas ni otros aparatos que no sean los recomendados por el fabricante para acelerar la descongelación.
- No se debe dañar el circuito de refrigeración.
- No se deben utilizar dispositivos eléctricos dentro de la sección de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que se trate de los modelos recomendados por el fabricante.
- La instalación de este aparato debe ser realizada únicamente por el Servicio Técnico Autorizado para reducir los peligros de inflamabilidad.



ADVERTENCIA:

Si su producto está dañado o no funciona correctamente, desenchúfelo de la toma de corriente. Transfiera los alimentos en su interior a un lugar conveniente y llame al Servicio Autorizado más cercano.



2. Instalación del refrigerador:

Selección del lugar de instalación

El entorno de funcionamiento del producto es muy importante para el buen funcionamiento. Al seleccionar el entorno de funcionamiento:

- No coloque su producto expuesto al exterior (en la calle, avenida, etc.)
- Tenga cuidado de no obstruir la persiana inferior del producto con materiales como cartón, caja, etc. para una correcta refrigeración. (Imagen 4)
- Coloque el producto al menos a un (1) metro de distancia de fuentes de calor (por ejemplo: estufa, radiador, calentador eléctrico, etc.) (Imagen 5)
- No lo coloque frente a los conductos del aire acondicionado, debajo de ventiladores y aberturas directas de puertas y ventanas. (Imagen 6)
- No lo exponga a la luz solar directa. La proporción de funcionamiento aumentará si la luz del sol llega al cristal del refrigerador. Eso significa un aumento del consumo de energía.
- La entrada y salida de aire debe ser absolutamente fluente y libre para el correcto funcionamiento de la sección del compresor de su producto.
- Al acercar su producto a la pared, tenga cuidado de que haya un espacio de 150 mm (15 cm) entre la pared y la parte trasera de su refrigerador.

⚠ ADVERTENCIAS

En ambientes muy húmedos, asegúrese de que el suelo y la pared del lugar donde se encuentra el refrigerador, no se vean afectados por el agua; contra el peligro de descarga de agua overflow.

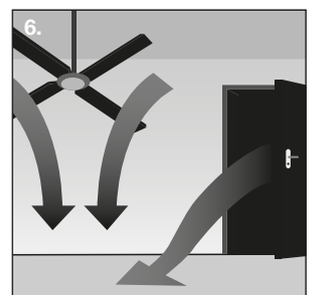
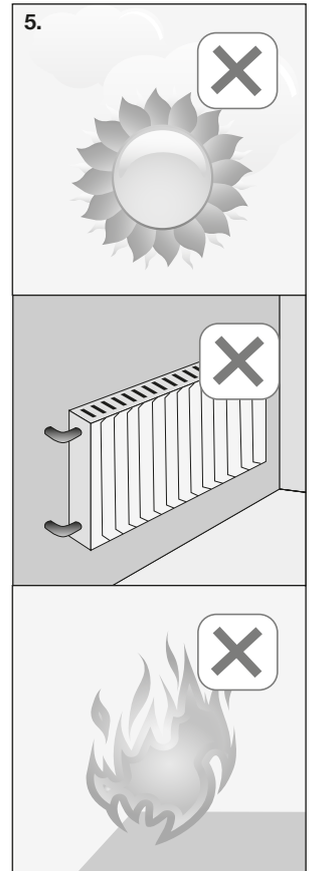
En las instalaciones realizadas por el Servicio Autorizado, éste informará al consumidor sobre el lugar adecuado para instalación, pero el consumidor deberá dar la decisión final sobre el lugar de la instalación.

Este proceso también se hará constar en el correspondiente formulario de instalación por parte del Servicio Autorizado. En caso de cualquier pérdida derivada de el lugar de instalación del producto de acuerdo con la decisión final tomada por el consumidor, toda la responsabilidad de dicha pérdida pertenecerá al consumidor.

Su producto ofrece el mejor rendimiento de refrigeración según el clima bajo las condiciones dadas a continuación. Por lo tanto, tenga cuidado de que la temperatura del ambiente donde su refrigerador vaya a funcionar, esté en estos niveles.

Por favor, compruebe la etiqueta de clasificación en el dispositivo.

Clase climática	Rango de temperatura	Humedad
CC1	25°C	60% Rh
CC2	32°C	65% Rh
4	30°C	55% Rh



2.A Posición:

Posibles posiciones de colocación

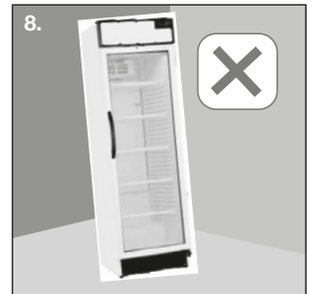
1. De manera que sólo la parte trasera esté opuesta a la pared; tenga cuidado de que haya un espacio de 150 mm (15 cm) entre la pared y la nevera. (Imagen 7)

2. De manera que se coloque en una esquina; cuando se coloque en una esquina, deje un espacio de 150 mm (15 cm) detrás de cada lado correspondiente a la esquina, a la pared.

El punto más importante a considerar en todos los casos de colocación del producto es no obstruir la ventilación del conjunto del compresor.

Sin exponer su producto a ninguna inclinación, colóquelo y hágalo funcionar de manera que esté sobre sus pies o ruedas. (Imagen 8)

Cuanto más libre sea la ventilación del conjunto del compresor, mejor funcionará el aparato.



2.B Instalación:

Antes de la colocación, retire y desmonte todos los materiales de embalaje y la paleta de madera inferior del producto. (Puede ser necesario levantar la nevera para retirar el palé inferior).

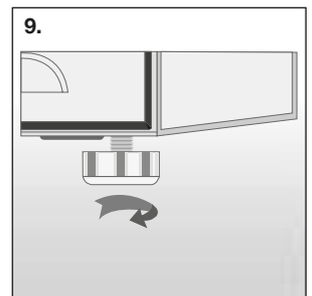
Introduzca las piezas de recambio en el interior del producto según las instrucciones de instalación. Utilice únicamente piezas de repuesto originales. Por favor, consulte con el vendedor el período mínimo durante el cual las piezas de repuesto están disponibles.

Las piezas de repuesto no auténticas pueden constituir un peligro para usted y dañar su producto.

Coloque el producto en el lugar que desee. Tenga en cuenta las reglas de colocación escritas en el manual mientras coloca el producto.

Equilibre su producto en anchura y en profundidad mediante un medidor de agua. Realice la operación de equilibrado utilizando pies ajustables en la parte inferior delantera de su nevera. (Imagen 9)

En los modelos con ruedas (opcional), el freno de las ruedas (opcional) debe estar bloqueado o si no hay freno de las ruedas, se debe garantizar que el aparato no se moverá después de la colocación del producto.

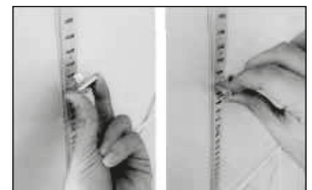


2.C Instalación estantes:

Los espacios de los estantes de su producto pueden ajustarse como se desee.

Hay números en las tiras de respaldo para igualar los espacios de los estantes fácilmente. Ajuste las tiras de apoyo de acuerdo con el espacio deseado y fije sus clips. Para fijar los clips de estantería, inserte la parte inferior del pie en la tira de apoyo y presione la parte superior con la mano hacia dentro y fije los clips de las baldas. Para fijar los estantes, abra la tapa del dispositivo 90° e instale los estantes. Puede retirar los estantes y los clips de los estantes realizando el proceso inverso.

No monte los estantes de forma inclinada.



2.D Instalación:

Reglas de conexión eléctrica

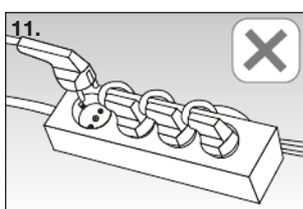
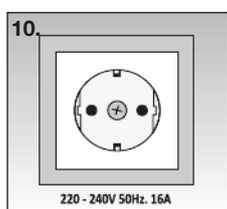
El producto se pondrá en marcha cuando inserte el enchufe en la toma de corriente como se muestra en la imagen 10.

La toma de corriente que vaya a utilizar debe estar conectada a tierra. Además, la toma de corriente a utilizar debe tener una resistencia de al menos 10-16 A y estar protegida con un fusible adecuado. Pida ayuda a nuestro servicio técnico o a un electricista competente con respecto al fusible que debe estar presente en la red donde se conecta la toma de corriente.

La tensión y la frecuencia de la red deben coincidir con el valor que figura en la etiqueta del producto. Si la tensión de la red eléctrica es muy inferior o superior al valor indicado, suministre la tensión necesaria mediante un regulador de tensión.

Puede solicitar la ayuda de un electricista experto a este respecto.

No coloque el cable de su producto en los pasillos. Esto puede causar lesiones y dañar su nevera. (Imagen 12)



ADVERTENCIA:

- Está prohibido insertar el enchufe en una toma de corriente múltiple y utilizar alargadores. (Imagen 11)
- Su producto no dispone de un interruptor de encendido y apagado independiente.
- No ponga en contacto los cables de su producto, que están conectados a la red eléctrica, con superficies calientes.

3. Puesta en marcha:

⚠ ADVERTENCIAS

• Este manual de instrucciones se aplica a varios modelos de dispositivos. Los alcances del hardware de los modelos pueden variar, puede haber diferencias en las imágenes.

• Limpie el interior y todos los accesorios de su producto antes de la primera puesta en marcha.

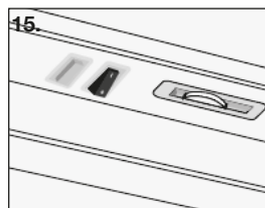
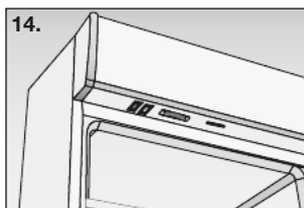
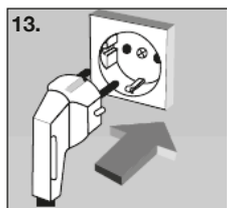
• Si su producto ha sido sacudido mucho durante el transporte y la colocación, espere un (1) sin hacer funcionar su refrigerador. Así, el aceite del compresor, que puede entrar en el sistema, regresará. Puede dañar el compresor si lo hace funcionar sin tener en cuenta esto.

• Inserte el enchufe de su producto en una toma de corriente alternativa de 220-240V/50 Hz solamente, que haya sido instalado de acuerdo con la normativa. (Imagen 13)

• Escuchará un ligero sonido del compresor cuando su producto esté en funcionamiento.

• El ventilador del interior de su producto se detendrá cuando abra la puerta de su frigorífico.

• Si las luces de su producto no están encendidas, coloque el interruptor 0-1 bajo la cubierta en la posición 1. (Imagen 14-15)



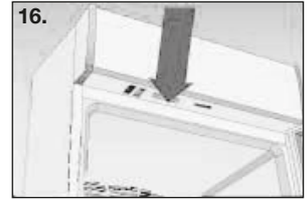
3. Puesta en marcha:

Ajuste de la temperatura interna

Los ajustes de temperatura de su producto han sido ajustados en nuestra fábrica de manera que funcione en las condiciones más adecuadas.

La temperatura de protección de los alimentos se observa desde el termómetro (opcional) equipado en su nevera y se ajusta a través del termostato. (Imagen 16) No obstante, guardar los ajustes de fábrica es lo más adecuado.

La temperatura interna de su nevera puede ajustarse girando el botón del termostato (Imagen 17). Cuando el termostato está en la posición "7", la temperatura interna de la nevera estará en el nivel más bajo.



3.A Uso del termostato:

Si el producto que ha adquirido está equipado con un termostato digital, preste atención a las siguientes cuestiones.

Los termostatos digitales vienen ajustados de fábrica y no requieren ningún ajuste. Puede cambiar el ajuste del termostato como se especifica a continuación.

Los termostatos digitales contienen muchos programas (como el modo ecológico, el modo nocturno). Si cree que hay un problema en su producto relacionado con el funcionamiento o la refrigeración, consulte al servicio técnico autorizado.

Cuando encuentre códigos de error, detenga la alarma del termostato y llame al servicio técnico autorizado.

Para el termostato Eliwell:



Ajuste de la temperatura interna

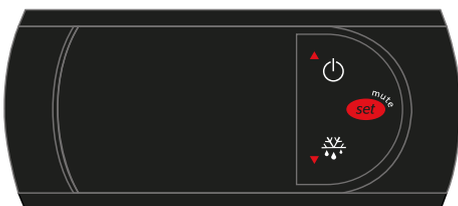
Para visualizar el valor del Setpoint presione la tecla [SET] cuando aparezca la etiqueta 'SET'. El valor del Setpoint aparece en la pantalla. Vuelva a pulsar la tecla [SET]. Para modificar el valor del Setpoint, pulse las teclas [↕] y [↕] antes de 15 segundos.

Pulse [SET] para confirmar la modificación. Pulse la tecla [⏻] para salir del ajuste.

Encendido y apagado de las luces

Al pulsar [⏻] al menos durante 5 segundos, la luz se enciende/apaga.

Para el termostato Carel:



Utilice el botón [⏻] para encender y apagar el aparato.

Pulse el botón [SET] durante 1 segundo para cambiar la temperatura de funcionamiento de su aparato. La temperatura de funcionamiento actual parpadeará en el indicador dentro de unos minutos. Utilice los botones [▲/▼] para aumentar o disminuir la temperatura y salga del menú pulsando el botón [SET].



3.B Función de descongelación:

Su producto dispone de la función de descongelación automática, que derrite automáticamente la escarcha cuando es necesario descongelar durante el funcionamiento.

Aunque su producto evita automáticamente el depósito de escarcha, la proporción de depósito de escarcha puede aumentar debido a la alta temperatura y la humedad, así como el uso frecuente del aparato. El período de funcionamiento aumenta a medida que aumenta el depósito de escarcha. Esto también aumenta el consumo de energía. En estos casos, detenga su producto y asegure la fusión de la escarcha.

Apagado del producto

- Transfiera los alimentos dentro de su producto a un lugar conveniente.
- Desconecte su producto. No sujete su equipo por el cable mientras lo desenchufa. Desenchufe sujetando la toma de corriente.

Si su producto no va a ser utilizado durante mucho tiempo, aplique las siguientes consideraciones;

- Limpie su producto. De lo contrario, la humedad en la pared puede causar el oscurecimiento de la superficie interna.

Carga de alimentos en su nevera

Cuando su producto alcance el frío deseado en estado vacío, puede cargarlo con los tipos de alimentos con los ejemplos indicados en este manual (si su producto es un modelo con termómetro instalado, puede controlar la temperatura interna de su producto desde aquí). temperatura interna de su producto desde aquí.

4. Limpieza, mantenimiento y transporte de su refrigerador:

La limpieza de su aparato se compone de dos etapas, que son la limpieza interna y la limpieza externa. Las siguientes advertencias deben ser respetadas antes de iniciar la limpieza.

Apagado del producto

- Transfiera los alimentos dentro de su producto a un lugar conveniente.
- Desconecte su producto. No sujete su equipo por el cable mientras lo desenchufa. Desenchufe sujetando la toma de corriente.

Si su producto no va a ser utilizado durante mucho tiempo, aplique las siguientes consideraciones;

- Limpie su producto. De lo contrario, la humedad en la pared puede causar el oscurecimiento de la superficie interna.

Carga de alimentos en su nevera

Cuando su producto alcance el frío deseado en estado vacío, puede cargarlo con los tipos de alimentos con los ejemplos indicados en este manual (si su producto es un modelo con termómetro instalado, puede controlar la temperatura interna de su producto desde aquí). temperatura interna de su producto desde aquí.



NOTA:

¡No olvidar!

Un evaporador sin escarcha siempre funcionará con alta eficiencia.

El agua del evaporador cae sobre la bandeja de caída en la sección del compresor, aunque el gas caliente evapora el agua aquí, será mejor revisar y limpiar una vez al mes.



ADVERTENCIA:

Si su producto va a ser almacenado en un lugar interior después de ser apagado...

• **No lo cubra con láminas de plástico. El plástico causará olor y sudoración de su producto ya que no respira. La corrosión puede ser el resultado de la transpiración.**

• **La formación de olores puede ocurrir en los casos en que no almacene su producto con la puerta abierta.**



ADVERTENCIA:

• **Antes de cargar su nevera con alimentos, haga funcionar su nevera vacía durante dos (2) horas.**

• **No coloque en su nevera los productos que están prohibidos de enfriar. No descongele productos congelados en su nevera.**

• **Deje un espacio de al menos dos (2) cm entre los alimentos cargados y el estante superior para la circulación del aire.**

• **No cargue por encima de la línea de carga.**



4. Limpieza, mantenimiento y transporte de su refrigerador:

La limpieza de su aparato se compone de dos etapas, que son la limpieza interna y la limpieza externa. Las siguientes advertencias deben ser respetadas antes de iniciar la limpieza.

Limpieza interna

Transfiera los alimentos del interior de su producto a un lugar conveniente.

Antes de realizar la limpieza interna, espere a que la temperatura de las partes internas de su producto alcance la temperatura ambiente.

Utilice siempre guantes de protección durante la limpieza y el mantenimiento. Esto le protegerá de lesiones.

Retire los accesorios del interior.

Realice la limpieza con un paño suave de algodón y agua tibia jabonosa o utilizando los productos de limpieza recomendados por el Servicio Técnico Autorizado.

Seque con un paño de algodón seco. Los productos no secados pueden oscurecerse con el tiempo. Asegúrese de que no quede ninguna zona húmeda o mojada en la sección interna después de la limpieza.

Puede volver a cargar su producto dos (2) horas después de ponerlo en funcionamiento como se indica en este manual.

Limpieza externa

Limpie con un paño de algodón y agua jabonosa tibia.

Evite que el agua de limpieza penetre en el panel de control frontal y en la sección de iluminación durante la limpieza.

Limpie la junta de la puerta utilizando únicamente agua jabonosa limpia.

Mantenimiento

Limpie el polvo acumulado en el condensador, que se encuentra en la parte posterior de su aparato, con la ayuda de un aspirador o un cepillo seco después de desenchufar el aparato. Repita este proceso varias veces al año.

Transporte de su producto

Desenchufe su producto de la toma de corriente con conexión a tierra. Realice la operación de descongelación.

Transporte su producto en la posición normal de uso. No lo transporte en posición horizontal, vertical, inclinada o con la puerta abierta,

Proteja su producto de los impactos mientras lo transporta. No transporte su producto cuando esté enchufado o lleno.

Para no causar ningún accidente y para evitar que el producto se dañe al caerse o deslizarse, asegure su producto al vehículo durante el transporte.



ADVERTENCIA:

- Desenchufe su refrigerador antes de cada limpieza.
- Utilice siempre guantes de protección durante la limpieza y el mantenimiento. Esto le protegerá de lesiones.
- No utilice nunca sustancias abrasivas y que rayen (flamables y chispeantes, disolventes como gasolina, diluyentes, ácidos) como agentes de limpieza. No utilice nunca agua fluida y a presión para la limpieza.



NOTA:

Preste atención a las siguientes consideraciones si no utiliza su producto por razones tales como vacaciones viaje, etc.

Si no lo utiliza durante un corto periodo de tiempo: deje el producto en estado de funcionamiento.

Si no lo utiliza durante mucho tiempo y quiere apagarlo: consuma los alimentos dentro de su producto y vacíelo.

Desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.

Aplique los pasos de descongelación y limpieza interna de este manual.

Seque bien el interior del producto. Puede producirse un oscurecimiento en el producto que no se haya secado.

Deje la puerta del producto abierta.



Solución de averías

Las averías y soluciones expuestas en este apartado pueden ser realizadas fácilmente por ustedes mismos y siempre consulten a un Servicio Autorizado si estas sugerencias no resuelven su problema.

Problema	Posible solución	Resultado
El refrigerador no funciona. (No hay sonido o sólo sale el sonido del ventilador).	Puede ser debido al termostato. No está enchufado. El fusible puede estar fundido o averiado. La lámina del condensador puede estar obstruida o ensuciarse.	Volverá a funcionar cuando se alcance la temperatura adecuada. Inserte el enchufe correctamente. Consulte a un Servicio Técnico o a un electricista competente. Limpie las láminas del condensador.
La temperatura interna del aparato es alta.	La temperatura ambiente externa es muy alta o el ajuste del termostato es incorrecto. Muy cerca de la pared trasera, las persianas de ventilación están obstruidas o su frente está impedido. Puede haber estado expuesto a un viento externo excesivo. Las láminas del condensador están muy sucias.	Mueva el refrigerador a un lugar donde la temperatura exterior sea más baja. Ajuste la separación indicada. Limpie el frente de las persianas de ventilación. Evite el viento. Limpie las láminas del condensador.
La temperatura interna del aparato es muy baja.	Ajuste incorrecto del termostato interno.	Reajustar el termostato.
Las lámparas del refrigerador no se encienden o sólo una.	Las lámparas están apagadas. La bombilla se ha fundido o el arranque ha fallado.	Encienda las lámparas. Sustituya la pieza que ha fallado.
Alto grado de sudoración en el cristal del interior del aparato.	El orificio de descarga de agua puede estar obstruido cuando la sudoración es de pantalla en el interior de la cabina. En la sudoración del cristal, por el contrario, la humedad ambiental externa actual es superior al 65%.	Limpie el orificio de descarga de agua. Con respecto a la alta humedad, puede trasladar su nevera a un ambiente con menos humedad.
Mal olor procedente de la parte inferior del refrigerador.	La bandeja de descarga inferior está sucia.	Consulte a un Servicio Técnico Autorizado.

Los valores de potencia de las bombillas y leds utilizados en sus productos se indican en la sección donde están insertados y pueden variar en los productos. Sólo el Servicio Técnico Autorizado puede intervenir las bombillas y leds utilizados en sus productos.-



ADVERTENCIA:

- La intervención ante cualquier avería que se produzca en su producto debe ser realizada por un Servicio Técnico Autorizado.
- Cualquier intervención que pueda hacer usted puede perjudicarle a usted, a su empleado o al cliente, invalidar la garantía del producto y causar daños materiales (incendio, etc.).
- En caso de cualquier avería, consulte al Servicio de Atención al Cliente o al Servicio Técnico Autorizado.
- Consulte a su vendedor para pedir las piezas de recambio y para conocer el período mínimo durante el cual las piezas de recambio, están disponibles.
- Consulte con el vendedor la duración mínima de la garantía.





Para más información:



www.edenox.es
edenox@edenox.com
[+34] 935 651 130