

# Manual del Usuario REFRIGERADOR

**MODELO:AS-65LN** 

# CONTENIDOS

Advertencias de seguridad	1
1.1 Advertencia	
1.2 Significado de los símbolos de advertencia de seguridad	3
1.3 Advertencias relacionadas con la electricidad	3
1.4 Advertencias relacionadas con el uso	4
1.5 Advertencias relacionadas con la colocación de objetos	4
1.6 Advertencias de energía	5
1.7 Advertencias relacionadas con la eliminación	5
2. Uso adecuado del frigorífico	
2.1 Nombres de los componentes	6
2.2 Control de temperatura	6
2.3 Colocación	7
2.4 Inicio de uso	
2.5 Consejos de ahorro de energía	
2.6 Pies de nivelación	
2.7 Cambio de puerta derecha - izquierda	8
3. Mantenimiento del frigorífico	11
3.1 Limpieza	
3.2 Descongelación	11
3.3 Dejar de usarlo	11
4. Problemas y soluciones	12

#### ESTIMADO CLIENTE:

Gracias por adquirir este frigorífico. Para asegurarse de que obtiene los mejores resultados de su nuevo frigorífico, tómese tiempo para leer las instrucciones simples que aparecen en este folleto. Asegúrese de que el material del embalaje se elimina conforme a las exigencias medioambientales actuales. Cuando se deshaga de cualquier equipo de refrigeración póngase en contacto con el departamento de eliminación de residuos para obtener asesoramiento sobre una eliminación segura. Solo se debe usar el aparato para su uso previsto.

#### 1. Advertencias de seguridad

#### 1.1 Advertencia



#### Advertencia: riesgo de incendio / materiales inflamables

Este aparato está diseñado para usarse en aplicaciones domésticas y similares como áreas con personal de cocina, oficinas y otros entornos laborales, casas de labranza y por clientes de hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial, entornos de hostales, catering y aplicaciones similares no al por menor.

Este aparato no está diseñado para que lo usen personas (incluido niños) con capacidades físicas,

sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos salvo que se les haya dado supervisión o instrucción respecto al uso del aparato por parte de la persona responsable de su seguridad. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no Juegan con el aparato.

En caso de que se dañe el cable de alimentación, el fabricante, su agente de servicio o personas con una cualificación similar deben sustituirlo para evitar cualquier riesgo.

No guarde sustancia explosivas como latas de aerosoles con propulsores inflamables en este aparato

Se debe desenchufar el aparato tras su uso y antes de realizar el mantenimiento del usuario del aparato.

Advertencia: Mantenga las ranuras de ventilación, en la carcasa del aparato o en la estructura tegrada, libres de cualquier obstrucción.

Advertencia: No use dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, salvo aquellos recomendados por el fabricante.

Advertencia: No dañe el circuito del refrigerante.

Advertencia: No use aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato salvo que sean del tipo recomendado por el fabricante.

Advertencia: Abandone el refrigerador conforme a la normativa local respecto al uso de gas

Advertencia: Cuando coloque el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no queda atrapado o dañado.

Advertencia: No coloque múltiples salidas de tomas portátiles o alimentaciones portátiles en la

No use cables de extensión o adaptadores sin toma a tierra (dos patillas).

Advertencia: Riesgo de atrapamiento infantil. Antes de que retire su viejo refrigerador o frigorífico:

- Quite las puertas.
   Deje las baldas en su lugar de forma que no niños no puedan subirse el interior con facilidad

Se debe desconectar el refrigerador de la Fuente de alimentación eléctrica antes de intentar la instalación de accesorios

El refrigerante y el material de la espuma de ciclopentano usados en el aparato con inflamables.

Por lo tanto, cuando se ralla el aparato, se debe mantener alejado de cualquier fuente de calor y lo debe recubrir una empresa cepceial de recubrimientos con la cualificación correspondiente en ligar de eliminar por medio de combustión para evitar daños al medioambiente o cualquier otro daño.

Resulta necesario que, para las puertas o tapas instaladas con cierres y llaves, las llaves se mantenga fuera del alcance de los niños y no cerca del frigorífico para evitar que los niños se queden cerrados en su interior.

Para el estándar EU: Este aparato puede usarse por niños con edades de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, mentales o sensoriales reducidas o falta de conocimientos o experiencia si se les ha ofrecido supervisión o instrucción respecto al uso del aparato de forma segura y entienden los resgos que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpleza y el mantenimiento del usuario no deben hacerto niños sin supervisión. Se permite que los niños con edades entre 3 y 8 años carguen y descarguen los aparatos de refrigeración.

Para evitar la contaminación de alimentos, respete las siguientes instrucciones:

- Abrir la puerta durante periodos prolongados de tiempo puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.

  Limple regularmente las superficies que puedan estar en contacto con los alimentos y sistemas de

- d'enajle accesibles.
  Limpie los depósitos de agua si no se han empleado durante 48 horas; irrigue el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha retirado agua durante 5 días. (nota 1)
  Guarde la came y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorifico de forma que no entren
- on contacto o goteen en otros alimentos.

  Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas son aptos para guardar alimentos precongelados, guardar o hacer helados y hacer cubitos de hielo. (nota 2)

  Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son aptos para la congelación de alimentos frescos.
- (nota 3)

  Para aparatos sin un compartimento de 4 estrellas este aparato no es pato para congelar alimentos. (nota
- Si el aparato refrigerador se deja vacio durante periodos prolongados de tiempo, apague, descongele,

Illimpie seque y deje la puerta abierta para evitar que se desarrolle moho dentro del aparato.

Nota 1, 2, 3, 4: Confirme si es aplicable según el tipo de compartimento del producto.

Para un aparato independiente: este aparato refrigerador no está diseñado para usarse como un aparato integrado.

Advertencia: Para evitar riesgos debido a la inestabilidad del aparato, debe fijarse conforme a las

Advertencia: Conéctelo únicamente a agua potable. (Apto para la máquina de cubitos de hielo) Para evitar que un niño quede atrapado, manténgalo fuera del alcance de los niños y no cerca del congelador (o frigorífico). (Apto para productos con cierres)

#### 1.2 Significado de los símbolos de advertencia de seguridad



Los símbolos indican temas que se deben seguir y aquellos comportamientos que deben ejecutarse estrictamente en línea con las exigencias de funcionamiento. El no cumplimiento con las instrucciones puede provocar en daños al producto o en peligro de la seguridad personal de los usuarios.



Los símbolos indican temas a los que prestar atención y estos comportamientos deben tenerse en cuenta especialmente. Son necesarias las debidas precauciones o se provocarán lesiones o daños menores o moderados al producto.

Los símbolos indican temas prohibidos y aquellos comportamientos que están prohibidos. El no cumplimiento con las instrucciones puede provocar en daños al producto o en peligro de la seguridad personal de los usuarios.

Este manual contiene mucha información de seguridad importante (que los usuarios deben cumplir.

#### 1.3 Advertencias relacionadas con la electricidad



- No tire del cable de alimentación cuando conecte el cable de alimentación del frigorífico. Agarre con fuerza el enchufe y extráigalo de la toma directamente. No dañe el cable de alimentación bajo ninguna circunstancia para
- asegurar el uso seguro; no lo use cuando el cable de alimentación presente daños o el enchufe esté gastado. Un cable de alimentación gastado o que presente daños debe sustituirio el fabricante estaciones de mantenimiento autorizadas.



El enchufe debe estar en contacto firme con la toma o de lo contrario se pueden producir incendios. Asegúrese de que el electrodo a tierra de la toma de alimentación está equipado con una línea a tierra flable.



Apague la válvula del gas que se filtra y después abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas o de otros gases inflamables.
 No desenchufe el frigorifico u otros aparatos eléctricos considerando que una chispa puede provocar un incendio.



Para asegurar la seguridad, no se recomienda colocar reguladores, ollas arroceras, hornos microondas y otros aparatos en la parte superior del frigorifico; no se incluyen aquellos recomendados por el fabricante. No use aparatos eléctricos en la bandeja de los alimentos.

#### 1.4 Advertencias relacionadas con el uso



No desmonte o reconstruya arbitrariamente el frigorifico no daño el circuito del refrigerante; un especialista debe realizar el mantenimiento del

aparato. El fabricanto, su departamento de mantenimiento o profesionales relacionados deben reemplazar el cable de alimentación dañado para evitar cualquier peligro.



Los espacios entre las puertas del frigorifico y entre las puertas y la carcasa del frigorifico con pequeños; tenga culdado en no poner las manos en esta zona para evitar pillarse los dedos. Tenga culdado cuando abra la puerta del frigorifico para evitar que se calgan artículos. No coja alimentos o recipientes con las manos húmedas en la cámara de congelación cuando el frigorifico esté en funcionamiento, en especial recipientos metálicos, para ovitar congelaciones.



No deje que los niños entren o se suban al frigorifico para evitar que los niños queden atrapados en el frigorifico o que se lesiones en caso de que se calga el frigorifico.

No pulverice o lave el frigorífico; no coloque el frigorífico en espacios húmedos dondo soa fácil salpicarlo con agua parta no afectar a las propiedades aislantes eléctricas del frigorífico.



No coloque objetos pesados en la parte superior del frigorifico teniendo en cuando que los objetos pueden caerse al abrir la puerta y se pueden

Extraiga el cable en caso de un fallo de alimentación o limpieza. No conecte el frigorífico a la alimentación en cinco minutos para evitar daños al compresor debido a arranques sucesivos.

#### 1.5 Advertencias relacionadas con la colocación de objetos



No coloque artículos inflamables, explosivos, volátiles o altamente corrosivos en el frigorifico para evitar daños al producto o accidentes por fuego.

No coloque artículos inflamables cerca del frigorífico para evitar incendios.



Este producto es un frigorífico doméstico y solo es apto para el almacenamiento de alimentos. Según los estándares nacionales, los frigoríficos domésticos no deben usarse para otra finalidad, como el acenamiento de plasma, fármacos o productos biológicos



No coloque elementos como recipientes embotellados o sellados de líquidos como cervezas embotelladas y bebidas en el frigorífico para evitar reventones y otras pérdidas.

1.6 Advertencias de energía

6 Advertencias de energía

El frigorifico puede no operar de forma consistente cuando se asiente durante un periodo prolongado de tiempo por debajo del extremo frío de la gama de temperaturas para las que está diseñado el aparato frigorifico.

El hecho es que las bebidas efervescentes no deben guardarse en armarios o receptáculos a baja temperatura y que algunos productos como los cubitos de hielo no deben consumirse demaslado fríos; Es necesario no exceder el tiempo de almacenamiento recomendado por los fabricantes de los alimentos de ningún tipo de alimento en especial alimentos de congelación rápida comercialmente en compartimentos o receptáculos de almacenamiento de alimentos congelación rápida comercialmente so congelados mientras de descongela el aparato de refrigeración, como envolver los alimentos congelados en varias capas de papel de periódico.

El hecho de que un aumento en la temperatura de los alimentos congelados durante la descongelación manual, mantenimiento o limpleza puede acortar la vida de almacenamiento.

1.7 Advertencias relacionadas con la eliminación

El refrigerante del frigorifico y los materiales de espurna de ciclopentano son materiales combustibles y se deben aislar los frigorificos eliminados de fuentes de calor y no pueden quemarse. Remita el frigorifico a empresas de reciclado profesionales cualificadas para su procesamiento y así evitar daños al medioambiente u otros riesgos.



Retire la puerta del frigorífico y estanterías que deben ser colocados debidames para evitar accidentes de niños que entran y juegan en el interior del frigorífico.



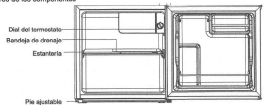
Eliminación correcta de este producto

Eliminacion correcta de este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos. Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos. Para evitar posibles daños al medioambiente y a la salud humana procedentes de una eliminación de residuos no controlada, recíclelo de forma responsable para promover la reutilización sociateible de necureos materiales. Para devolvor su aparato usado, use los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto. Ellos pueden realizar un reciclaje medioambiental seguro de este producto.

5

## 2. Uso adecuado del frigorifico

#### 2.1 Nombres de los componentes



(La imagen que aparece arriba tiene solo una finalidad de referencia. La configuración real dependerá del producto físico o declaración por parte del distribuidor)

- La cámara de refrigeración es apta para el almacenamiento de una amplia variedad de frutas, verduras, bebidas y otros alimentos consumibles a corto plazo. Tiempo de almacenamiento sugerido de 3 a 5 días.
   Es lo más eficiente energéticamente colocar alimentos en la posición que se muestra en la imagen que aparece arriba.
- No se deben colocar alimentos cocinados en la cámara del congelador hasta que no estén refrigerados
- a temperatura ambiente.

  Se recomienda que los alimentos se sellen antes de ponerlos en el congelador.

### 2.2 Control de temperatura



(La imagen que aparece arriba tiene solo una finalidad producto físico o declaración por parte del distribuidor) de referencia. La configuración real dependerá del

- Las cifras no indican una temperatura fijada especificamente, sino el nivel de temperatura.
  «1» indica la configuración más cálida
  «8» indica la configuración más fria
  Cuanto más alta sea la cifra, menor será la temperatura real dentro del frigorifico.
  «OFF» significa que deja de funcionar.

  Posición peromendaria: «4»

  Posición peromendaria: «4»

#### 2.3 Colocación



Antes de usar el frigorifico, retire todos los materiales del embalaje incluyendo almohadillados inferior espumas y cintas del interior del frigorifico; retire la película protectora de la puerts protectora de la puerta y del cuerpo del frigorífico.



El frigorífico tiene que colocarse en un lugar interior con buena ventilación, sobre un suelo robusto y nivelado.



Manténgalo alejado del calor y evite la luz solar directa. No coloque el frigorífico en lugar húmedos o con agua para evitar el óxido o la reducción del efecto aislante.



El espacio superior del frigorífico debe ser superior a 30 cm, y las distancias desde ambos lados y de la parte superior deben ser superiores a 10 cm para facilitar la dispersión del

#### 2.4 Inicio de uso



- El frigorífico debe permanecer parada media hora anles de conectar la alimentación antes de que se arranque por primera vez. El frigorífico debe funcionar de 2 a 3 horas antes de cargar alimentos frescos congelados; el frigorífico debe funcionar durante más de 4 horas en verano antes de considerar que la temperatura ambiente es alta.

- 2.5 Consejos de ahorro de energía

  El aparato debe colocarse en la zona más fresca de la sala, alejado del calor que produzcan aparatos o conductos de calefacción y alejado de la luz solar directa.

  Deje que los alimentos calientes se enfrien a temperatura ambiente antes de colocarlos en el aparato. Sobrecargar el aparato fuerza al compresor a funcionar durante más tiempo. Los alimentos que se congelan muy lentamente pueden perder calidad o estropearse.

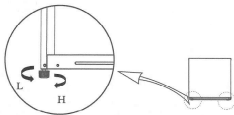
  Asegúrese de envolver adecuadamente los alimentos y secar los recipientes antes de colocarlos en el aparato. Esto disminuye la acumulación de hielo dentro del aparato.

  La cesta de almacenamiento del aparato no debe revestirse de papel de aluminio, papel de cara o toallitas de papel. Los revestimientos interfieren con la circulación del aire frío, haciendo que el aparato saa menos eficiente.

  Organice y etiquete los alimentos para reducir las aperturas de la puerta y búsquedas prolongadas.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir las aperturas de la puerta y búsquedas prolongadas. Retire tantos artículos como necesite de una vez y cierre la puerta a la mayor brevedad posible.

# 2.6 Pies de nivelación

Diagrama esquemático del nivelado de los pies



(La imagen de arriba es sólo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor)

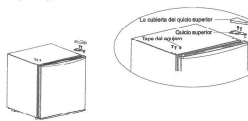
- Procedimientos de ajuste:
  a. Gire los pies en sentido horario para subir el frigorifico;
  b. Gire los pies en sentido antihorario para bajar el frigorifico;
  c. Ajuste los pies derecho e izquierdo basándose en los procedimientos anteriores hasta que quede horizontal.
- 2.7 Cambio de puerta derecha izquierda

Lista de Heri	ramientas que debe proporcionar el usuario	
	Destornillador para cabeza en cruz	
	Destornillador de cabeza plana	
	Cinta de pintor	

1) Retire todos los alimentos de las baldas de alimentos. Fije las puertas usando cinta adhesiva.



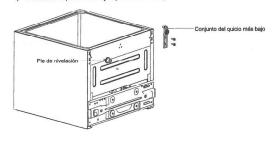
Desmonte los tapones de los agujeros, la cubierta del quicio superior, los tornilios de ajuste del quicio superior y retire el quicio superior; mantenga la puerta en posición vertical durante todo el proceso para evitar que se caiga;



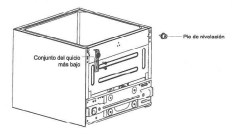
3) Retire la puerta;



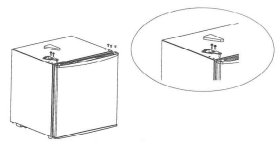
4) Desmonte el quicio inferior y el pie de nivelación;



Instale el quicio inferior y el pie de nivelación en el lateral inferior izquierdo del receptáculo y del lateral inferior derecho respectivamente;



6) Coloque la puerta en el quicio inferior verticalmente y valide la estanqueidad del gas de la junta de la puerta; posteriormente, instale el quicio superior ajustando los tornillos y la cubierta del quicio; finalmente, cubra los tapones de los agujeros del lateral superior derecho.



(La imagen de arriba es sólo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor)

3. Mantenimiento del frigorifico

- 3.1 Limpieza
  El polvo detràs del Ingorifico y del suelo debe limpiarse ràpidamente para mejorar el efecto de refrigeración y el ahorro energético.
  Compruebe regularmente la cesta de la puerta para asegurarse de que no hay
- Limpie la cesta de la puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido. El interior del frigorífico debe limpiarse regularmente para evitar los malos
- Apague la alimentación antes de limpiar el interior, retire todos los allmentos, bebidas, estanterías, cajones, etc.
- bebidas, estanterías, cajones, etc.
  Use un paño suave o esponja para limpiar el interior del frigorifico, con dos cucharadas de bicarbonato sódico y un cuarto de egua caliente. Posteriormente aclárelo con agua y séquelo. Tras la limpieza, abra la puerta y déjelo secar de forma natural antes de encender la alimentación

- la puerta y déjelo secar de forma natural antes de encender la alimentación.

  Para aquellas áreas que son difíciles de limpiar en el frigorifico (como espacios, esquinas y paredes estrechas), se recomienda limpiartas regularmente con un paño suave, un capillo suave, etc. y cuando sea necesario, combinarto con algunas herramientas auxiliares (como palos delgados) para asegurarse de que no hay acumulación de contaminantes o bacterias en estas áreas.

  No use jabón, detergente, polvo para fregar, limpiadores en spray, etc., ya que estos pueden causar malos olores en el Interior del frigorifico o contaminar los alimentos.

  Limpie el botellore, catantorías y esjoneco con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido. Séquelo con un paño suave o séquelo de forma natural.

  Limpie la superficie exterior del frigorifico con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, atc. y después séquelo.

  No use cepilios durros, estropaĵos de acero, estropaĵos de níquel, abrasivos (como dentifricos), disolventes orgânicos (como alcotol), acetona, acette de plátario, etc.), agua hirviendo, ácido o elementos alcalinos, que pueden dañar la superficie más fría e interior. El agua hirviendo y los disolventes orgânicos como el benceno pueden deformar o dañar las piezas de plástico.

  No lo aclaro directamente con agua u otroe líquidoe durante la limpieza para evitar cortocircuitos o que afecte al aislamiento eléctrico tras la inmersión.

Desenchufe el frigorífico para la descongelación y la (Mariera)

## 3.2 Descongelación

2.2 Descongenation.

Se debe descongelar manualmente el frigorifico.

Desconecte el enchufe de la toma de corriente, abra la puerta y retire los alimentos a un logar fresco.

Se recomienda retirar el hielo mediante una rasqueta de plástico o dejar que la temperatura suba naturalmente hasta que el hielo se funda. Posteriormente, retire el agua y el hielo restante y conecte el enchufe en la toma para encender el frigorífico.

... За основня етпрвая otros dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar excepto aquellos recomendados por el fabricante. No dañe el circuito

3.3 Dejar de usario
Fallo de alimentación: En caso de un fallo de alimentación eléctrica, los alimentos se pueden conservar durante un par de horas incluso en verano;
Es recomendable no abrir la puerta del frigorifico con frecuencia ni meter alimentos frescos.
Ausencia de mucto durante mucho tempo; desenchufe el frigorifico si va a dejarse sin usar durante un periodo prologado de tiempo para su limpieza.
Mantenga la puerta abierta para evitar el mal olor.
Traslado: No de la vuelta o haga vibrar el frigorifico; el ángulo de transporte no puede ser superior a 45°.
No sujete la puerta ni el quicio cuando mueva esta unidad.

Se recomienda un funcionamiento continuo cuando se ponga en funcionamiento el frigorífico. No detenga el frigorífico bajo circunstancias campara no afectar la vida útil del frigorífico.

10

# 4. Problemas y soluciones

El usuario puede ocuparse de los siguientes problemas simples. Llame al departamento de servicio

postventa si no se solucionan los problemas.		
No funciona	Si el frigorifico está enchufado y conectado a la corriente eléctrica; Tensión baja; Si el dial de control de temperatura está en el área de trabajo; Fallo de corriente o salto del circuito.	
Mal olor	Los alimentos con olor deben envolverse bien; Si los alimentos están podridos; Si el interior debe limpiarse.	
Funcionamiento prolongado del compresor	Es normal que el frigorifico opere durante más tiempo en verano cuando la temperatura ambiente es mayor; No coloque de una vez demasiados alimentos en el frigorifico; No coloque alimentos hasta que estén refrigerados; Apertura frecuente de la puerta del frigorifico; Gruesa capa de hielo (es necesario descongelar).	
Puede que la puerta del frigorífico no esté debidamente cerrada	Se ha atascado la puerta del frigorifico debido a envases de alimentos; Demasiados alimentos; Frigorifico desequilibrado.	
Ruidos aitos	Si el suelo es plano, si la colocación del frigorifico es estable: Si los accesorios del frigorifico están debidamente colocados.	
Dificultad temporal para abrir la puerta	Tras la refrigeración, existirá una diferencia de presión entre el interior y el exterior del frigorifico que puede provocar una dificultad transitoria para abrir la puerta. Se trata de un fenómeno físico normal.	
Sobretemperatura en la pared  Condensación de la superficie	La carcasa del frigorifico puede emitir calor durante su funcionamiento, en especial en verano; esto está provocado por la radiación del condensador y el un fenómeno normal.  Condensación: se detectará el fenómeno de la condensación en la superficie extérior y en los sellos de las puertas del frigorifico cuando la humedad ambiental sea grande. Se trata de un fenómeno normal y la condensación puede eliminarse con una toalla seca.	
Sonido de flujo de aire Pitido Returnbar	Los refrigerantes que circulan en las líneas de refrigerante producirán una erupción de sonidos y gruñidos lo que es normal y no afecta al efecto de refrigeración.  Se generará un pitido al funcionar el compresor en especial al arrancar y al pararse. La válvula del solenoide o la válvula de interruptor eléctrico retumbarán lo que constituye un fenómeno normal y no afecta al funcionamiento.	

Tabla 1 Clases de climas

Table 1 diagon do diffici		
Clase	Símbolo	Alcance de temperatura ambiente °C
Templada extendida	SN	+10 hasta +32
Templada	N	+16 hasta +32
Subtropical	ST	+16 hasta +38
Tropical	Т	+16 hasta +43

Templado extendido: «este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperaturas ambiente que varían entre 10 °C y 32 °C»;
Templada: «este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperaturas ambiente que varían entre 16 °C y 32 °C»;
Subtropical: «este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperaturas ambiente que varían entre 16 °C y 38 °C»;
Tropical: «este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperaturas ambiente que varían entre 16 °C y 43 °C»;

#### Especial para el nuevo estándar europeo

• Las piezas solicitadas en la siguiente tabla pueden adquirirse del canal \_:

Pieza pedida	Proporcionada por	Tiempo mínimo requerido para la provisión
termostatos	Personal profesional de mantenimiento	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
sensores de temperatura	Personal profesional de mantenimiento	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
cuadros de circuitos impresos	Personal profesional de mantenimiento	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
fuentes de iluminación	Personal profesional de mantenimiento	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
pomos de las puertas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
quicios de las puertas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
bandejas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
cestas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
juntas de puertas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 10 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo

• El plazo más breve para el suministro de piezas de recambio del servicio de posventa es de 15 días laborables.

## Estimado cliente

- Si desea devolver o sostituir el producto, póngase en contacto con el establecimiento donde lo compró.
- (Recuerde traer la factura de compra)

  2. Si el producto se avería y necesita reparación, póngase en contacto con el proveedor de servicios pos-venta.

La información del modelo en la base de datos del producto, así como el identificador del modelo, puede obtenerse por un enlace web escaneado con un código QR, en su caso, en la etiqueta de eficiencia energética del producto.