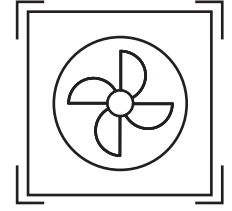
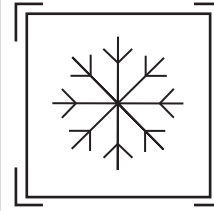
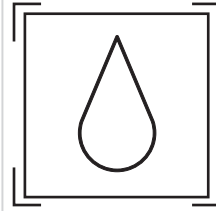


# AROHA

Modelo: ARO-NEV-L  
308 L · Columna Empotrable · No Frost  
Guía Rápida de Usuario



NEVERA L



**aroha**<sup>®</sup>  
APPLIANCES

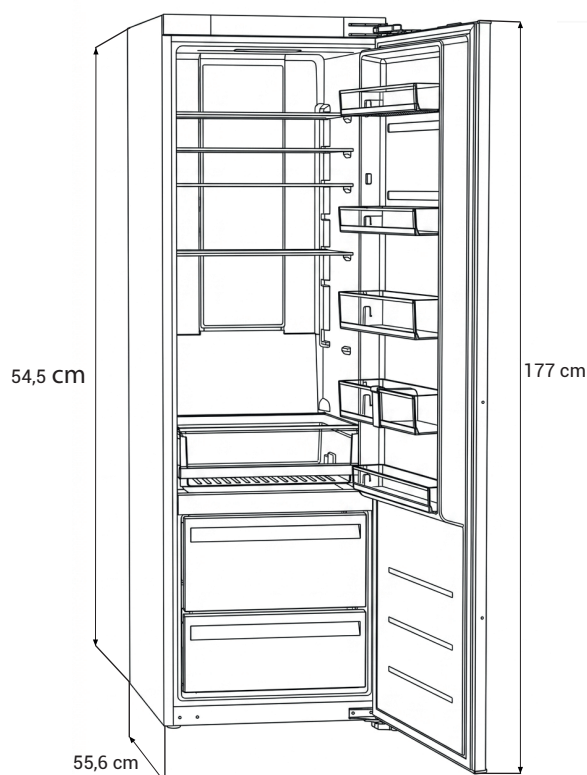
# 1. Especificaciones Técnicas

Código	ARO-NEV-L
Ancho × Fondo × Alto	55,6 × 54,5 × 177 cm
Capacidad	308 litros
Rango de temperatura	2 °C a 8 °C
Sistema	No Frost – descongelación automática
Compresor	Inversor – mayor eficiencia y menor ruido
Estantes	Ajustables
Cajones	Frutas y verduras
Iluminación	LED interior
Apertura de puerta	90° para integración en mobiliario
Instalación	Columna empotrable – preparada para panel frontal decorativo

## 2. Instalación

Mismas dimensiones que el Congelador L (ARO-CON-L). Pueden instalarse en paralelo formando un conjunto de columnas independientes de nevera + congelador.

- Instale en nicho de medidas exactas: 55,6 cm (An) × 54,5 cm (Pr) × 177 cm (Al).
- Apertura mínima de puerta: 90°.
- Fije el panel frontal decorativo con el kit de fijación incluido.
- Deje ventilación superior e inferior según las instrucciones de instalación.
- Conecte a toma con tierra. Circuito recomendado: 10 A / 230 V.
- Espere 4 horas antes de encender si fue transportado horizontalmente.



### 3. Funcionamiento

- Temperatura recomendada: 4 °C. Ajustable entre 2 °C y 8 °C.
- Compresor inversor: modula la potencia de forma continua para menor consumo y ruido.
- No Frost: no requiere descongelación manual.
- Cajones frutas/verduras: mantienen la humedad adecuada para prolongar la vida útil de los alimentos.
- Estantes ajustables: reposicione según la altura de los alimentos.

### 4. Advertencias de Seguridad

- **Desconecte siempre el aparato antes de cualquier operación de limpieza o mantenimiento.**
- **No toque las superficies internas del congelador con las manos húmedas — riesgo de adherencia y quemaduras por frío.**
- No introduzca líquidos en botellas cerradas en el congelador — pueden explotar al expandirse.
- Mantenga alejados a los niños menores de 8 años sin supervisión.
- No bloquee las rejillas de ventilación — afecta al rendimiento y puede provocar averías.
- No use objetos punzantes para descongelar manualmente — puede dañar el circuito de refrigerante.
- Deje reposar el aparato 4 horas antes de enchufarlo si fue transportado horizontalmente.
- No coloque alimentos calientes directamente en el interior — aumenta el consumo y puede dañar componentes.
- Este aparato debe estar conectado a tierra obligatoriamente.
- No instale cerca de fuentes de calor (horno, radiador, luz solar directa).



## 5. Advertencias de Seguridad

- Limpie el interior cada 2 semanas con paño húmedo y detergente neutro.
- Lave los cajones de frutas y verduras con agua tibia y jabón. Séquelos bien antes de recolocar.
- Limpie las juntas de puerta mensualmente.
- Limpie el condensador anualmente.

## 6. Solución de Problemas

No enfría / no enciende	Sin corriente o fusible	Verifique enchufe y disyuntor.
Ruido excesivo	Superficie inestable o compresora	Nivele el aparato. Si persiste, llame al servicio técnico.
Exceso de escarcha	Puerta mal cerrada o junta dañada	Verifique junta de puerta. Realice descongelación manual.
Temperatura inadecuada	Ajuste incorrecto o sobrecarga	Revise configuración. No sobrecargue el interior.
Luz interior no enciende	Bombilla fundida	Reemplace la bombilla por una del mismo tipo.
Agua en el interior	Desagüe obstruido	Limpie el orificio de desagüe en la parte trasera inferior.



