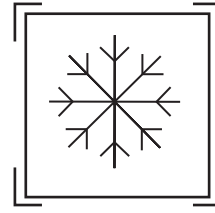
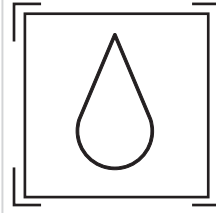


AROHA

Modelo: HSBLD60
Horno Empotrable
Guía Rápida de Usuario



NEVERA PANELABLE



aroha[®]
APPLIANCES

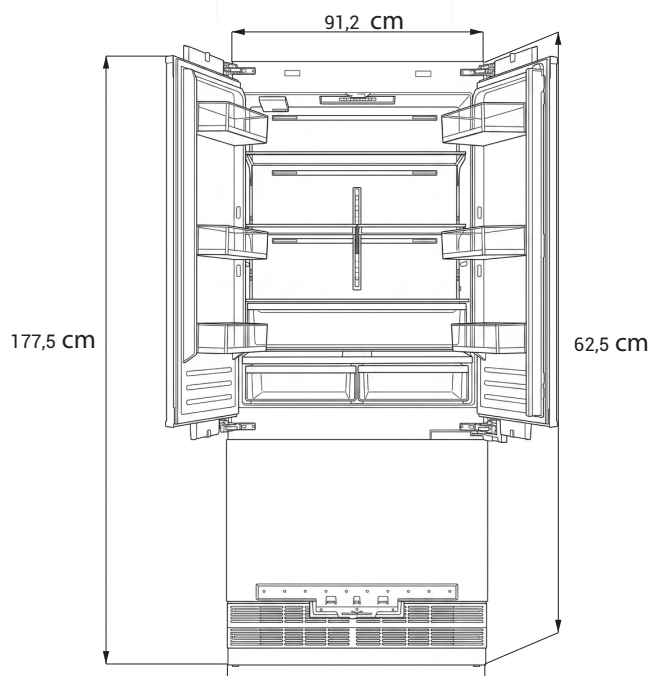
1. Especificaciones Técnicas

Código	NP36SS
Ancho × Fondo × Alto	~91,2 × ~62,5 × ~177,5 cm (~35 3/4" × ~24 5/8" × ~70 1/8")
Formato	Francesa – puertas superiores + cajones congelador inferiores
Instalación	Empotrada en mobiliario (built-in panel-ready)
Sistema de enfriamiento	Dual Cooling independiente
Descongelación	Automática (No Frost / Frost-Free)
Compartimento especial	Temperatura ajustable -1 °C a 5 °C
Temperatura refrigerador	2 °C – 8 °C
Temperatura congelador	-24 °C a -15 °C
Fabricador de hielo	Automático (según modelo)
Dispensador de agua	Interno (según modelo)
Modos	Holiday · Sabbath · Eco
Filtro de olores	Incluido
Refrigerante	R600a (isobutano) – bajo impacto ambiental
Panel frontal	Preparada para panel decorativo (panel-ready)

2. Instalación

Nevera francesa de integración total. La apertura mínima de 90° es indispensable para extraer los cajones del congelador sin dificultad.

- El nicho de instalación debe respetar las medidas del recorte especificadas en la ficha técnica del modelo.
- Apertura de puerta mínima: 90°. Verifique que el mueble adyacente no obstaculice.
- Instale las bisagras ocultas con el kit incluido antes de fijar el panel decorativo.
- El panel decorativo debe tener el mismo grosor especificado en las instrucciones de instalación.
- Si el modelo incluye dispensador interno, conecte la tubería de agua antes de empotrarlo.
- Deje espacio de ventilación trasero según el manual de instalación específico del modelo.
- Refrigerante R600a: en caso de fuga, ventile el local y no encienda aparatos eléctricos. Llame al servicio técnico.



3. Modos y Funciones

Dual Cooling	Circuitos independientes para nevera y congelador — evita transferencia de olores y humedad.
Compartimento especial	Temperatura entre -1 °C y 5 °C para conservación óptima de carnes, pescados y delicatessen.
Modo Holiday	Nevera a 15 °C con congelador activo durante ausencias largas — ahorra energía.
Modo Sabbath	Desactiva señales acústicas y luminosas para cumplimiento religioso.
Modo Eco	Optimiza consumo energético para uso habitual.
Super Freezing	Baja temperatura del congelador antes de añadir alimentos frescos.
Filtro de olores	Neutraliza olores del interior. Reemplazar cada 6–12 meses.

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).
- Refrigerante R600a (isobutano): inflamable. En caso de fuga detectada (olor a gas), ventile inmediatamente y no use fuentes de ignición.
- Solo personal autorizado puede manipular el circuito de refrigerante.



5. Limpieza y Mantenimiento

- Limpie el interior cada 2–4 semanas con paño húmedo y detergente neutro.
- Reemplace el filtro de olores cada 6–12 meses (según uso).
- Si el modelo incluye filtro de agua, reemplácelo cada 6 meses.
- Limpie el condensador anualmente y las juntas de puerta mensualmente.
- No desmonte las bisagras del panel sin asistencia técnica.

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.
Panel desalineado	Bisagras aflojadas	Ajuste tornillos. Consulte al instalador.
Olor en interior	Filtro de olores agotado	Reemplace el filtro de olores.



