

## **MESA DE PREPARACIÓN PARA ENSALADAS Y SÁNDWICHES CON ACABADO EN ACERO INOXIDABLE**



- ❖ Refrigerante HC.
- ❖ Refrigerante y espuma sin CFC.
- ❖ Estructura de acero inoxidable .
- ❖ Termostato electrónico y pantalla LED digital para un control preciso y una lectura fácil.
- ❖ Descongelación automática y evaporación automática del agua de condensación.
- ❖ Las juntas magnéticas se pueden sustituir sin necesidad de herramientas.
- ❖ Se incluyen bandejas y tabla para cortar de plástico.

# Modelo: AMX-S

## Versiones: S48/S60/S72

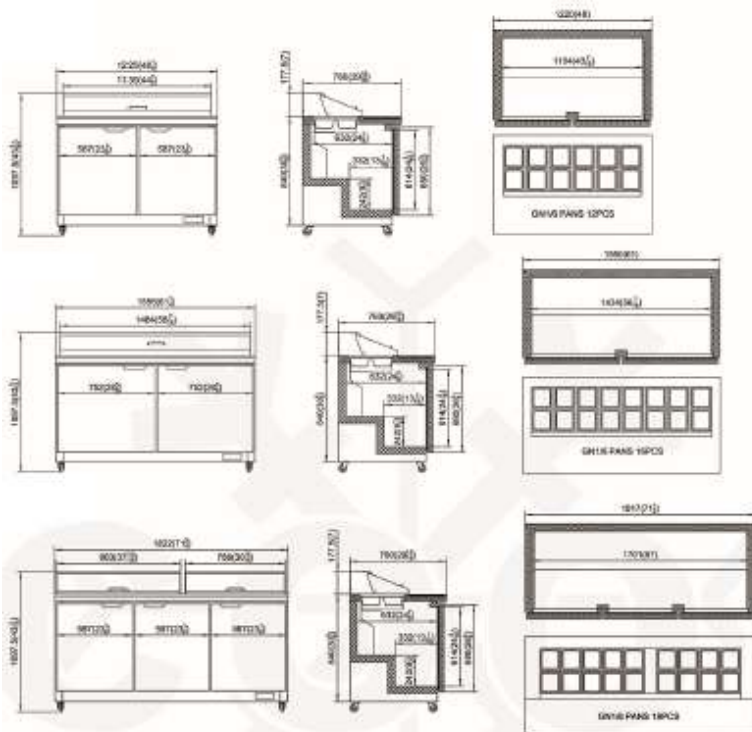
Transforma tu cocina en un paraíso de sándwiches y ensaladas frescas con este innovador refrigerador diseñado para amantes del buen comer.

Con una estructura de acero inoxidable de alta calidad, este refrigerador no solo es resistente y elegante, sino también ecológico, gracias a su sistema de refrigerante HC y la espuma libre de CFC, cuidando tanto tus alimentos como el planeta.

**Control total y precisión:** Gracias a su termostato electrónico y pantalla LED digital, podrás ajustar la temperatura con exactitud y monitorear el ambiente interno sin esfuerzo. Olvidate de los descongelamientos manuales: su sistema de descongelación automática y evaporación del agua de condensación te ahorrará tiempo y preocupaciones.

**Comodidad sin complicaciones:** Las juntas magnéticas reemplazables sin necesidad de herramientas hacen el mantenimiento sencillo y rápido, y las bandejas de plástico para PC junto con una tabla de cortar de plástico incluida te permitirán organizar tus ingredientes con total comodidad.

Ya sea para mantener tus fiambres frescos o para crear el sándwich perfecto, este refrigerador es el compañero ideal que elevará tu experiencia culinaria al siguiente nivel. ¡La calidad y la precisión en cada bocado!



MODELO	DIMENSIONES EXTERNAS (mm)	V/Hz/HP	Peso Kg	Capacidad Pie3	CAPACIDAD NETA DE DEPÓSITO (L)	TEMPERATURA °C
AMX-S48	1230 x 760 x 1100	115 V/60Hz/1	138	12	340	0,5 - 5
AMX-S60	1560 x 760 x 1100	115 V/60Hz/1	159	15,5	439	0,5 - 5
AMX-S72	1830 x 760 x 1100	115 V/60Hz/1	173	18	510	0,5 - 5