

# REFRIGERADOR LIBRE EMPOTRE

TSS905.NE

## CARACTERISTICAS GENERALES

Refrigerador side by side 91cm

Capacidad 520L

Acabado espejo negro

Jaladera embutida

Sistema de enfriamiento Multi air flow

Display Led digital

Función enfriamiento rápido y vacaciones

5 repisas de cristal y dos cajones en congelador y refrigerador

5 racks en puerta en congelador y refrigerador

## FUNCIONAMIENTO

Funcionamiento 120V - 60Hz

Uso doméstico, No comercial o industrial

## DIMENSIONES

### SIN EMPAQUE

Alto equipo: 1785 mm

Profundidad: 645 mm

Ancho: 905 mm

### CON EMPAQUE

Alto: 1844 mm

Profundidad: 770 mm

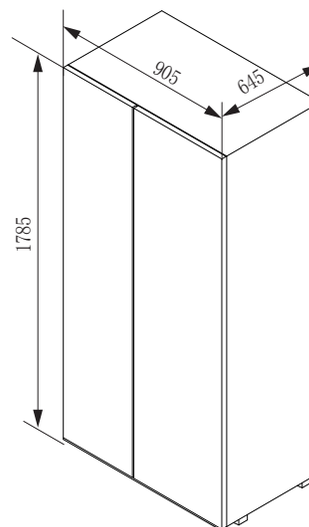
Ancho: 972 mm

Nota: Las dimensiones son solo de referencia.

La información está de acuerdo con el producto final.

Nota: Se recomienda conectar el equipo en un toma corriente polarizado y aterrizado.

● Ubicación para conexión de cable.



\* Medidas en milímetros mm



 **tecnolam**

www.tecnolam.mx

## Guía de diseño e instalación

### Refrigerador TSS905.NE

#### 1 Inspección antes de la instalación

Durante el traslado, manipule con cuidado e incline al menos 45°. No sujete la manija de la puerta para levantar el refrigerador. No invierta, obstaculice, ni aplaste el refrigerador.

#### 2 Toma corriente

El cable de alimentación de este refrigerador está equipado con un enchufe de 3 pines (conexión a tierra) que se acopla con un enchufe estándar de 3 pines (conexión a tierra) para minimizar la posibilidad de riesgo de descarga eléctrica. No utilice enchufes de 2 clavijas, ni cables de extensión. No enrede el cable de alimentación, ni lo coloque debajo de muebles u objetos pesados durante el uso. Mantenga el cable de alimentación alejado de fuentes de calor. No conecte el cable neutro con el de tierra. Eso electrificaría el cuerpo del refrigerador y causaría peligro de descarga eléctrica. Repare inmediatamente el cable de alimentación en caso de que esté deshilachado o dañado, o reemplácelo por cables de alimentación especiales proporcionados por el fabricante o bien sean designados por la tienda de reparación. Fuente de alimentación nominal monofásica 110-V60Hz CA.

ADVERTENCIA: El refrigerador siempre debe estar enchufado a su propio tomacorriente, el cual deberá estar conectado a tierra.

#### 3 Colocación del equipo

El refrigerador debe colocarse en un lugar seco, fresco y ventilado, lejos de fuentes de calor (como estufas, chimeneas) y evitar la luz solar directa. Coloque el refrigerador sobre un piso lo suficientemente resistente y plano para soportarlo cuando esté completamente cargado. Si el piso no es lo suficientemente plano, utilice las patas ajustables para nivelar el refrigerador. Si el refrigerador está colocado sobre una alfombra, coloque tablas de madera debajo del refrigerador; o el aire caliente producido por el compresor puede decolorar la alfombra. ADVERTENCIA: Retire la correa de embalaje debajo de la parte inferior del

#### 4 Espacio de colocación

Deje un espacio libre para la circulación del aire: Parte superior: 30 mm, Lados: 20 mm, Parte trasera: 50 mm.

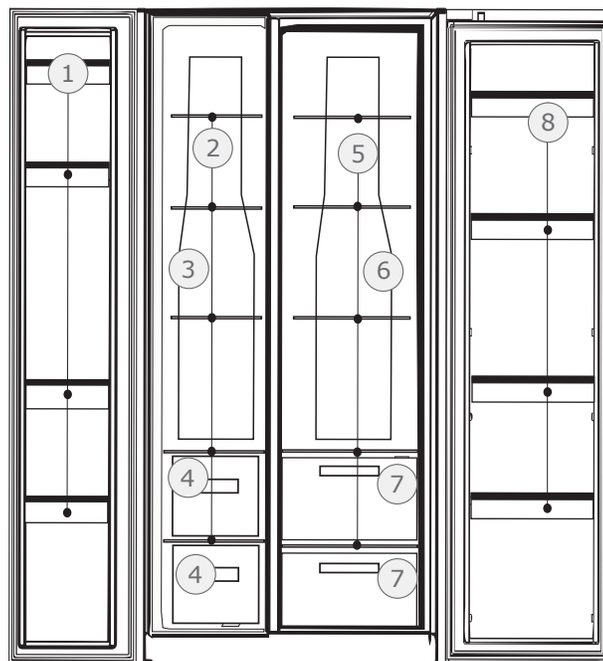
#### 5 Instrucciones de operación

Desembale la caja de embalaje y coloque el refrigerador correctamente, según las instrucciones de instalación.

Aunque el refrigerador ha sido limpiado antes de salir de fábrica, recomendamos enfáticamente usar un paño suave humedecido con agua tibia y un poco de detergente neutro para limpiarlo nuevamente, luego límpielo con un paño suave y seco. (Advertencia: las piezas eléctricas solo se pueden limpiar con un paño seco).

Enchufe el refrigerador y abra la puerta. Observará que la luz del refrigerador está encendida. Fije el botón del termostato en 3 para encender el compresor. Después de 30 minutos, abra la puerta del congelador. Cuando sienta que la temperatura obviamente está disminuyendo, el sistema de refrigeración funciona correctamente. Después de que el refrigerador funcione por un tiempo, el termostato mantendrá la temperatura en el rango de configuración automáticamente.

Para el primer uso, coloque los alimentos en el refrigerador después de que se enfríe.



- 1 Congelador
- 2 Estantería
- 3 Mascara de conducto de aire frío
- 4 Cajón de congelación
- 5 Estante de refrigeración
- 6 Mascara de conducto de aire frío
- 7 Cajón de frutas y verduras
- 8 Caja de enfriamiento

