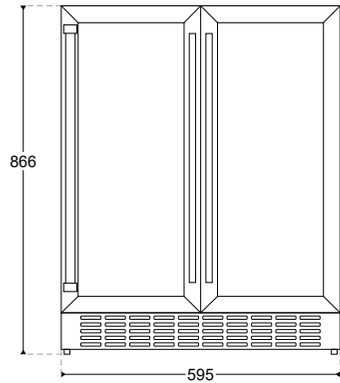


Nombre	Código	Suministro
Vinera Thermal Bartender 120	THWGEBARD120	220V ~ 60Hz

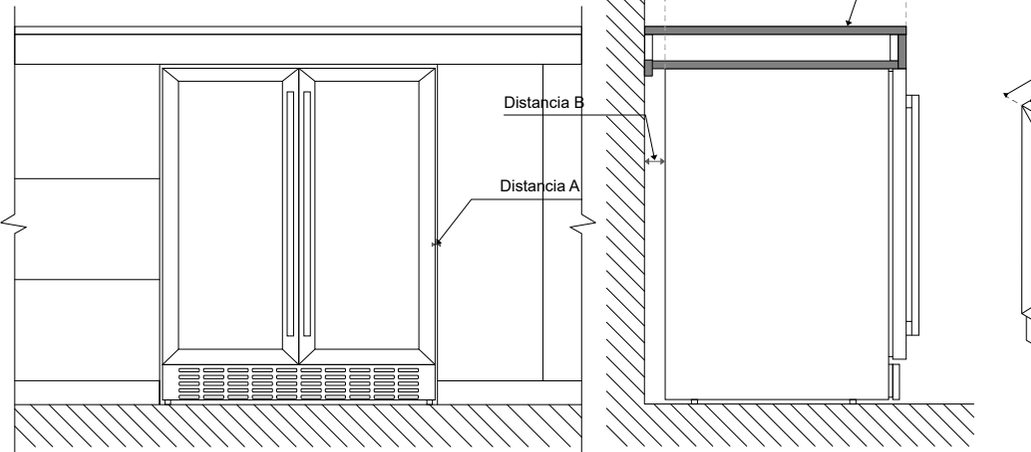
THERMAL

1.- Dimensiones del Producto y Medidas Mínimas

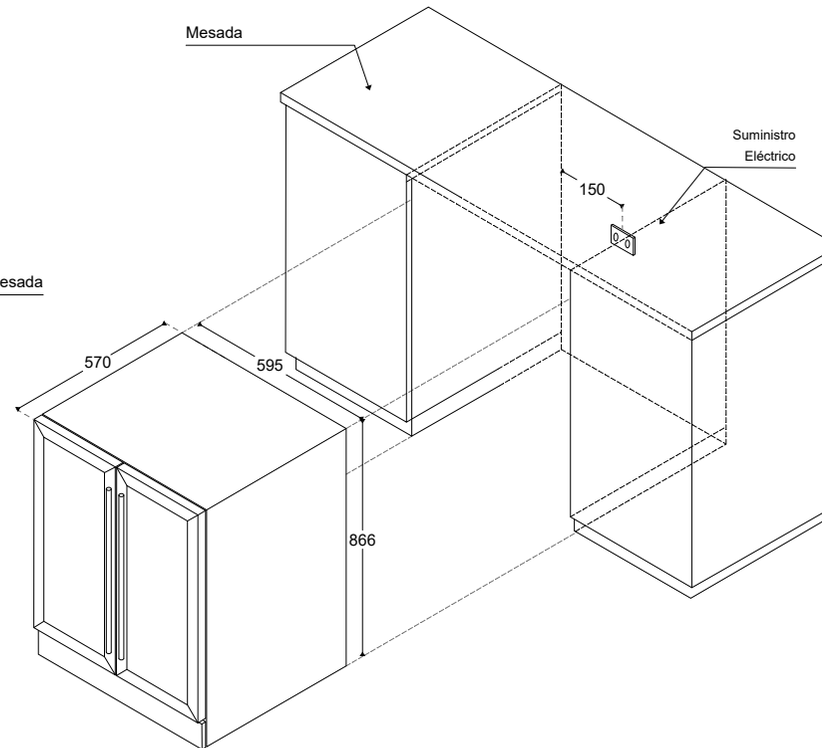


Distancias mínimas recomendadas:

Distancia A : 6.35 mm
Distancia B : 50 mm



2.- Encastre y Suministro de Energía



4.- Datos Técnicos

A) Eléctrico

Suministro: Circuito tomacorrientes

Tensión: 220 V / 60 Hz

Tipo: Monofásico

Protección: Sistema de puesta a tierra

Conexión: Tomacorrientes - 2P +T

B) Medidas

Ancho: 595 mm

Profundidad: 570 mm

Altura: 866 mm

B) Encastre

Ancho: 600 mm (Min)

Profundidad: 600 mm (Min)

Altura: 875 mm (Min)

C) Datos Importantes

- Considerar una distancia de 50 mm como mínimo entre el fondo de la vinera y el muro para una correcta circulación.

- Considerar una distancia de 6.35 mm como mínimo entre los laterales de la vinera y el mueble.

- Capacidad: 63 Latas
20 Botellas

INSTALACIÓN

Se deben seguir estrictamente las siguientes indicaciones para un desempeño óptimo:

- La unidad debe estar ubicada en una superficie firme y nivelada. Es importante para el desempeño del equipo que esté correctamente nivelado.
- No reduzca el tamaño ni restrinja la tubería de expansión.
- El suministro eléctrico debe estar listo en el momento de la instalación. Un tomacorriente en la parte posterior a la hielera es recomendable.
- Los trabajos de instalación deberán ser realizados por el representante de la marca en el país, caso contrario no se podrá aplicar a reclamos por garantía.
- Realizar una limpieza del equipo antes de la instalación.
- El equipo no debe ser ubicado junto a hornos, grills o cualquier otro equipo que genere calor.

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

LOS EQUIPOS DEBEN TENER UNA LLAVE INDEPENDIENTE QUE TRABAJE CON LA CAPACIDAD DEL EQUIPO.

