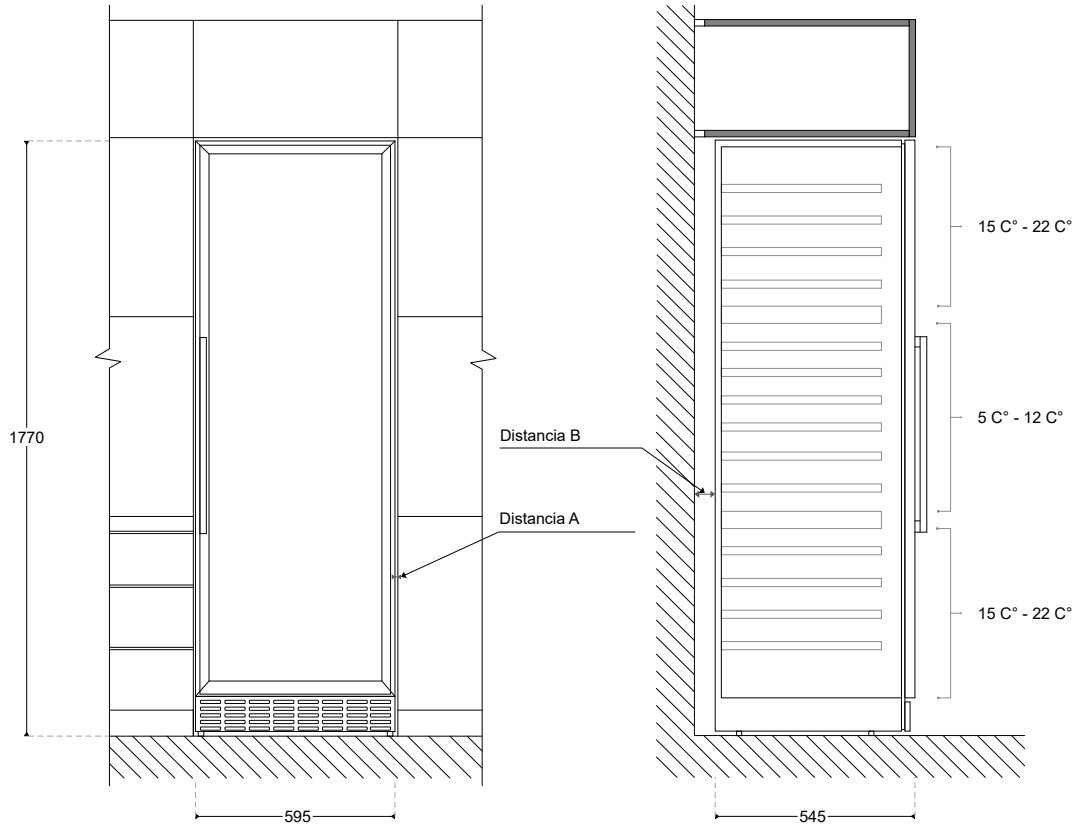


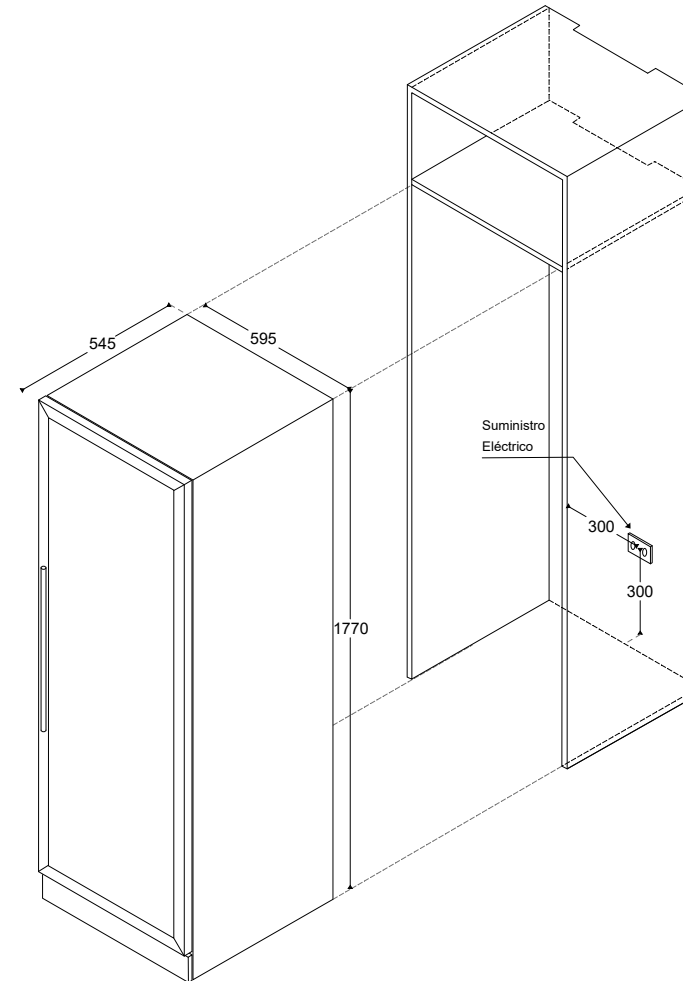
Nombre	Código	Suministro
Vinera Thermal Oenophile TRIO 428	THWGEOET428	220V ~ 60Hz

# THERMAL

## 1.- Dimensiones del Producto y Medidas Mínimas



## 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: 545 mm

Altura: 1770 mm

### B) Encastre

Ancho: 608 mm (Min)

Profundidad: 600 mm (Min)

Altura: 1777 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: 160 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.

