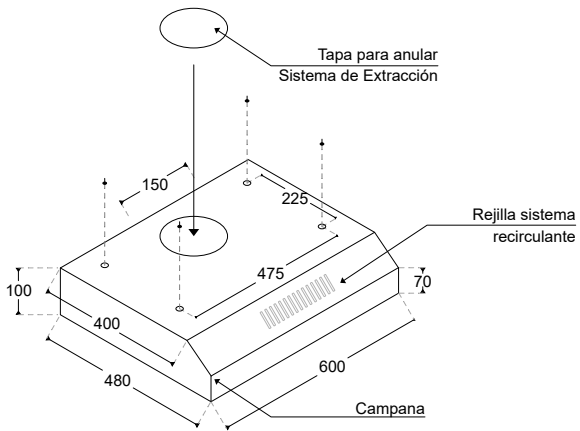
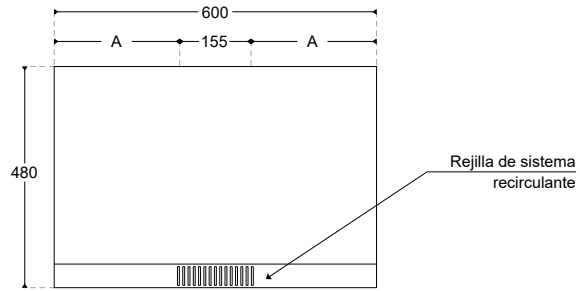


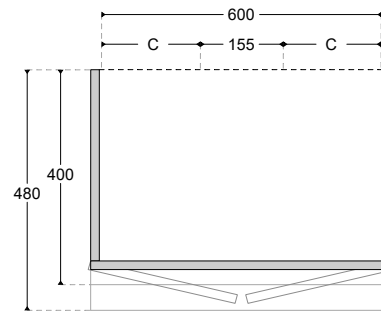
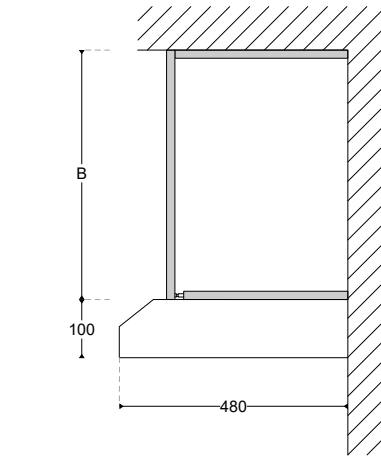
Nombre	Código	Suministro
Campana Thermal Funcional 60	THKHEIF60	220 ~ 60Hz

THERMAL

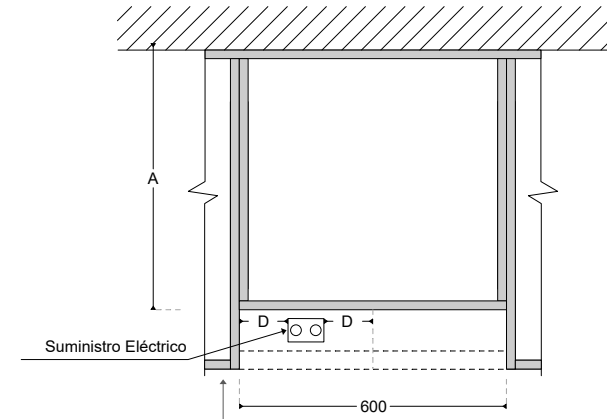
1.- Dimensiones del Producto



2.- Instalación en Mueble

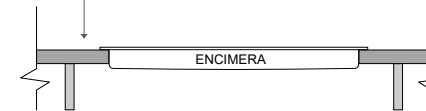


3.- Ubicación del Producto



Distancias mínimas recomendadas:

- A encimeras eléctricas: 600 mm
- A encimeras a gas: 750 mm



*Donde A es la altura de la puerta

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) Encastre

- Ancho: 610 mm
- Profundidad: 400 mm (min)
- Altura: 105 mm

C) Datos Importantes

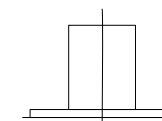
- La altura para cada situación debe ser tomada desde la base de la mesada, hasta el inicio de la campana.
- Al ser recirculante, el equipo cuenta con una rejilla de circulación de aire en la parte frontal del equipo.

INSTALACIÓN

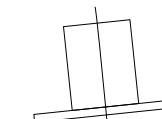
Se deben seguir estrictamente las siguientes reglas para obtener una extracción de aire óptima:

- 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.
- No conecte el sistema de conductos de la campana a ningún sistema de ventilación existente que se esté utilizando para cualquier otro aparato, como un tubo calentador, un tubo de gas o un tubo de aire caliente.
- Después de la instalación, asegúrese de que la campana extractora esté nivelada para evitar la acumulación de grasa en los extremos.
- Asegúrese de que la tubería de expansión seleccionada para la instalación cumpla con los estándares pertinentes y sea ignífuga.

ORIENTACIÓN



Correcto



Incorrecto

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

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

