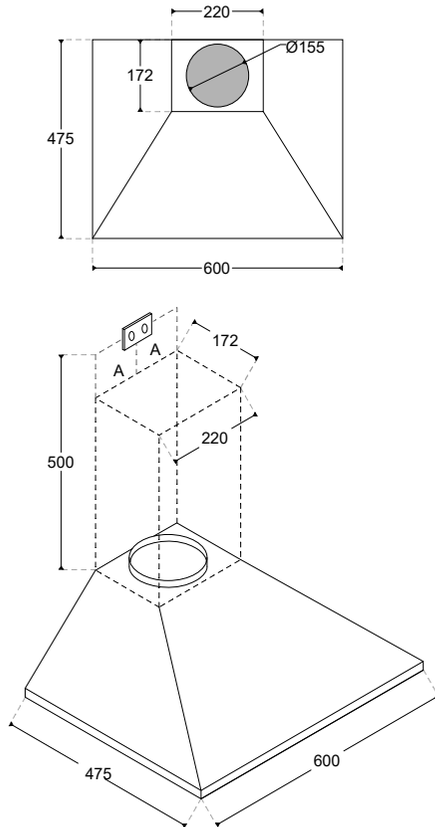


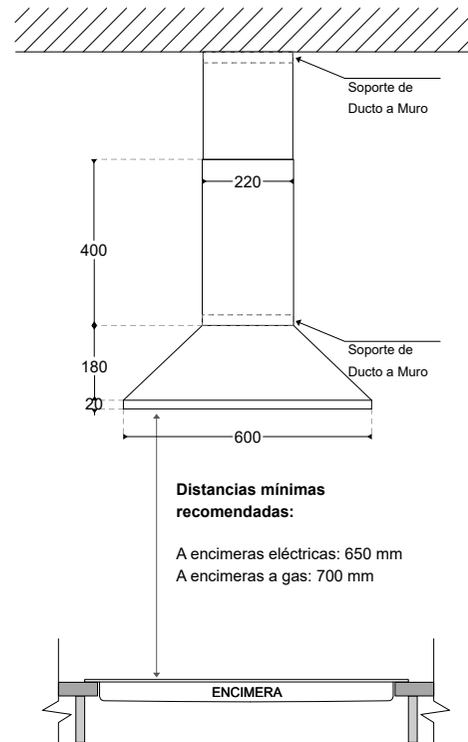
Nombre	Código	Suministro
Campana Thermal Retro Black 60	THKHERB60	67W - 220 ~ 60Hz

THERMAL

1.- Dimensiones del Producto y Suministro de Energía

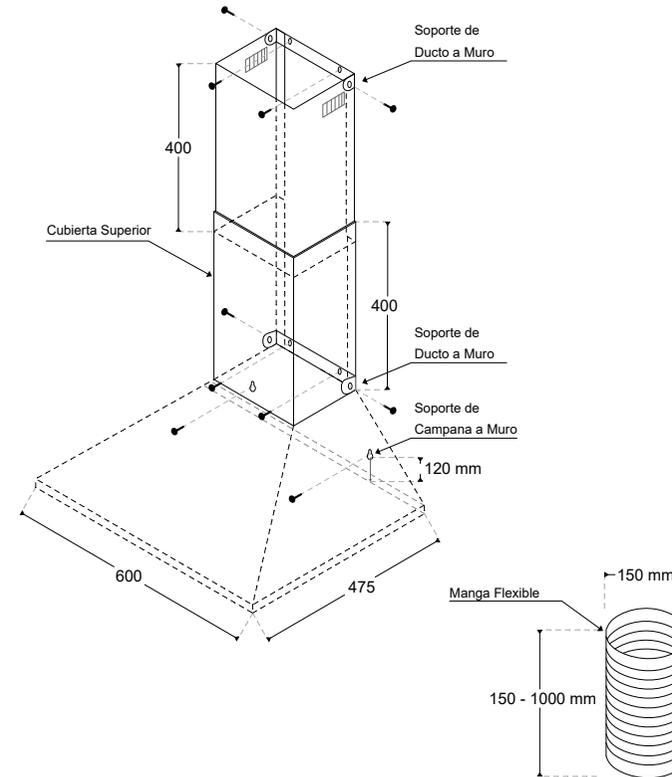


2.- Distancias y Medidas Mínimas



3.- Dimensiones (Accesorios)

- a) Cubierta Superior
b) Manga Flexible



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: 600 mm
Profundidad: 475 mm
Altura: 180 mm

C) Datos Importantes

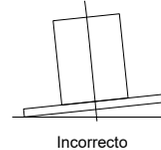
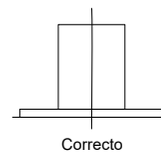
- La altura para cada situación debe ser tomada desde la base de la mesada, hasta el inicio de la campana.

INSTALACIÓN

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

- Mantenga el tubo de expansión corto y recto.
- No reduzca el tamaño ni restrinja la tubería de expansión.
- El incumplimiento de estas instrucciones básicas reducirá el rendimiento y aumentará los niveles de ruido de la campana extractora.
- 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.
- El ángulo de la curvatura del tubo de expansión no debe ser inferior a 120°; debe dirigir la tubería horizontalmente o, alternativamente, la tubería debe subir desde el punto inicial y debe conducirse a una pared exterior.
- 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

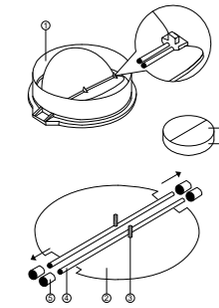


MONTAJE DEL V - FLAP

Si la campana extractora no tiene una aleta en V ensamblada 1, debe montar las medias partes en su cuerpo. Las imágenes solo muestran un ejemplo de cómo montar la aleta en V, la salida puede ser diferente según los diferentes modelos y configuración.

Para montar la aleta en V 1 debe:

- Monte dos medias piezas 2 en el cuerpo 6
- En un pin 3 debe estar orientado hacia arriba
- El eje 4 debe ser insertado en los orificios 5 del cuerpo.
- Repetir todas las operaciones para la 2ª mitad



REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

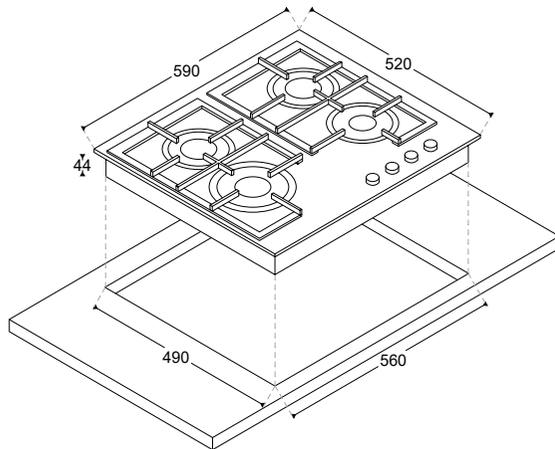
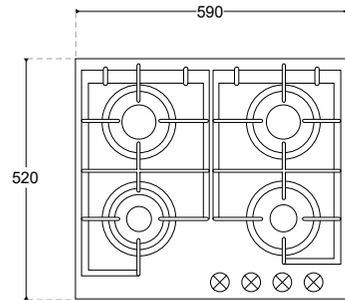
LOS EQUIPOS DEBEN TENER UNA LLAVE INDEPENDIENTE QUE TRABAJE CON LA CAPACIDAD DEL EQUIPO.



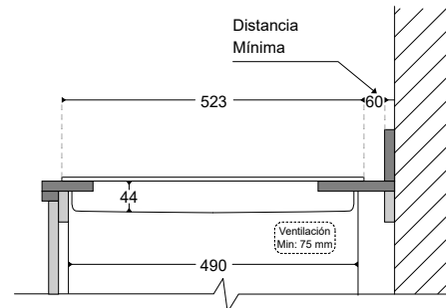
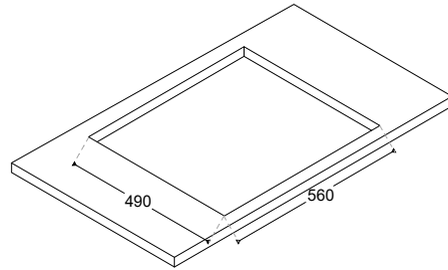
Nombre	Código	Suministro
Encimera Thermal Core Gas Zwart HP 60	THKCLGZHP60	8.1W / 220

THERMAL

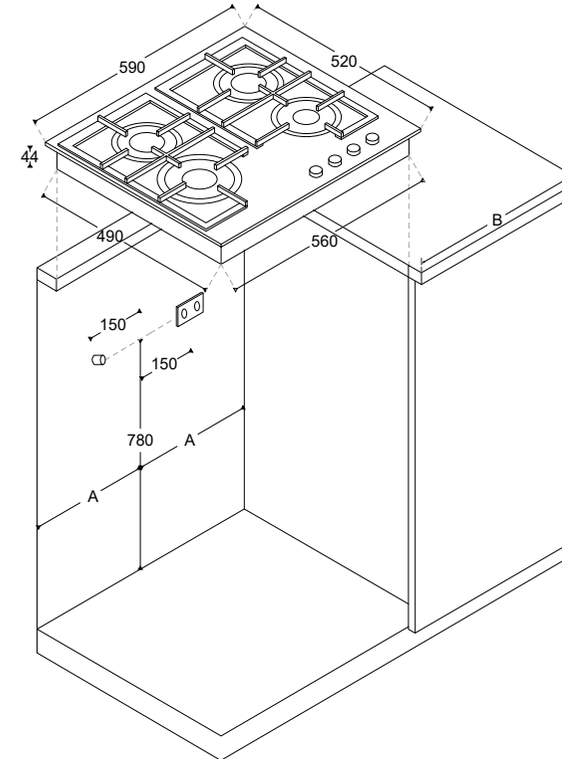
1.- Dimensiones del Producto



2.- Instalación en Mueble



3.- Ubicación del Producto y Suministro de Energía



*Donde B es la distancia mínima (150 mm) entre la encimera y el muro.

4.- Datos Técnicos

A) Eléctrico

Hornilla de Ø 10 cm:	3600 W
2x Hornilla Ø 7.5 cm:	1750 W
Hornilla de Ø 5.5 cm:	1000 W
Tensión:	220 V
Potencia:	8.1 kW
Conexión:	Directa

B) Encastre

Ancho:	560 mm
Profundidad:	490 mm

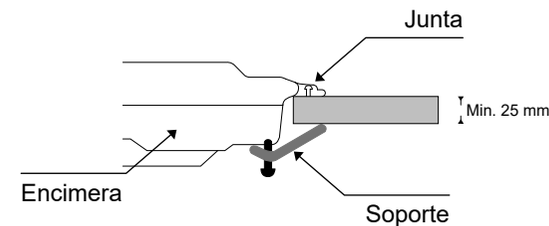
C) Datos Importantes

- Se debe contemplar una distancia mínima de 75mm desde el fondo de la encimera con el nicho del horno empotrable.
- Se debe considerar la distancia de un mínimo de 700mm desde la encimera hasta la campana.
- Considerar un radio de 300mm de separación entre suministros de gas y eléctricos.

INSTALACIÓN

- No utilice el aparato antes de que esté completamente instalado
- EL aparato debe ser instalado por el representante de la marca en el país, caso contrario no se podrá aplicar a reclamos por garantía.
- El fabricante no se hace responsable de los daños que puedan ser causados por una colocación e instalación por parte de personas no autorizadas.
- Cuando desembale el aparato, asegúrese de que no se haya dañado durante el transporte.
- En caso de cualquier defecto, no utilice el aparato y póngase en contacto con el servicio técnico.
- Los materiales utilizados para embalaje (nylon, grapas, espuma de poliestireno, etc) pueden causar efectos nocivos a los niños, deben recogerse y retirarse inmediatamente.
- Proteja su aparato contra los efectos atmosféricos. No lo exponga a efectos como el sol, la lluvia, la nieve, etc.
- Los materiales que rodean al aparato (armario) deben ser capaces de soportar una temperatura mínima de 100°C.

DETALLE DE LA JUNTA DE ENCIMERA



REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

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

