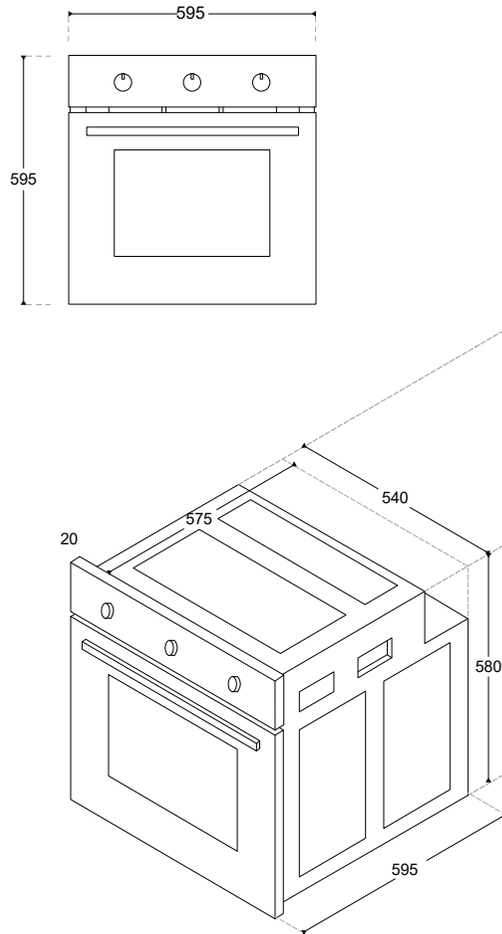


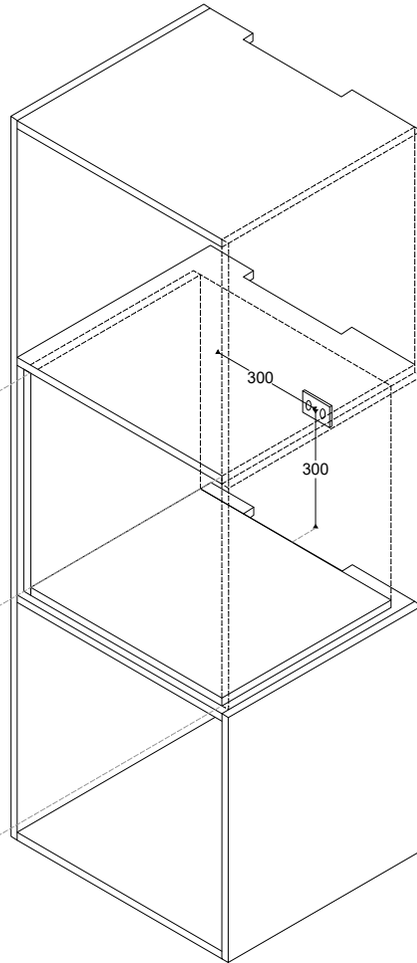
Nombre	Código	Suministro
Horno Thermal Core NW	THKOE0C2	220 - 240V ~ 50/60Hz

THERMAL

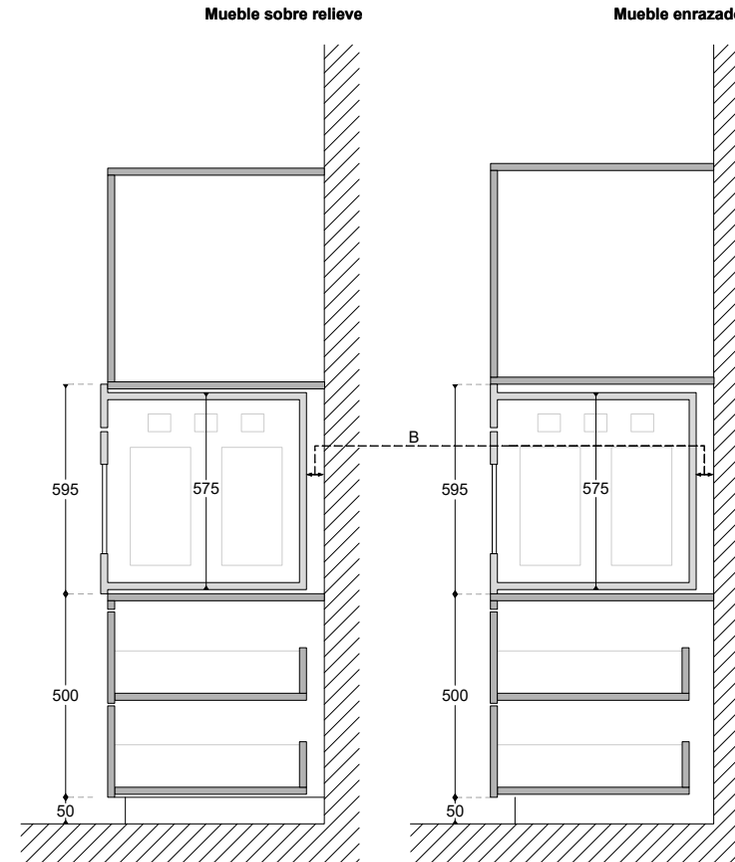
1.- Dimensiones del Producto



2.- Instalación en Mueble

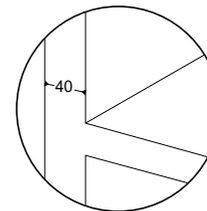


3.- Ubicación del Producto

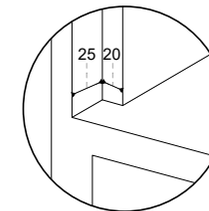


*Donde A es la distancia mínima (75 mm) entre el fondo de la encimera y el horno.
B es la distancia mínima (20 mm) entre el fondo del horno y el muro.

Detalle mueble sobre relieve



Detalle mueble enrasado



4.- Datos Técnicos

A) Eléctrico

Suministro: Circuito tomacorrientes

Tensión: 220 - 240 V / 50/60 Hz

Protección: Sistema de puesta a tierra

Interruptor Termo-Magnético
2x20A

Interruptor Diferencial

B) Nicho (Sobre Relieve)

Ancho: 540 mm

Profundidad: 575 - 600 mm

Altura: 580 mm

C) Datos Importantes

-Se debe contemplar un espacio libre de mínimo 20 mm entre el fondo del horno y el muro para permitir la circulación de aire.

-Considerar un espacio de 75 mm como mínimo entre el fondo de la encimera y el horno.

INSTALACIÓN

El aparato debe instalarse empotrado en el armario. Se debe mantener la distancia de seguridad con el electrodoméstico y las paredes de la cocina. Revisar imagen. (Valores en mm).

- Las superficies, los laminados sintéticos y los adhesivos utilizados deben ser resistentes al calor (100 °C como mínimo) y los frentes de las unidades vecinas hasta 70 °C.
- Los gabinetes de cocina deben estar nivelados y fijos. Se requiere un espacio de 5mm entre el aparato y los frentes de la unidad circundante. Si hay un cajón debajo del horno, se debe instalar un estante entre el horno y el cajón.

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

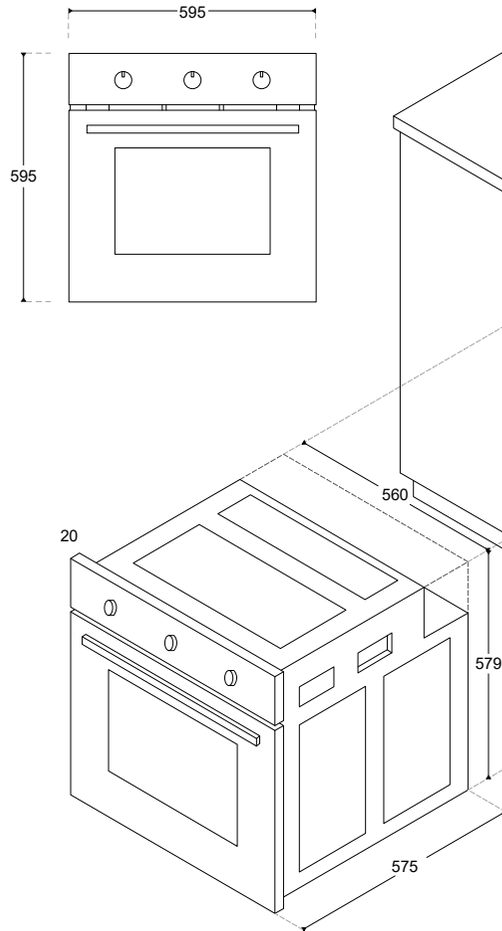
LOS EQUIPOS DEBEN TENER UNA LLAVE INDEPENDIENTE QUE TRABAJE CON LA CAPACIDAD DEL EQUIPO.



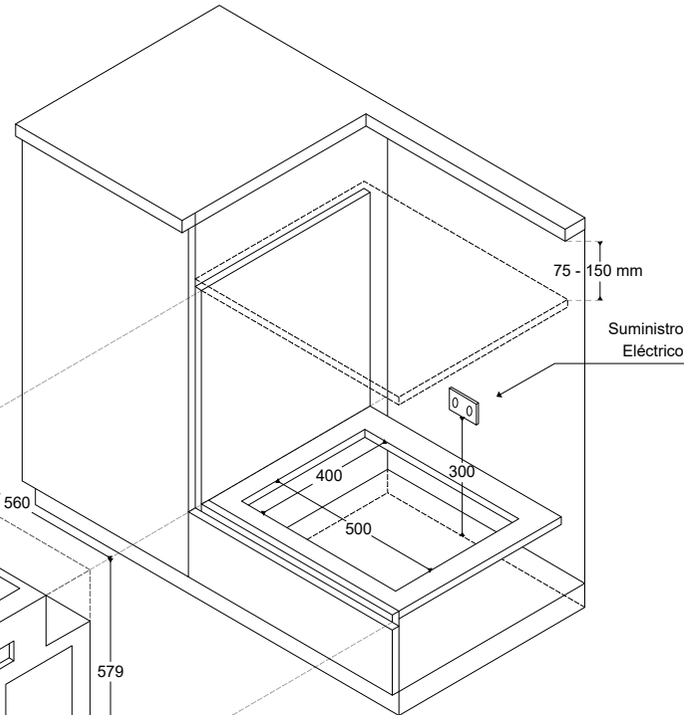
Nombre	Código	Suministro
Horno Thermal Core NW	THKOE0C2	220 - 240V ~ 50/60Hz

THERMAL

1.- Dimensiones del Producto



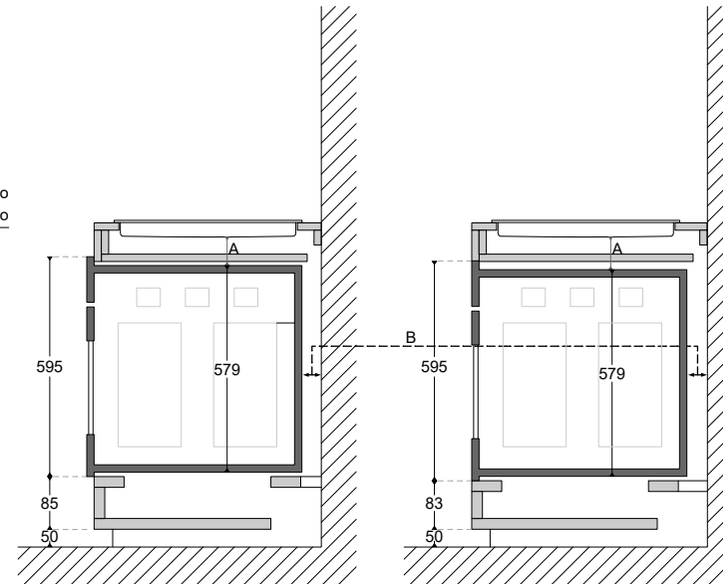
2.- Instalación en Mueble



3.- Ubicación del Producto

Mueble sobre relieve

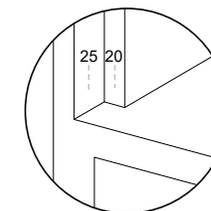
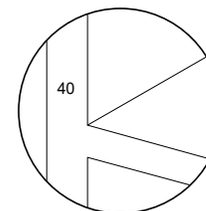
Mueble enrasado



*Donde A es la distancia mínima (75 mm) entre el fondo de la encimera y el horno.
B es la distancia mínima (20 mm) entre el fondo del horno y el muro.

Detalle mueble sobre relieve

Detalle mueble enrasado



INSTALACIÓN

El aparato debe instalarse empotrado en el armario. Se debe mantener la distancia de seguridad con el electrodoméstico y las paredes de la cocina. Revisar imagen. (Valores en mm).

- Las superficies, los laminados sintéticos y los adhesivos utilizados deben ser resistentes al calor (100 °C como mínimo) y los frentes de las unidades vecinas hasta 70 °C.
- Los gabinetes de cocina deben estar nivelados y fijos. Se requiere un espacio de 5mm entre el aparato y los frentes de la unidad circundante. Si hay un cajón debajo del horno, se debe instalar un estante entre el horno y el cajón.

4.- Datos Técnicos

A) Eléctrico

Suministro: Circuito tomacorrientes

Tensión: 220 - 240 V / 50/60 Hz

Protección: Sistema de puesta a tierra

Interruptor Termo-Magnético
2x20A

Interruptor Diferencial

B) Encastre

Ancho: 565 mm

Profundidad: 575 - 600 mm

Altura: 580 mm

C) Datos Importantes

-Se debe contemplar un espacio libre de mínimo 20 mm entre el fondo del horno y el muro para permitir la circulación de aire.

-Considerar un espacio de 75 mm como mínimo entre el fondo de la encimera y el horno.

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

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

