

GUÍA DE INSTALACIÓN | Hornos EB

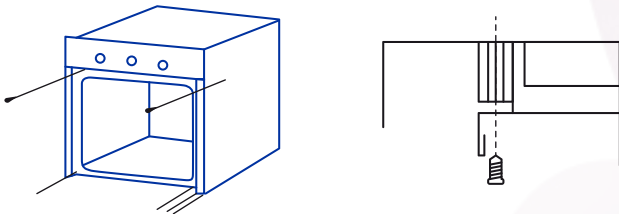
Los hornos EB están fabricadas en acero inoxidable, combinando la funcionalidad y el diseño. Con cuidados sencillos, podrás mantenerla útil por todos los años que nos permitas acompañarte con nuestros productos dentro de tu hogar.

NOTA IMPORTANTE:

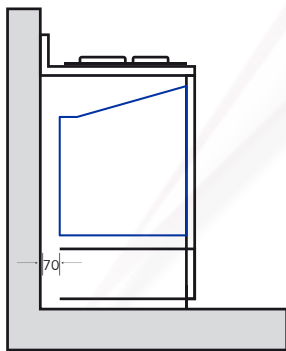
El trabajo de instalación debe ser llevado a cabo por personal calificado y competente. El fabricante se exime de toda responsabilidad por cualquier daño o perjuicio causado como consecuencia de no seguir las indicaciones del manual de instalación incluido en su aparato.

CONSIDERACIONES GENERALES PARA INSTALAR UN HORNO EB

1. Ubica el horno en el espacio (en la parte superior de una cubierta u otro dispositivo) mediante la inserción de tornillos en los cuatro orificios que se pueden ver bajo el horno cuando la puerta está abierta.

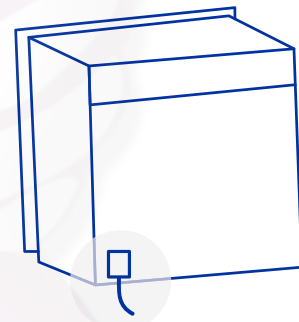


2. Para una mayor eficacia en la circulación del aire, el horno debe ser colocado de acuerdo a sus dimensiones. El panel donde está incrustado el horno debe tener una distancia de al menos 70 mm en la parte trasera.



3. Para hacer que el horno funcione correctamente, el armario de la cocina empotrada debe ser del tipo correcto. Los paneles de los muebles adyacentes deben ser resistentes al calor. Particularmente, cuando haya muebles hechos de madera contrachapada, el adhesivo debe ser resistente a una temperatura de 120°C. Los adhesivos o materiales plásticos que no pueden soportar esta temperatura se deformará.

4. Para cumplir con las normas de seguridad, una vez instalado el dispositivo, debe ser posible alcanzar las partes eléctricas. Todas las piezas que sirven como protecciones deben instalarse, y no pueden ser removidas sin el uso de una herramienta. Conecta tu nuevo electrodoméstico a tierra con ayuda de un técnico electricista autorizado.



5. Todos nuestros hornos cuentan con el modo tangencial, que es un ventilador que se enciende automáticamente cuando el horno se calienta. Este ventilador produce una onda de aire que sale del frente del grill, formando una barrera en contra del calor y enfriando la manija de la puerta y el panel del horno.

