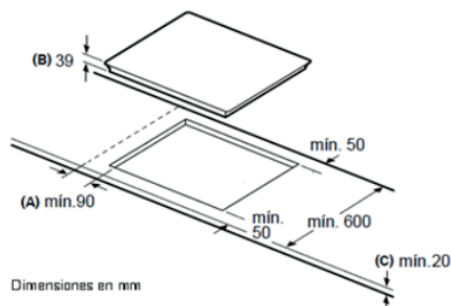


Instalación de ENCIMERAS VITROCERÁMICAS y/o INDUCCIÓN TEKA

mK

El encastre donde se dispondrá el artefacto debe contar con las medidas indicadas en el manual de instalación. Según modelo.

Encastre VITROCERÁMICA:



- (A) Distancia mínima entre el nicho y la pared.
- (B) Distancia mínima de empotre.
- (C) Altura mínima del mueble. Si se decide colocar un horno debajo, la medida será 30mm.

Encastre INDUCCIÓN:

Gráfico modelos de 90 cm

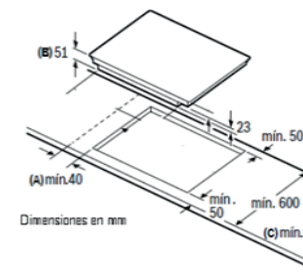
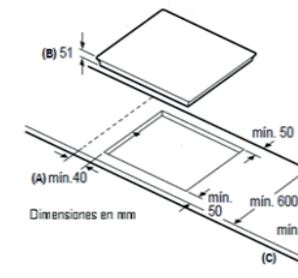
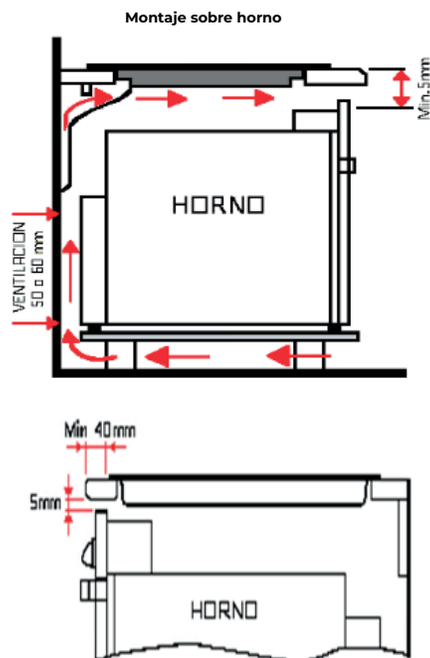


Gráfico modelos de 60 cm

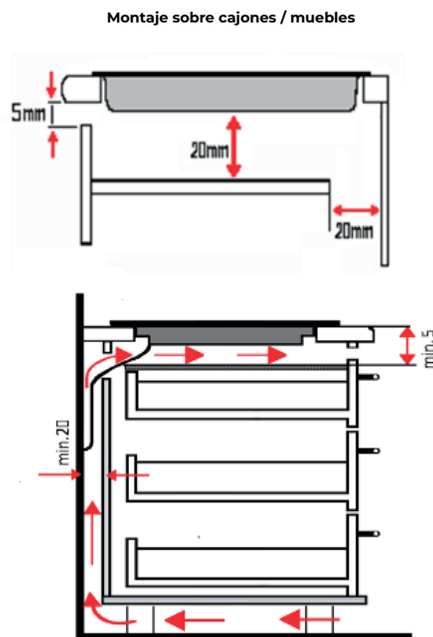




(A) Distancia mínima entre el nicho y la pared.

(B) Distancia mínima de empotre.

(C) Altura mínima del mueble. Si se decide colocar un horno debajo, la medida será 30mm.



REQUERIMIENTOS PREVIOS A INSTALACIÓN

- 1 Llave térmica (monofásica) o (trifásica) y alambre (línea) de acuerdo con la potencia del equipo a instalar.
- La instalación eléctrica debe ser independiente, no puede ser compartida para conectar otro artefacto.
- Potencia de 3600 W (2 platos) sería un circuito de 2 x 16 AMP. (monofásico).
- Potencias sobre 7500 W se recomienda circuito de 3x30 AMP. (trifásico)



Requisito 1:

Arranque eléctrico de 2,5 mm. (Automático de 16 Amp. o superior).