

## Instrucciones de instalación

Placa vitrocerámica de inducción  
Sin marco, con facetas



J003.135-2

31.10.09 BEBA



La instalación debe ser realizada únicamente por personal especializado. Todos los pasos de trabajo deben ejecutarse y controlarse en su totalidad por orden.

### Ámbito de validez

Estas instrucciones de instalación son válidas para el modelo: **003** (GK46TIPS)

### Indicaciones generales

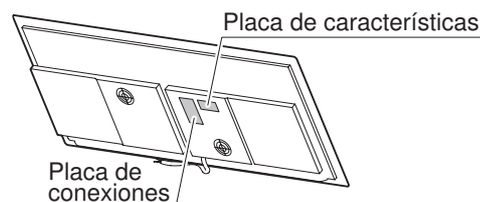


En caso de montaje en material inflamable, deben cumplirse las directivas y normas para instalaciones de baja tensión y protección antiincendios.

### Placa de características

La placa de características se encuentra junto a la placa de conexiones.

- ▶ La segunda placa de características entregada debe pegarse de forma accesible detrás de la parte delantera del mueble encastrado inferior.



### Accesorios

Denominación	Núm. de artículo
Kit de chapa protectora de ventilación Para anchura de nicho 800–900 mm	H6.2123

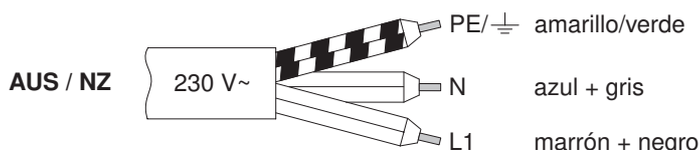
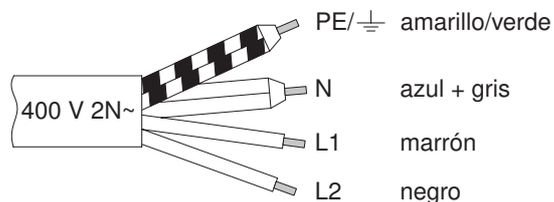
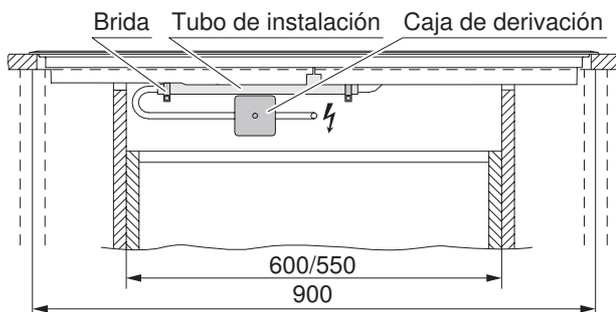
### Conexiones eléctricas



Las conexiones eléctricas deben ser realizadas por personal especializado de conformidad con las directrices y las normas aplicables a instalaciones de baja tensión y según los reglamentos de las centrales eléctricas locales.

Un aparato listo para ser enchufado debe conectarse únicamente a una base de enchufe con toma de tierra correctamente instalada. En la instalación doméstica debe disponerse de un separador de red omnipolar con una abertura de contacto de 3 mm. Los interruptores, los enchufes, los dispositivos automáticos de protección de línea y los fusibles, a los que puede accederse libremente después de la instalación del aparato y que conmutan todos los conductores polares, se consideran separadores autorizados. Una conexión a tierra en buen estado y los conductores neutros y de protección dispuestos por separado hacen posible un funcionamiento seguro y sin averías. Tras el montaje, las piezas sometidas a tensión y los cables aislados no deben poder tocarse. Compruebe las instalaciones antiguas.

- ▶ Los datos sobre la tensión de red, el tipo de corriente y la protección por fusibles necesarios figuran en la placa de características.
- ▶ El aparato está equipado con un cable de conexión, que debe conectarse a una caja de derivación proporcionada en la obra.



### Mensaje de fallo U400



Conexión errónea:

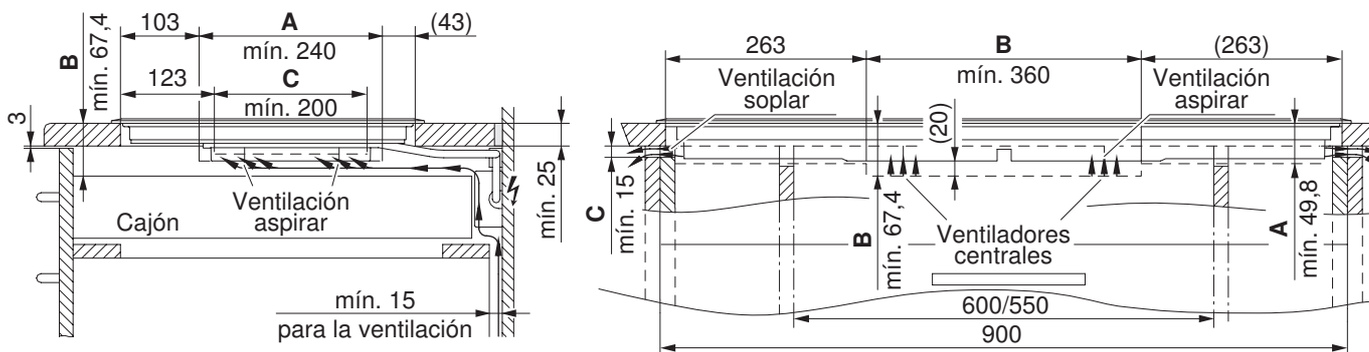
En el borne de conexión del conductor neutro se ha conectado un conductor polar.  
¡El aparato debe desenchufarse!





## Con cajón inferior o muebles en relación con la entrada de aire de ventilación

Para garantizar una buena ventilación, debe asegurarse un espacio de como mínimo 2 cm de altura debajo del aparato.



**A** Espacio necesario debajo de la encimera para el aparato, solamente para anchura de nicho de 600/550 mm.

**B** Espacio necesario debajo de la encimera para la ventilación del aparato.

**C** Sección de ventilación necesaria en paredes laterales izquierda/derecha. Aparatos y partes de muebles en los nichos vecinos pueden no cubrir esta sección de ventilación.

## Con chapa protectora debajo del ventilador

Para la protección de las aberturas del ventilador y en la zona del cable eléctrico se recomienda una chapa protectora (véase «Accesorios»).

