

Placa de inducción KBH 36631

ES Manual de instrucciones



ESTIMADO CLIENTE,

Las placas combinan una facilidad de uso excepcional y un excelente rendimiento. Después de leer estas instrucciones, será muy fácil usarlas.

Antes de abandonar la fábrica y ser embalada, la seguridad y la funcionalidad de la placa fueron minuciosamente comprobadas en los puestos de control de calidad.

Le rogamos lea con atención estas instrucciones de uso antes de encender el aparato. Seguir las instrucciones contenidas en el presente manual evitará un uso inadecuado.

Conserve y guarde el manual para tenerlo siempre a mano. Siga rigurosamente las instrucciones de uso para evitar contratiempos.

¡Advertencia!

No utilice el aparato sin haber leído este manual.

El dispositivo debe ser usado solamente para fines para los cuales fue diseñado. Cualquier otro uso (por ejemplo, calentamiento de espacios interiores).

El fabricante se reserva el derecho a realizar cambios que no influyan en el funcionamiento del aparato.

Declaración del fabricante

El fabricante declara por la presente, que el producto cumple los requisitos esenciales de las siguientes directivas europeas:

- Directiva de baia tensión 2014/35/UE.
- Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE,
- Directiva de diseño ecológico 2009/125/UE,

Y por lo tanto el producto ha sido marcado **c** y se ha expedido para el mismo **la declaración de conformidad** puesta a disposición de las entidades supervisoras del mercado.

DATOS TÉCNICOS

Tensión nominal	230/400V 3N~50 Hz
Potencia nominal:	7,4 kW
Modelo:	KBH 36631
- Zona de calentamiento de inducción:Ø 180 mm	4000 \
	1600 W
- Zona de calentamiento de inducción:Ø 210-220 mm	2000 W
- Zona de calentamiento de inducción:Ø 160-180 mm	1200 W
- Zona de calentamiento de inducción Booster:Ø 180 mm	1600/2500 W
- Zona de calentamiento de inducción Booster:Ø 210-220 mm	2000/3000 W
- Zona de calentamiento de inducción Booster:Ø 160-180 mm	1200/1400W
Dimensiones	575 x 505 x 50; ca.
Peso	7,89 kg

Cumple con los requisitos de la norma EN 60335-1; EN 60335-2-6 en vigor en la Unión Europea.

Imtron GmbH Media-Saturn-Straße 1 85053 Ingolstadt Germany www.imtron.eu