

Stiebel Eltron ha sido líder mundial en el desarrollo de avanzadas tecnologías para el calentamiento de agua desde 1924. Nuestra constante búsqueda de la excelencia en la ingeniería y la fabricación de alta calidad dan como resultado productos que cumplen las más altas expectativas de rendimiento y fiabilidad. Cada producto es ...

**Simplemente el Mejor**



Fabrica de Stiebel Eltron en Holzminden, Alemania

Las fábricas de Stiebel Eltron en Alemania se encuentran en Holzminden y Eschwege. La compañía también tiene fábricas en Eslovaquia, Tailandia y China.

**STIEBEL ELTRON**

Simplemente el Mejor

SIERRA/COSTA



## Calentador eléctrico de agua con controlador electrónico

La Familia de Productos de Stiebel Eltron

MÁS SOLUCIONES DE AGUA CALIENTE



### DHC-E

Calentador eléctrico al paso con controlador electrónico. El más eficiente de la familia.



### DHF

Calentador eléctrico al paso ideal para climas fríos. Máxima potencia y rendimiento para calentar el agua de su hogar.



### ACCELERA

Ingeniería inteligente que utiliza el calor del aire como fuente de energía para calentar el agua de su casa.

Modelo DHB-E



De venta en:



Consulte por su distribuidor más cercano

Distribuidor exclusivo en Ecuador:

Zaphir Trade S.A.

Av. Siena S6-107 y Miguel Ángel, La Primavera, Quito - EC  
+593 2 602 23 57 /// stiebel-eltron@zaphir.net

[www.zaphir.net](http://www.zaphir.net)

**STIEBEL ELTRON**

Simplemente el Mejor

## Modelo DHB-E

## Comodidad y mayor confort

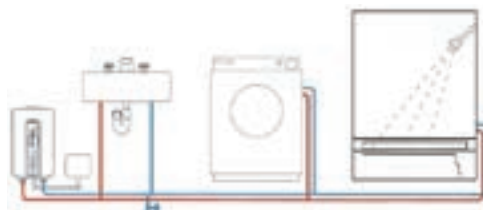
Los calentadores de agua instantáneos Stiebel Eltron modelo DHB-E simplemente son los mejores para su apartamento o casa. Estas unidades son altamente eficientes, confiables y reconocidas internacionalmente como productos de excelente calidad. La ingeniería y tradición de excelencia en su manufactura Alemana hace de estos calentadores un producto de excepcionalmente larga vida y confiabilidad.

Diseñado para una conexión trifásica, los modelos DHB-E son los más potentes de la familia. Controlados mediante una placa electrónica que se encarga de regular la temperatura de salida del agua caliente con precisión. Esta avanzada tecnología traerá a su hogar importantes ahorros de energía ya que este calentador solo utiliza la potencia necesaria para calentar el agua. Los termostatos integrados en las unidades protegen, en todo momento, contra recalentamiento.

El modelo DHB-E ofrece lo más avanzado en esta tecnología e incorpora controles por microprocesadores. Simplemente seleccione la temperatura deseada del agua y el sistema de control electrónico de su DHB-E se encarga de lo demás.



Para mayor eficiencia ubicar los equipos cerca de los puntos de uso.



Instalar siempre por un técnico certificado por la marca.

Los datos técnicos son orientativos y podrán variar sin previo aviso



- › Casas
- › Apartamentos
- › Aplicaciones Comerciales

## Datos técnicos

Modelo	DHB-E 13-2	DHB-E 16-2
Corriente Bifásico (Fases)	3	3
Voltaje	230 v	230 v
Vatios	13.2 kW	16.2 kW
Amperaje	33 A	39.2 A
Interruptor auto. # requerido	35 A	40 A
Calibre de alambre AWG Cobre	10	10
Minimo flujo de agua para activar la unidad	>3.0 l/m	
Peso	3.6 kg	
Dimensiones (Ancho/Alt./Esp.)	23 cm x 48 cm x 11 cm	
Volumen de agua nominal	0.75 lts	
Presión de trabajo	150PSI / 10 BAR	
Presión de prueba	300PSI / 20 BAR	
Conexiones de tubería	½" NPT	

- › 15.6 kW y 13.2 kW de potencia
- › Trifásico con controlador electrónico
- › Agua caliente al instante siempre
- › Fabricado en Alemania
- › Largos años de servicio
- › Montaje fácil y rápido
- › Pequeño compacto y elegante
- › 3 años de garantía.



ISO 9001  
CERTIFICADO

