

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



Calentador eléctrico de agua al paso ideal para climas fríos

La Familia de Productos de Stiebel Eltron

MÁS SOLUCIONES DE AGUA CALIENTE



DHC

Calentador eléctrico al paso ideal para climas tropicales.

DHC-E

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

PSH Trend

Termostato eléctrico de 2 kW de potencia fabricado con la más avanzada tecnología en tanques de acumulación.

Modelo DHF



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

STIEBEL ELTRON

Simplemente el Mejor

Modelo DHF

Comodidad y mayor confort

Los calentadores eléctricos de agua Stiebel Eltron modelo DHF simplemente es el mejor 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.

El modelo DHF utiliza una tecnología basada en un sistema de control hidromecánico que es sencillo y comprobado sobre largos años y en millones de unidades producidas.

Los termostatos integrados en las unidades protegen, en todo momento, contra recalentamiento.

El modelo DHF ofrece lo más avanzado en esta tecnología e incorpora controles robustos y duraderos. Simplemente abra la llave caliente de su ducha o punto de uso y disfrute de agua caliente al instante sin límite.



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	DHF 12C1	DHF 13C3
Corriente Bifásico / Trifásico (Fases)	2	3
Voltaje de Entrada	V 220	220
Vatios (Máxima potencia)	W 12	12
Amperaje	A 55	33
Mínimo flujo de agua p/activar Etapa 1	l/min	2.5
Mínimo flujo de agua p/activar Etapa 2	l/min	3.7
Limitador del caudal circulante	l/min	6
Peso	kg (lbs)	4.0 (8.8)
Dimensiones (Alt./Ancho/Esp.)	cm	37 x 22 x 13
Volumen de agua nominal	l/min	0.6
Presión de trabajo	bar (PSI)	10 (150)
Calibre de Alambre	AWG Cobre	6
Conexiones de tubería		G 1/2

- › 12 kW de potencia
- › Bifásico y trifásico
- › 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

