

Distribuido por:



AQUA POWER

EL PODER DE LA INGENIERÍA ALEMANA

Serie DH

Calentadores de Agua sin Tanque



AQUA POWER

EL PODER DE LA INGENIERÍA ALEMANA

17 West Street

West Hatfield, MA 01088 USA

Teléfono: USA +1 413.247.3380

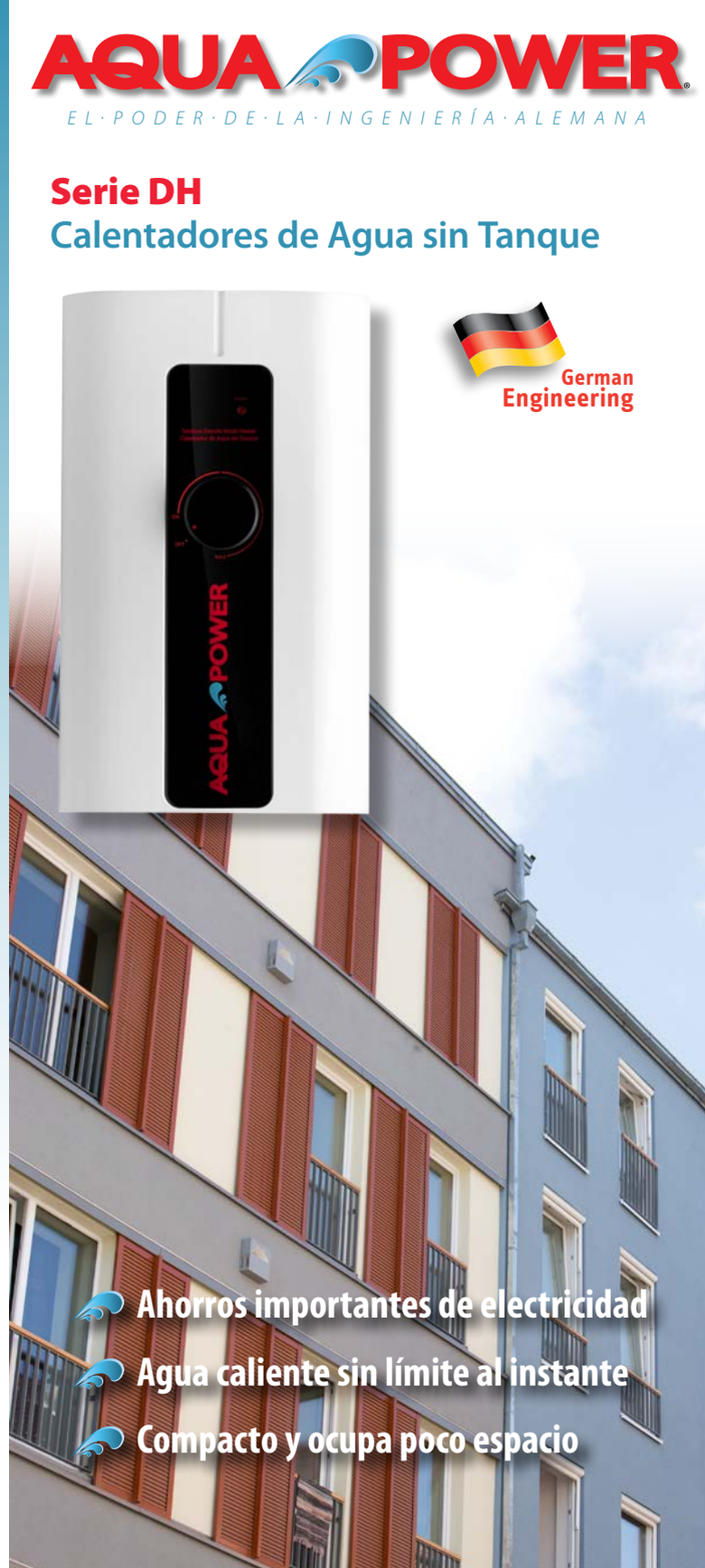
Fax: 413.247.3369

Email: info@aptankless.com

www.aptankless.com

#502 - 8.2016

-  Ahorros importantes de electricidad
-  Agua caliente sin límite al instante
-  Compacto y ocupa poco espacio



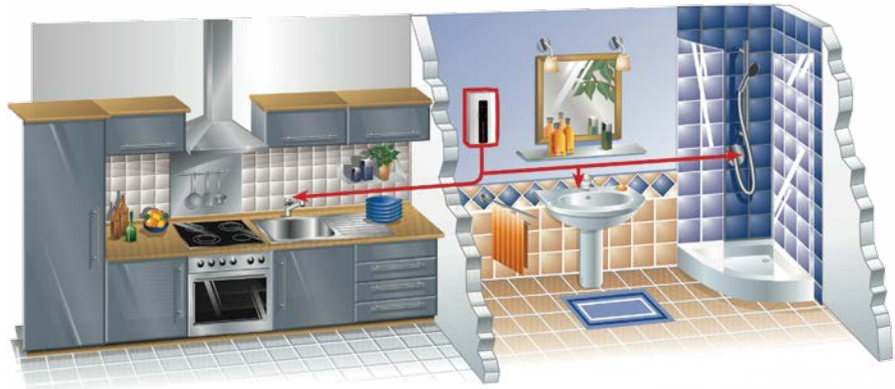
Serie DH Calentadores de Agua sin Tanque

Los calentadores de agua eléctricos instantáneos

Aqua Power® DH son ideales por las siguientes razones:

- Calientan el agua instantáneamente y solo en el momento de necesitarla. Son altamente eficientes y ayudan a rebajar el consumo de electricidad en su casa o apartamento.
- Su moderno diseño permite ahorrar valioso espacio en su vivienda. Ocupa solo un pequeño lugar y se instala montado sobre la pared.
- Confiables y reconocidos internacionalmente como un producto de una tecnología avanzada y moderna.

Su diseño e ingeniería Alemana, garantía de fábrica y su tradición de excelencia se combinan para hacer un equipo para servirles con gran confiabilidad y por muchos años.



Casas Apartamentos Aplicaciones Comerciales

Datos Técnicos

ISO 9001
CERTIFICADO

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Nuestra meta siempre es proveer la más avanzada tecnología.

| Modelo ¹ | DH 60 | DH 80 | DH 100 | DH 100C |
|--|---|----------------------|----------------------|----------------|
| # Catálogo | 227259 | 227329 | 234029 | 234030 |
| Diseño | Presurizado (cerrado) | | | |
| Corriente | Monofásico - 60/50 Hz | | | |
| 208 V | | | | 9.36 kW / 45 A |
| 220 V | 5.5 kW / 25 A | 7.3 kW / 33 A | 8.4 kW / 38 A | NO DISPONIBLE |
| 230 V | 6.0 kW / 26 A | 8.0 kW / 35 A | 9.2 kW / 40 A | NO DISPONIBLE |
| 240 V | 6.5 kW / 27 A | 8.7 kW / 36 A | 10.0 kW / 42 A | NO DISPONIBLE |
| Interruptor auto. # requerido ² | 30 A | 40 A | 50 A | 50 A |
| Calibre de alambre ³ Cobre | 10 | 8 | 6 | 6 |
| Mínimo flujo de agua para activar la unidad | 3.2 l/min / 0.85 gpm | 3.5 l/min / 0.92 gpm | 3.5 l/min / 0.92 gpm | |
| Presión máxima | 10 bar / 150 psi | | | |
| Volúmen de agua nominal | 0.5 l / 0.13 gal | | | |
| Peso | 2.0 kg / 4.4 lb | | | |
| Dimensiones | 350 mm / 13¾" Alt. x 210 mm / 7¼" Ancho x 100 mm / 3¾" Esp. | | | |
| Conexiones de tubería | G ½" | | | |



¹ El calentador de agua debe ser alimentado solamente con agua fría.

² Se activa únicamente al abrir el grifo de agua caliente.

³ Sumamente importante que el calibre del cable sea el correcto para evitar pérdida de voltaje mayor al 3%.

* Solo en ciertos modelos