

# AQUA POWER

EL PODER DE LA INGENIERÍA ALEMANA

## Serie DH

### Calentadores de Agua sin Tanque



German  
Engineering

# AQUA POWER

EL PODER DE LA INGENIERÍA ALEMANA

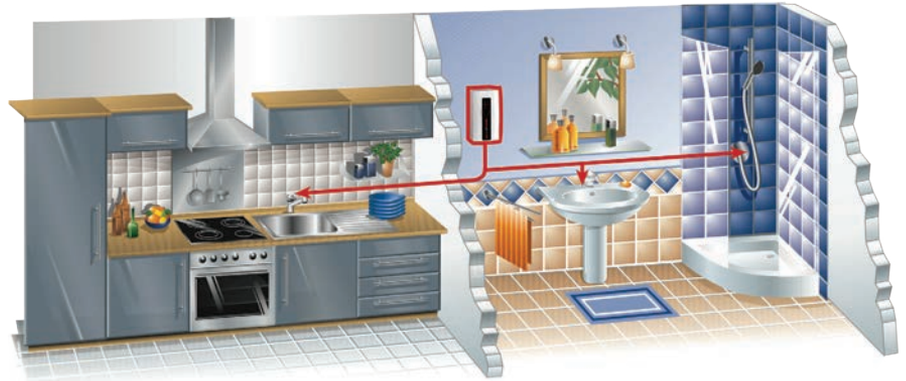
-  Ahorros importantes de electricidad
-  Agua caliente sin límite al instante
-  Compacto y ocupa poco espacio

## 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 <sup>1</sup>	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 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 <sup>2</sup>	30 A	40 A	50 A	50 A
Calibre de alambre <sup>3</sup> Cobre	10	8	8	8
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"			

<sup>1</sup> El calentador de agua debe ser alimentado solamente con agua fría.

<sup>2</sup> Se activa únicamente al abrir el grifo de agua caliente.

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