



Tiro Natural Hydropower Plus

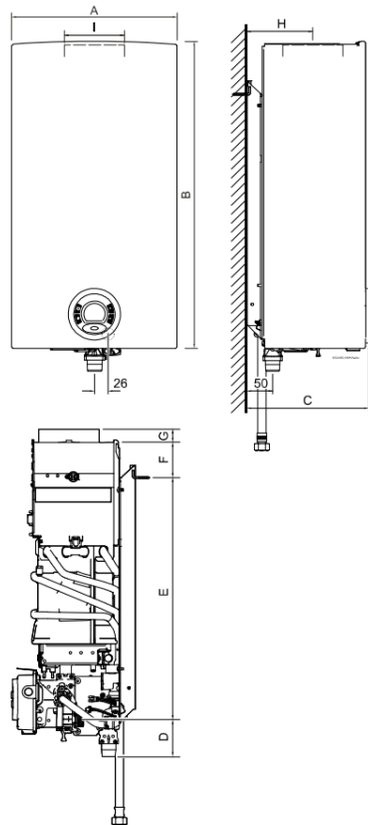
■ Especificaciones

Regulación de la temperatura de manera digital. Al ser termostáticos los HYDROPOWER-PLUS, permiten que el agua caliente salga exactamente a la temperatura seleccionada.

De esta forma eficiente se reduce el costo de energía y agua que se desperdicia para alcanzar la temperatura de confort que el usuario desea. La regulación de la temperatura se puede hacer grado a grado entre los 30°C y los 60°C. En el display se visualiza la temperatura de agua caliente seleccionada.

Características generales

- ▶ Diseño atractivo y fácil utilización
- ▶ Encendido automático por microturbina (sin pilas)
- ▶ Control digital de la temperatura
- ▶ Sin llama piloto permanente
- ▶ Serpentin 100% cobre
- ▶ Láminas anticálcicas
- ▶ Tres sistemas de seguridad
 - Llama por ionización
 - Sonda anti retorno de gases
 - Limitador de temperatura
- ▶ Tiro natural
- ▶ 11, 14 y 16 litros
- ▶ Gas natural o gas licuado
- ▶ Fabricado en Europa
- ▶ Garantía 2 años



| Dimensiones (mm) | A | B | C | D | E | F | G | H | I | Conexión agua (Ø) | | Conexión gas (Ø) | |
|------------------|-----|-----|-----|------|-----|----|----|-----|-------|-------------------|----------|------------------|--------|
| | | | | | | | | | | Fría | Caliente | Natural | G.L.P. |
| WTD11G | 310 | 580 | 220 | 63,5 | 463 | 60 | 25 | 125 | 112,5 | 3/4" | 1/2" | 1/2" | |
| WTD14G | 350 | 655 | 220 | 63,5 | 510 | 95 | 30 | 125 | 125 | 3/4" | 1/2" | 1/2" | |
| WTD16G | 425 | 655 | 220 | 63,5 | 540 | 65 | 30 | 125 | 125 | 3/4" | 1/2" | 3/4" | |

| Características técnicas | Unidad de medida | WTD11 | | WTD14 | | WTD16 | |
|----------------------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Código producto | n/a | 7701331004 | 7701431015 | 7702331688 | 7702431626 | 7703331711 | 7703431705 |
| Código de barra producto | n/a | 4051516294618 | 4051516294625 | 4051516294915 | 4051516294922 | 4051516294939 | 4051516294946 |
| Litraje | l/min | 11 | | 14 | | 16 | |
| Tipo de gas | n/a | GN | GLP | GN | GLP | GN | GLP |
| Dimensiones | mm | 580*310*220 | | 655*350*220 | | 655*425*220 | |
| Peso | kg | 10,4 | | 11,9 | | 13,8 | |
| Consumo nominal | kW | 21,8 | | 27 | | 32,4 | |
| Potencia útil | kW | 19,3 | | 23,6 | | 28,1 | |
| Presión máxima admisible | bar | 12 | | 12 | | 12 | |
| Presión mínima de funcionamiento | bar | 0,25 | | 0,25 | | 0,25 | |
| Diámetro entrada agua fría | pulgadas | 3/4 | | 3/4 | | 3/4 | |
| Diámetro salida caliente | pulgadas | 1/2 | | 1/2 | | 1/2 | |
| Diámetro gas | pulgadas | 1/2 | | 1/2 | | 3/4 | |
| Diámetro ducto | pulgadas | 4" | | 4,5" | | 5" | |
| Tipo de Tiro | n/a | Natural | | Natural | | Natural | |
| Caudal de arranque | l/min | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |

| Accesorios que incluye | Accesorios opcionales (no incluidos) |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| • Piezas de fijación | • Kit de conversión de gas |
| • 1 flexible de agua caliente | |
| • Codo conexión agua fría | |
| • 1 pila 1,5V | |
| • Manual de uso | |

Consejos de Instalación

Calefones según tipo de evacuación de gases

