

**CALENTADOR INSTANTANEO KRUGER MODELO 4406**

CONCEPTO	UNIDADES	4406	4406N
Tipo Gas		LP	NATURAL
Encendido	Electrónico sin piloto		

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Flujo de agua máximo *	Its/min	6
Caudal de agua mínimo		3
Presión de agua máximo		8
Presión optima de operación	kg/cm <sup>2</sup>	0.8
Presión de agua mínimo		0.1
Incremento mínimo de temperatura	Grados C	25
Presión de gas mínima requerida	gr/cm <sup>2</sup>	28-30
Eficiencia térmica del producto	%	90
Carga térmica	kw	6.9
Capacidad ( Etiqueta Amarilla)	Its.	4

**DIMENSIONES**

Alto	cm	50
Ancho	cm	31
Fondo	cm	16
Diametro Salida de gases de combustio	cm	0.9
Peso	kg	5

**CONEXIONES**

Gas	mm(*)	13 (½)
Aqua fria y agua caliente	mm(*)	13 (½)

**SERVICIOS**

Regaderas Simultaneos		1
Servicios (Lavabo) Simultaneos		0
Garantía	4 años y 1 año en partes electricas	

\* A NIVEL DEL MAR

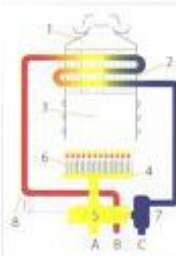
**CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS**

- |                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| - Instantaneo 100% automatico       | No se pica                   |
| - Ahorro de gas hasta un 80%        | Aqua Caliente sin LIMITE     |
| - Interconectable con solar         | Pequeño, Ligero y Silencioso |
| - Mayor eficiencia termica          |                              |
| - Protección contra falla de flama  |                              |
| - Protección de sobre calentamiento |                              |



**DIAGRAMA FUNCIONAL**

**Esquema funcional**



**Componentes**

1. Corta tiros
2. Intercambiador de calor
3. Cámara de combustión
4. Tubo de distribución de gas
5. Válvula de gas
6. Quemador multigas Universal
7. Válvula de agua
8. Limitador de temperatura

**Conexiones (parte inferior del calentador)**

- A. Alimentación de gas 1/2"
- B. Salida de agua caliente 1/2"
- C. Entrada de agua fria 1/2"

