

CALENTADOR INSTANTANEO KRUGER MODELO 4406

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Flujo de agua máximo *	lts/min	6	
Caudal de agua mínimo		3	
Presión de agua máximo	kg/cm ²	8	
Presión optima de operación		0.8	
Presión de agua mínimo		0.1	
Incremento mínimo de temperatura	Grados C	25	
Presión de gas mínima requerida	gr/cm ²	28-30	18-20
Eficiencia térmica del producto	%	90	
Carga térmica	kw	6.9	
Capacidad (Etiqueta Amarila)	lts.	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 (1/2)	
Agua fria y agua caliente	mm(*)	13 (1/2)	

SERVICIOS

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

*** A NIVEL DEL MAR**

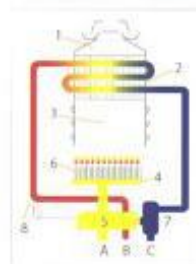
CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

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



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"

