

CALENTADOR INSTANTÁNEO MODULANTE KRUGER PLATINO

CONCEPTO	UNIDADES	3528	
Tipo Gas		LP	NATURAL
Encendido	Electrónico sin piloto		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Flujo de agua máximo	lts/min	28	
Caudal de agua mínimo		5	
Presión de agua máximo	kg/cm ²	8	
Presión optima de operación		2	
Presión de agua mínimo	Grados C	0.1	
Incremento mínimo de temperatura		25	
Rango de temperatura en display	Min grados C	30	
		Max grados C	
Presión de gas mínima requerida	gr/cm ²	28-30	18-19
Energía Eléctrica	v	110 60hz	
Eficiencia térmica del producto	%	90	
Carga térmica	kw	34.8	

DIMENSIONES

Alto	mm	595
Ancho	mm	393
Fondo	mm	150
Diametro Salida de gases de combustión	mm	80
Peso	kg	16.94

CONEXIONES

Gas	mm(*)	19 (3/4)
Agua fría y agua caliente	mm(*)	19 (3/4)

Garantía	4 años y 1 año en partes eléctricas
----------	-------------------------------------

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Instantáneo 100% automático
- Ahorro de gas hasta un 80%
- . Gran Volumen de agua caliente
- Computador que ofrece temperatura constante a flujo de agua variable
- Calentador Inteligente
- Mayor eficiencia térmica
- Display multifuncional
- Protección contra falla de flama
- Dispositivo anti explosión
- Dispositivo regulador de agua y de gas
- Dispositivo de seguridad ligado al flujo de agua y energía eléctrica
- Protección de sobre presión
- Protección de sobre calentamiento
- Ventilador de tiro forzado



DIAGRAMA FUNCIONAL

