

# **CALENTADOR INSTANTANEO MODULANTE KRUGER SERIE 35**

CONCEPTO	UNIDADES	35	16
Tipo Gas		LP	N
Encendido	Electrónico sin piloto		

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Flujo de agua máximo	lts/min	1	6
Caudal de agua mínimo		3	.5
Presión de agua máximo	Kg/cm²	8	3
Presión optima de operación		2	2
Presión de agua mínimo		0.1	
Incremento mínimo de temperatura	° C	2	5
Rango de temperatura en display	Min ° C	3	0
	Max °C	60	
Presión de gas mínima requerida	gr/cm²	28-30	18-20
Energía Eléctrica	V	110 60hz	
Eficiencia térmica del producto	%	90	
Carga térmica	KW	28	

# **DIMENSIONES**

Alto	mm.	670
Ancho	mm.	355
Fondo	mm.	160
Diámetro salida de gases de combustión	mm.	60
Peso	Kg.	10.86

### **CONEXIONES**

Gas	mm(")	13 (½)
Agua fría y agua caliente	mm(")	13 (½)

# **SERVICIOS**

Regaderas simultáneas		2*
Servicios (Lavabo) simultáneos		1
Garantía	4 años	

<sup>\*</sup> Regaderas de 6 Its por minuto

# **CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS**

Instantáneo 100% automático

Ahorro de gas hasta un 80% Interconectable con solar

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 eléctrico

Protección de sobre presión

Protección de sobre calentamiento

Ventilador de tiro forzado



DIAGRAMA FUNCIONAL

