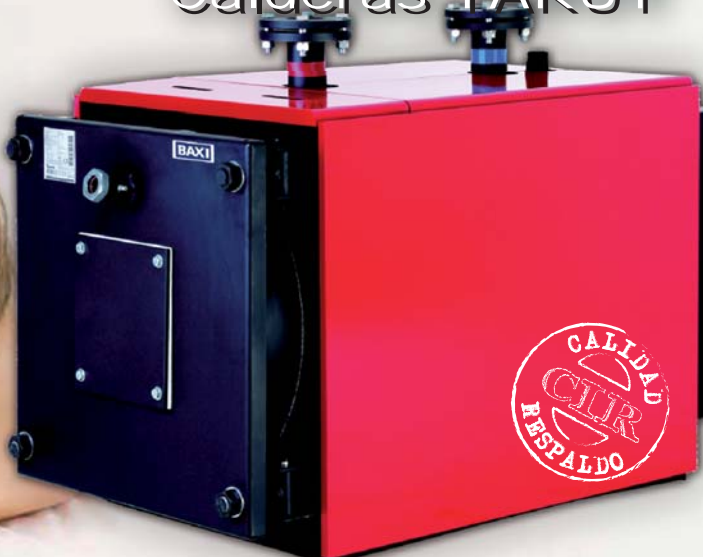


# BAXI



## Calderas YAKUT



Caldera de Acero, humotubular para calefacción y agua caliente

- Rendimiento efectivo 91% (certificado)
- Equipada con apertura de puerta hacia ambos lados.
- Termostato de operación, de seguridad y de mínima temperatura (50°C)
- Totalmente forrada con lana de vidrio de 80mm de espesor, forro de chapa de acero repintada, de fina terminación.
- Aptas para todo tipo de combustibles (Gas Oil, Fuel Oil, Gas).

Modelo	Yakut 8	Yakut 15	Yakut 20	Yakut 25	Yakut 30	Yakut 40	Yakut 50	Yakut 60	Yakut 70
Potencia. (Kcal/h.)	85,000	150,000	200,000	250,000	300,000	400,000	500,000	600,000	700,000
Ancho (mm.)	700	740	800	800	850	1020	1125	1125	1125
Alto (mm.)	815	890	930	930	950	1105	1200	1200	1200
Profundidad (mm.)	1370	1550	1760	1760	1995	2070	2070	2070	2350
Peso (kg.)	356	458	612	733	733	1133	1133	1374	1374
Rendimiento Util (%)	92								
Presión Max. (bar.)	5								

## Caldera de pie ALTAIR RTN E



- Termómetro, luces piloto de operación.
- Termostato de operación de caldera. Selección de temperatura deseada.
- Dispositivos de seguridad: Termostato de seguridad por sobrecalentamiento.
- Sistema de seguridad integrado con bloqueo del quemador ante cualquier alarma.
- Quemador a gas incorporado, con encendido electrónico, detección de llama y funcionamiento silencioso.
- Construida bajo normas de calidad ISO 9000.



Modelo	Unid.	RTN 48	RTN 60	RTN 80	RTN 100
Potencia	KW (Kcal/h)	48 (41.300)	60 (51.600)	80 (68.800)	100 (86.000)
Ancho	mm	450			
Alto	mm	850	1005		
Profundidad	mm	765	905	1153	1430
Peso	Kg	173	215	285	355
Rendimiento Util	%	91,7			
Presión Máxima	Bar	4			
Tipo de gas		Gas Natural / GLP			
Alimentación y retorno de Calef.	Ø	1 ¼"	1 ½"		
Entrada de gas	Ø	1 ¼"	1"		
Salida de Humos	mm.	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Alimentación eléctrica	V / Hz	230 / 50			



# CIR

## Acondicionamiento Térmico

Bvar. Artigas 2879 - 11800 Montevideo, Uruguay  
Tels.: (+598) 2200 7821\* - Fax: Int. 230  
www.ciruy.com - ventascal@ciruy.com