



Caldera mural a gas

## FOURTECH

Nueva generación de calderas,  
renovado confort en tu hogar



Nuevo  
Modelo

 **triangular**  
Tu mejor clima

# FOURTECH

## Caldera Mural a gas



Triangular presenta el modelo FOURTECH, una nueva generación de calderas murales. Un producto en sintonía con las tendencias internacionales como también acorde a las exigencias de nuestro mercado, en la vanguardia del diseño y la tecnología, con especial énfasis en las necesidades de nuestros usuarios.

Nueva generación de calderas, renovado confort en tu hogar. Con el respaldo de Triangular, desde siempre brindando calidez.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Nuevo panel de control digital, permitiendo un manejo simple de la caldera.
- Modelos sólo calefacción o doble servicio (calefacción + agua caliente), minimizando el espacio necesario en la instalación.
- Modelos tiro natural o tiro balanceado forzado, facilitando la evacuación de gases de combustión.
- Control de funcionamiento bajo plaqueta electrónica, logrando un desempeño más eficiente.
- Modulación de llama, alcanzando un mayor confort y consumo de gas reducido.
- Nuevo cuerpo hidráulico fabricado en noril (material plástico), impidiendo las incrustaciones calcáreas (sarro).
- Restricción electrónica de temperatura de calefacción, limita la temperatura en 45°C para el uso de piso o loza radiante.
- Rendimiento superior al 90%, permitiendo un ahorro energético.
- Equipo preparado para trabajar en combinación con energía solar.



### DIMENSIONES



### DOBLE SERVICIO

### CALDERA SÓLO CALEFACCIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	FOURTECH 24 F	FOURTECH 24	FOURTECH 1.24 F	FOURTECH 1.24
Capacidad Máxima Nominal	25.854 kcal/h	25.854 kcal/h	25.854 kcal/h	25.854 kcal/h
Máxima Eficiencia (Directiva 92/42/CEE)	92,9 %	91,2%	92,9%	91,2%
Prod. Agua Caliente Sanitaria (Δt 20°C)	18,2 l/min	18,2 l/min	-	-
Rango Temperatura Agua Caliente Sanitaria	35°C / 60°C	35°C / 60°C	-	-
Rango Temperatura Calefacción	30°C / 85°C	30°C / 85°C	30°C / 85°C	30°C / 85°C
Tipo de Ventilación	Tiro Forzado Balanceado Cámara Estanca	Tiro Natural Cámara Abierta	Tiro Forzado Balanceado Cámara Estanca	Tiro Natural Cámara Abierta
Diámetro Salida de Humos	100 mm (Coaxial) 80 mm (Tubos Separados)	120 mm	100 mm (Coaxial) 80 mm (Tubos Separados)	120 mm
Peso	33 kg	29 kg	32 kg	28 kg
Presión Alimentación Gas Natural	200 mmCA	200 mmCA	200 mmCA	200 mmCA

### GRUPO HIDRAULICO



Diseñado en material plástico a fin de evitar incrustación calcárea

**triangular**  
Tu mejor clima

**Distribuidores  
en todo el país.**

Aguirre 1329/37-Buenos Aires-Argentina-Telefax:(+5411) 4858-2828(L.Rot.)-E-mail:triangular@triangularsa.com.ar  
Web site: www.triangularsa.com.ar

Triangular S.A. no asume ninguna responsabilidad por posibles errores o fallos en el contenido de este catálogo y se reserva el derecho de aportar a sus productos, en cualquier momento y sin aviso, posibles modificaciones, consideradas oportunas contra para cualquier exigencia de carácter técnico o comercial.