

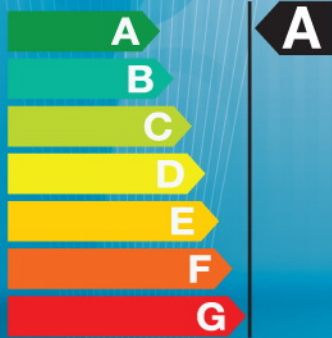
PRIME HT

Caldera mural de condensación

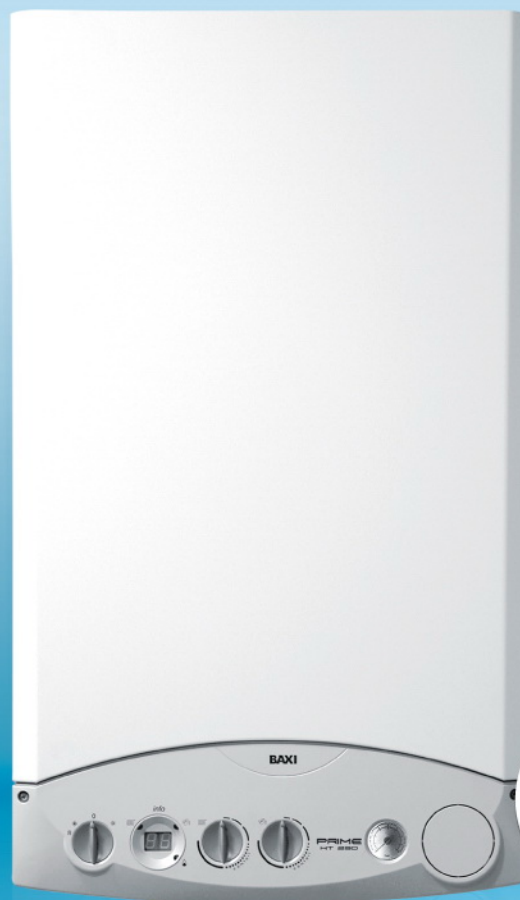
Eficiencia en el confort
de tu hogar.



BAJA POLUCION



ALTA EFICIENCIA
DIN 4702-T8

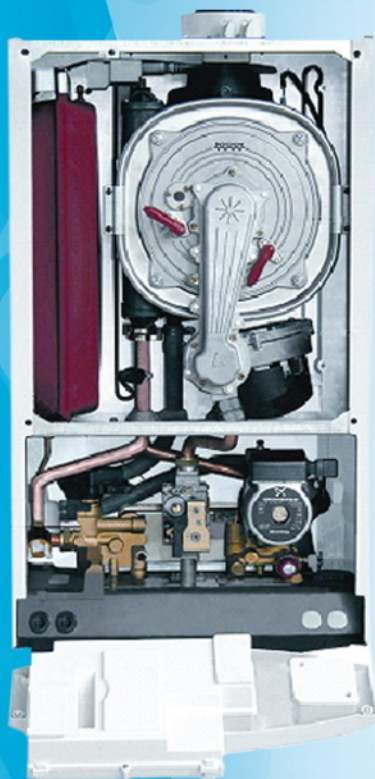


Nuevo
Modelo

 **triangular**
Tu mejor clima

PRIME HT

Caldera mural de condensación



Triangular presenta el modelo Prime HT, un nuevo paradigma en calderas murales.

Un producto en sintonía con las tendencias internacionales como así también acorde a las exigencias de nuestro mercado.

En la vanguardia del diseño y la tecnología, pone especial énfasis en las necesidades de nuestros usuarios.

Esta nueva visión en calderas murales permite, gracias a su revolucionario intercambiador de calor, obtener un notable cuidado del medio ambiente y un rendimiento del equipo hasta ahora inimaginable.

Tecnología de punta al servicio del confort en tu hogar. Con el respaldo de Triangular, tu mejor clima.

Características Principales

- Panel de control digital, permitiendo un manejo simple de la caldera.
- Modelos doble servicio (calefacción + agua caliente).
- Todos los modelos tiro balanceado forzado.
- **Gases de combustión con baja temperatura y baja emisión de polución.**
- Control de funcionamiento bajo plaqueta electrónica.
- Modulación de llama, alcanzando un mayor confort y consumo de gas reducido.
- Limitación de la temperatura de calefacción para el uso de piso radiante.
- Rendimiento **del 109%**, permitiendo un ahorro energético.
- Equipo preparado para trabajar en combinación con **energía solar.**

DIMENSIONES



CARACTERISTICAS TECNICAS	PRIME 1.240 Sólo Calefacción	PRIME 240 Doble Servicio	PRIME 330 Doble Servicio
Capacidad Máxima Nominal	24.000 Kcal/h	24.000 Kcal/h	33.000 Kcal/h
Máxima Eficiencia (Directiva DIN 4702-T8)	109,8 %	109,8 %	109,8 %
Nivel Eficiencia Energética	Tipo A	Tipo A	Tipo A
Producción Agua Caliente Sanitaria (Δt 20°C)	-	20 l/min	27,5 l/min
Rango Temperatura Agua Caliente Sanitaria	-	30°C / 60°C	35°C / 60°C
Rango Temperatura Calefacción	25°C / 80°C	25°C / 80°C	25°C / 80°C
Tipo de Ventilación	Tiro Forzado Balanceado Cámara Combustión Estanca	Tiro Forzado Balanceado Cámara Combustión Estanca	Tiro Forzado Balanceado Cámara Combustión Estanca
Diámetro Salida de Humos	100 mm (Coaxial) 80 mm (Tubos Separados)	100 mm (Coaxial) 80 mm (Tubos Separados)	100 mm (Coaxial) 80 mm (Tubos Separados)
Peso	45 Kg	44 Kg	46 Kg



**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 para cualquier exigencia de carácter técnico o comercial.