



MAIN 5

SISTEMAS DOMICILIARIOS



CALDERA MURAL BAXI A GAS

Calefacción + Agua Caliente
Ideal para departamentos
por sus prestaciones

MAIN 5

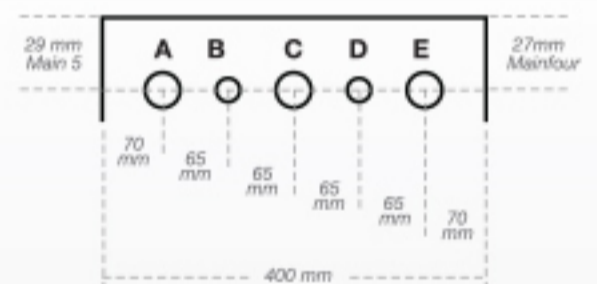
Caldera Mural a Gas

Main 5 es un modelo en sintonía con las tendencias internacionales, acorde también a las más altas exigencias de nuestro mercado. En la vanguardia del diseño y la tecnología, con especial énfasis en las necesidades de nuestros usuarios. Las calderas Main 5, ofrecen un renovado confort en tu hogar.

Con el respaldo de Triangular, desde siempre brindando calidez.

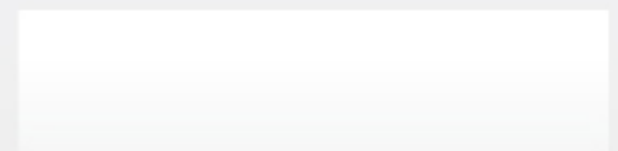
Características

- . Panel de control digital, permitiendo un manejo simple de la caldera
- . Modelos doble servicio (calefacción + agua caliente), minimizando el espacio necesario en la instalación
- . Control de funcionamiento bajo plaqueta electrónica, logrando un desempeño más eficiente
- . Modulación de llama, alcanzando un mayor confort y consumo de gas reducido
- . Intercambiador Bitérmico, el cual brinda rapidez en el calentamiento del agua y reducción de espacio interno en el equipo
- . Restricción electrónica de temperatura de calefacción, limita la temperatura en 45°C para el uso de piso o losa radiante
- . Función electrónica "Anticalcáreo", dificultando la incrustación de sarro
- . Rendimiento superior al 90%, permitiendo un ahorro energético
- . Chasis con estructura en "C", facilitando las tareas de mantenimiento



- A.** Mando Calefacción Ø 3/4"
- B.** Salida Agua Caliente Ø 1/2"
- C.** Gas Ø 3/4"
- D.** Entrada Agua Sanitaria Ø 1/2"
- E.** Retorno Calefacción Ø 3/4"

Distribuido por



E info@triangularsa.com.ar

W www.triangularsa.com.ar



2
AÑOS DE
GARANTÍA

DESCRIPCIÓN

Capacidad máxima nominal

MAIN 5 24F

22.188 kcal/h

MAINFOUR 24

25.854 kcal/h

Máxima Eficiencia
(Directiva 92/42/CEE)

92.9 %

91.9 %

Prod. Agua Caliente
Sanitaria (20°C)

15.6 l/min

18.2 l/min

Rango temperatura
Agua Caliente Sanitaria

35 °C / 55 °C

35 °C / 55 °C

Rango temperatura calefacción

30 °C / 76 °C

30 °C / 76 °C

Tipo de ventilación

Tiro forzado balanceado
Cámara estanca

Tiro natural
Cámara abierta

Diámetro Salida de Humos

100 mm (coaxial)
80 mm (tubos separados)

120 mm

Peso

27 Kg

29 Kg