

TRIANGULAR

Líder en Calefacción & Agua Caliente

Representante
exclusivo **BAXI**

TECNOLOGÍA DE CONDENSACIÓN

CALDERA MURAL DE ALTA POTENCIA LUNA DUO TEC MP

Sistemas Domiciliarios



SOLO CALEFACCIÓN

Ideal para edificios o viviendas
de gran superficie



LUNA DUO TEC MP

CALDERA DE CONDENSACIÓN MURAL DE ALTA POTENCIA

Las calderas de condensación BAXI tienen un elevado rendimiento, en comparación con las calderas convencionales. Al condensar los gases de combustión, recuperan su calor y lo reutilizan en el sistema de calefacción. Esta tecnología permite ahorrar hasta un 45% de energía.

La caldera Luna Duo Tec MP es ideal para instalar sistemas de calefacción central en edificios o casas de amplia superficie. Las potencias disponibles se extienden desde 34.000 hasta 103.000 kcal/h. En su amplia variedad de potencias, se conectan en forma individual o en cascada, coordinando múltiples equipos electrónicamente. Pueden instalarse hasta 16 calderas en cascada y generar un máximo de 1.500.000 Kcal/h para calefaccionar alrededor de 11.000 m² de superficie.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Válvula, bomba de circulación y forzador de aire modulantes. Optimiza el consumo del equipo.
- Instalación sencilla y segura. Su cuerpo hidráulico de latón y quemador de acero inoxidable, aseguran una extensa vida útil del equipo.
- Modulación de llama de 9 niveles de alta precisión. Ajusta el funcionamiento del equipo a los requerimientos del sistema en tiempo real y maximiza el ahorro energético.
- Ventilación tiro forzado balanceado. Máxima seguridad en la evacuación de gases.
- Amigable con el medio ambiente. Emite hasta un 90% menos de gases nocivos para la atmósfera, con respecto a una caldera tradicional.
- Versión sólo calefacción. Apta para instalar con acumulador sanitario para agua caliente. Compatible con energía solar térmica.
- Grandes potencias en equipos compactos
- 2 Años de garantía**

Características	Unidad / modelo	1.35	1.50	1.70	1.90	1.110
Capacidad máxima nominal	Kcal/h	34.224	45.570	65.751	86.065	103.230
Rendimiento nominal	%			105		
Rango de temperatura ACS	°C			35-60		
Rango de temperatura calefacción	°C			25-80		
Diámetro salida de humos coaxial	mm			1		
Diámetro salida de humos tubos separados	mm		80			110
Peso	Kg	40	40	50	83	93
Tipo de ventilación	-	Tiro Forzado balanceado - Cámara Estanca				
Nivel de eficiencia energética	-	Clase A*				

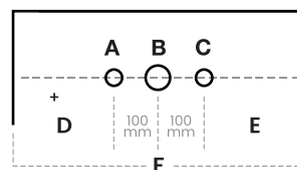
* Según Normativa ErP

MEDIDAS



	1.35	1.50	1.70	1.90	1.110
A		766			952
B	377		505		584
C		450			600
D		80/125			110/160

CONEXIONES SOBRE PARED



	1.35	1.50	1.70	1.90	1.110
A Entrada Gas		3/4"			1"
B Mando calefacción		1"			1 1/2"
C Retorno calefacción		1"			1 1/2"
D		127			202
E		123			198
F		450			600
+ Descarga Condensado (ø)		22 mm			24 mm

ACCESORIOS PARA TU INSTALACIÓN

Sonda externa

Dispositivo de simple instalación que detecta los cambios en la temperatura exterior, ajustando el consumo del sistema en tiempo real.



Separador Hidráulico

Diseñado para sistemas centrales. Posibilita la instalación de múltiples bombas y automatizaciones.



** Según términos y condiciones de garantía

La información contenida en este catálogo es orientativa. Por la constante mejora y actualización de sus productos, tanto el diseño como las características de los mismos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso si Triangular S.A. las considerase oportunas de acuerdo con exigencias de carácter técnico o comercial.

info@triangular.com.ar

TRIANGULAR.COM.AR