

Es una caldera de forma compacta, línea de diseño atractivo, sobrio y moderno. De bajo perfil físico, sencilla instalación y mantenimiento. Es la solución ideal y más económica para la calefacción central de viviendas unifamiliares, pudiendo alimentar sistemas de calefacción por radiadores, piso o losa radiante, fan - coil y/o caloventiladores.

Es un equipo robusto y sencillo con elementos de fácil reposición, con un mínimo de componentes que requieran servicio o puesta a punto de personal especializado.

Repuestos y servicio asegurado en cualquier punto del país

➤ DATOS GENERALES

Se trata de un calentador de pie y fondo de agua, que por su mínimo contenido permite una rápida respuesta de calentamiento y un corto tiempo de recuperación.

*Mínima pérdida de calor en períodos inactivos.
Gran cámara de fuego con superficie radiante y*

convectiva, calculada para cada modelo propuesto.

Amplio espacio disponible dentro del gabinete para la instalación de bomba circuladora, tanque de expansión hermético y mezclador con llave de tres vías.

➤ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ *Cuerpo de caldera ejecutada en chapa de acero de 3,2 mm.*
- ✓ *Gabinete exterior en chapa de hierro DD n°20 esmaltada al horno, las perforaciones para las conexiones están troqueladas en ambos laterales y se abren al momento de la instalación permitiendo escoger la opción de las salidas.*
- ✓ *Tubos de paso de agua calidad ASTM Schedule 40.*
- ✓ *Montaje sobre base enteriza con patines contruidos en chapa galvanizada reforzada.*
- ✓ *Doble juego de cuplas de alimentación y retorno de calefacción para seleccionar cruzadas.*
- ✓ *Prueba de sobrepresión a 6 kilos/cm² y de funcionamiento con gas en fábrica.*
- ✓ *Válvula de seguridad de sobrepresión.*
- ✓ *Quemador de acero inoxidable AISI 430 tipo Polidoro, seccional, con bajo nivel de ruido y máxima eficiencia de consumo de combustible.*
- ✓ *Válvula de gas marca SIT NOVA modelo 820 de apertura gradual y corte de gas ante apagado de llama de piloto o quemador.*
- ✓ *Aislación térmica con lana de vidrio de alta densidad y foil de aluminio.*
- ✓ *Tablero de comando compuesto por termostato de alta precisión con capilar, termostato límite, termómetro de control y dos llaves con luz testigo para paso de corriente a válvula y bomba circuladora.*
- ✓ *Puerta de quita y pon con atraque magnético diseñada para lugares de difícil acceso.*
- ✓ *Rendimiento térmico superior al 85%.*
- ✓ *Apta para funcionar con gas natural o envasado.*

**SERVICIO TECNICO
ASEGURADO**



CALDERA INDIVIDUAL PARA CALEFACCIÓN CON CUERPO DE CHAPA DE ACERO

MODELO C

PREPARADA PARA

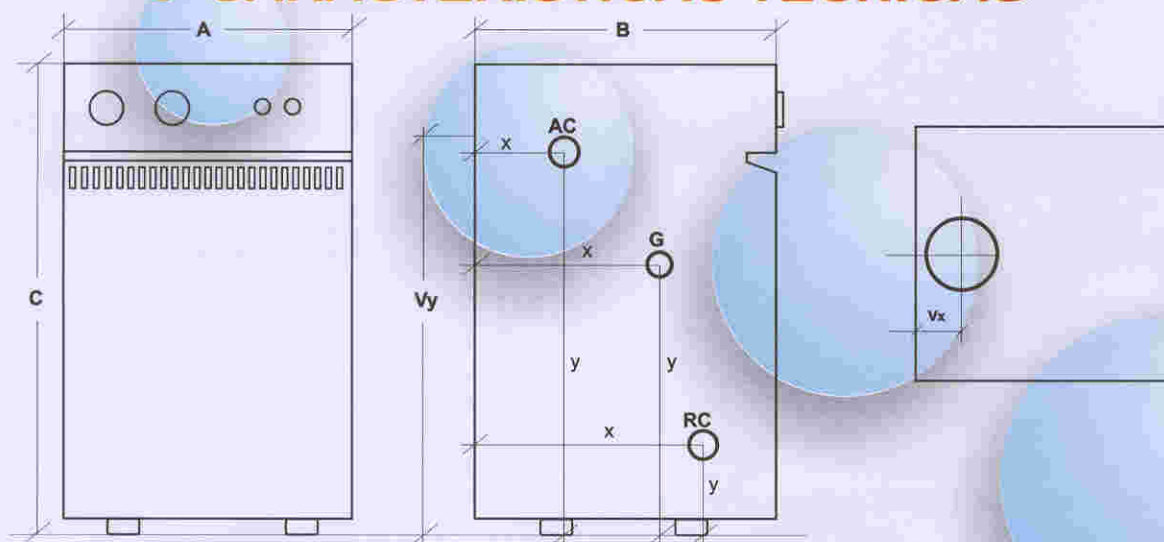
- ✓ Conexión a termostato de ambiente.
- ✓ Conexión a programador.
- ✓ Conexión a tanque intermediario para producción de agua caliente sanitaria.



OPCIONALES

- ✓ Con bomba circuladora incorporada dentro o fuera del gabinete.
- ✓ Con bomba circuladora y tanque de expansión hermético incorporados dentro o fuera del gabinete.
- ✓ Con mezclador para piso radiante, con llave de tres vías y termómetro de mezcla incorporados dentro del gabinete.
- ✓ Encendido piezoeléctrico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MODELO	POTENCIA UTIL EN KCAL/H	DIMENSIONES			GAS (G)			ALIMENTACIÓN CALEFACCIÓN (AC)			RETORNO CALEFACCIÓN (RC)			VENTILACIÓN		
		A	B	C	Ø	X	Y	Ø	X	Y	Ø	X	Y	Ø	POSTERIOR Vy	VERTICAL Vx
C 8	8.000	330	550	830	13	435	425	25	131	713	25	487	210	100	727	75
C 15	15.000	330	550	830	13	435	425	25	131	713	25	487	210	100	727	75
C 20	20.000	430	550	830	13	435	425	25	131	713	25	487	210	125	715	88
C 30	30.000	530	550	830	13	435	425	32	131	713	32	487	210	150	703	100
C 40	40.000	630	550	830	13	435	425	32	131	713	32	487	210	150	703	100
C 50	50.000	730	550	830	19	435	425	50	131	713	50	487	210	175	715	113
C 60	60.000	1.130	550	830	19	435	425	50	131	713	50	487	210	200*	703	125
C 70	70.000	1.130	550	830	19	435	425	50	131	713	50	487	210	200*	703	125

* Formato de salida de humos

IMPORTANTE:

Las conexiones de GAS, ALIMENTACIÓN Y RETORNO CALEFACCIÓN pueden quedar por izquierda o por derecha.

El fabricante se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso.



Jit CALDERAS®

LA FABRICA DE CALDERAS S.A.

Alberto Einstein 920 (C1437DXN) Ciudad de Buenos Aires - Argentina
 Telefax : 54 - 011 - 4911- 0308 / 4912 - 0754 / 1616
 E-mail: jitcalderas@ciudad.com.ar / jitcalderas@speedy.com.ar
 www.jitcalderas.com.ar

COMPRE TRABAJO
ARGENTINO



LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO DEBERA EFECTUARSE POR UN INSTALADOR MATRICULADO Y EN UN TODO DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LAS DISPOSICIONES Y NORMAS MÍNIMAS PARA LA EJECUCIÓN DE INSTALACIONES DOMICILIARIAS DE GAS.