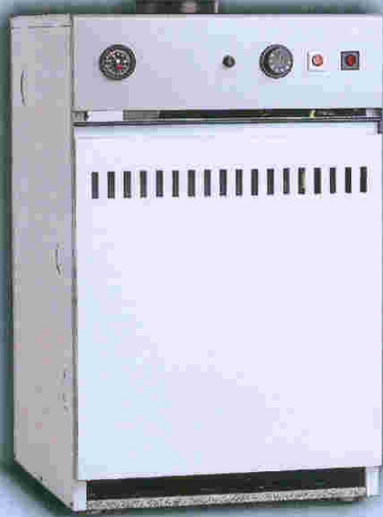


# CALDERA INDIVIDUAL PARA CALEFACCION CON CUERPO DE HIERRO FUNDIDO

## MODELO F



*Esta es una caldera fabricada en Argentina, pensada y desarrollada para el mercado nacional.*

*De muy alto rendimiento térmico, fácil de instalar y con bajo costo de mantenimiento.*

*Es la solución ideal para la calefacción de viviendas unifamiliares.*

### ► DATOS GENERALES

- ✓ Modelo adecuado para funcionar en instalaciones de baja temperatura.
- ✓ Mínima pérdida en períodos inactivos.
- ✓ Mínimo volumen de contenido de agua que permite una rápida respuesta térmica.
- ✓ Doble juego de cuplas para conexión de alimentación y retorno (por izquierda, derecha o cruzadas).
- ✓ Fácil acceso a todas las conexiones y controles, por simple desmontaje de techo y puerta.

### ► CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Cuerpo de fundición de hierro gris de alta resistencia y rendimiento, en secciones ensambladas por medio de niples biconos y tensores.
- ✓ Gabinete exterior en chapa de hierro DD n° 20 esmaltada.
- ✓ Montaje sobre base enteriza con patines contruidos en chapa galvanizada reforzada.
- ✓ Aislación térmica con lana de vidrio de alta densidad y foil de aluminio.
- ✓ Tablero de comando compuesto por termostato de alta precisión con capilar, termómetro de control y dos llaves con luz testigo para paso de corriente a válvula y puesta en marcha de electrobomba.
- ✓ 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 MOD. 820 de apertura gradual y corte de gas ante apagado de llama piloto.
- ✓ Válvula de seguridad por sobre presión.
- ✓ Termostato límite de seguridad.
- ✓ Rendimiento térmico superior al 90%.
- ✓ Presión de prueba a 6 kg/cm<sup>2</sup>.

**SERVICIO TECNICO  
ASEGURADO**



# CALDERA INDIVIDUAL PARA CALEFACCION CON CUERPO DE HIERRO FUNDIDO

MODELO

F

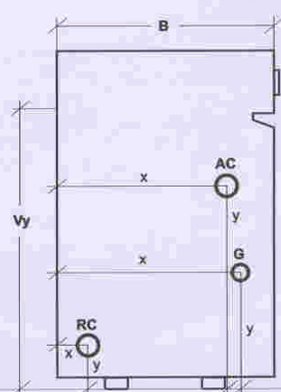
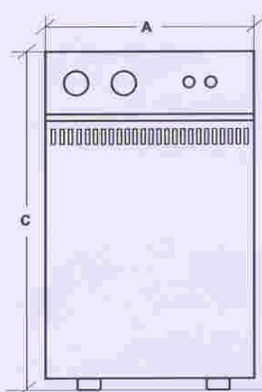
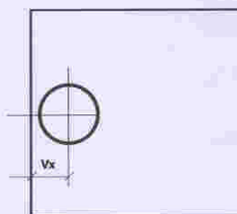
## PREPARADA PARA:

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

## 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.

## CARACTERISTICAS TECNICAS



MODELO	POTENCIA UTIL EN KCAL/H	DIMENSIONES			GAS (G)			ALIMENTACIÓN CALEFACCIÓN (AC)			RETORNO CALEFACCIÓN (RC)			VENTILACIÓN (V)		
		A	B	C	Ø	X	Y	Ø	X	Y	Ø	X	Y	Ø	Vy	Vx
F 10	8.700	330	550	830	13	470	270	32	437	492	32	75	82	75	682	62
F 21	20.800	330	550	830	13	470	270	32	437	492	32	75	82	125	657	88
F 31	31.000	430	550	830	13	470	270	32	437	492	32	75	82	150	645	100
F 41	41.500	530	550	830	13	470	270	32	437	492	32	75	82	150	645	100
F 51	51.800	630	550	830	13	470	270	32	437	492	32	75	82	175	627	113
F 62	62.000	730	550	830	19	470	270	32	437	492	32	75	82	175	627	113
F 72 *	72.500	830	550	830	19	470	270	32	437	492	32	75	82	200	627	125
F 82 *	82.000	1130	550	830	19	470	270	32	437	492	32	75	82	200	627	125
F 92 *	92.000	1130	550	830	19	470	270	32	437	492	32	75	82	200	627	125
F 99 *	99.500	1130	550	830	19	470	270	32	437	492	32	75	82	250	627	125

\* Es obligatorio, para un correcto funcionamiento que las correcciones de calefacción se coloquen cruzadas.

Los modelos 92 y 99 traen incluida una electrobomba de circulación interna para evitar sobre temperatura.



COMPRE TRABAJO ARGENTINO

**Jit** CALDERAS®

Albert Einstein 920 (C1437DXN) Buenos Aires - Argentina  
Tel. Fax : 54 - 011 - 4911- 0308 / 4912 - 0754 / 1616  
www.jitcalderas.com.ar / E-mail: jitcalderas@ciudad.com.ar

### IMPORTANTE:

Las conexiones de GAS, ALIMENTACIÓN CALEFACCIÓN Y RETORNO CALEFACCIÓN pueden quedar por izquierda o por derecha. El fabricante se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso.



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.