

DIGITAL

CALDERA MURAL

Sa26

Doble Servicio



Caldaia[®]

INDUSTRIA ARGENTINA | TECNOLOGÍA DE NIVEL INTERNACIONAL

DIGITAL CALDERA MURAL

Sa26

» Control Digital

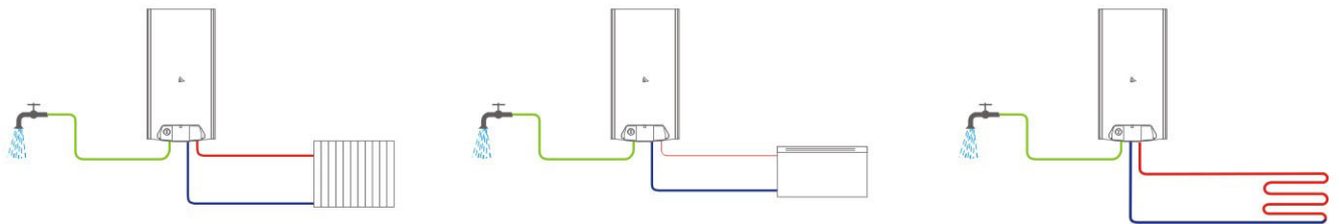


El control digital permite seleccionar el servicio deseado fácilmente, según las opciones de agua caliente sanitaria o calefacción y agua caliente sanitaria. Regular las temperaturas del agua de consumo y del circuito de calefacción de forma simple y precisa. Aporta todos los datos necesarios para conocer el estado funcional de la caldera con simbología amigable. Incorpora todas las funciones de seguridad con un nuevo código de fallas por control numérico.

» Sin Llama Piloto

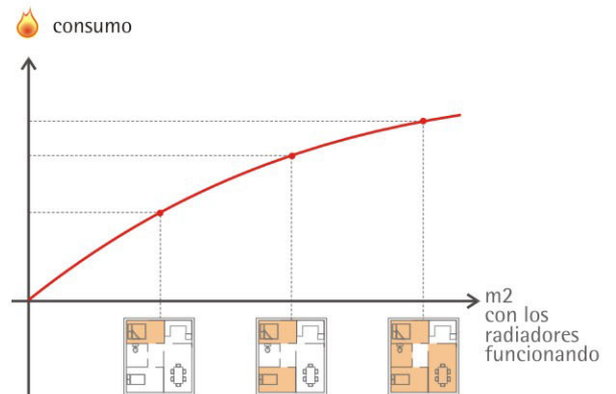
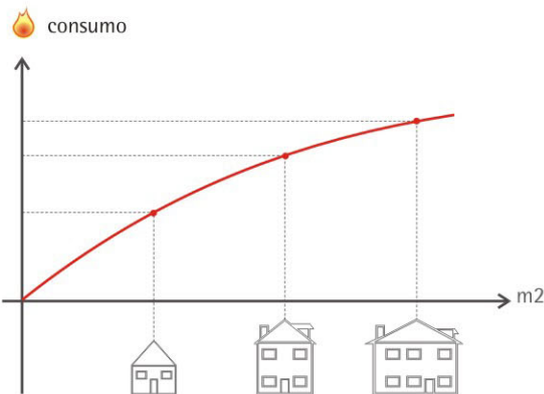


» Doble Servicio, Calefacción y Agua Caliente Sanitaria

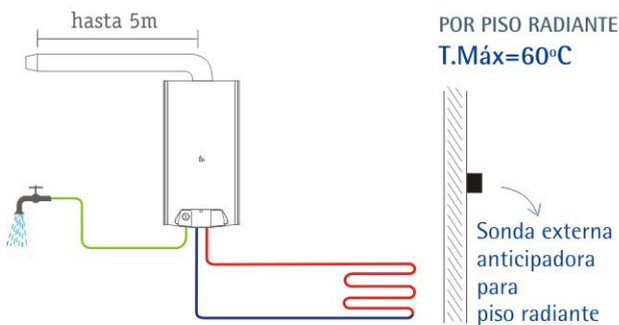


SISTEMAS POR: RADIADORES, FAN COILS, PISO RADIANTE Y ZOCALOS RADIANTES

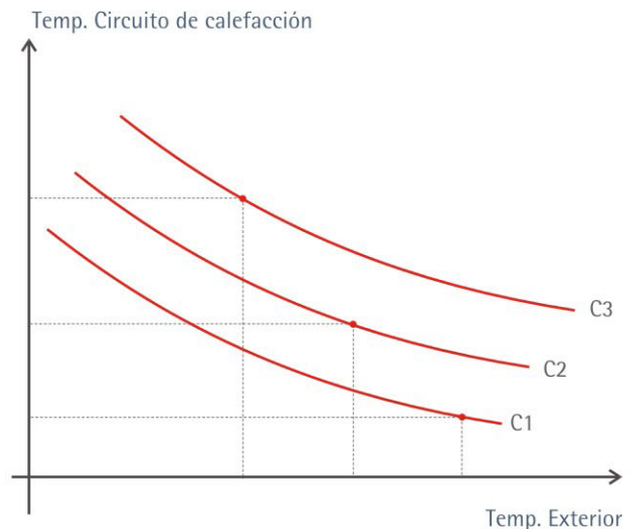
» Potencia Automática Variable desde 7.000 hasta 26.000 kcal/h



» Opción Piso Radiante



Los sistemas de piso radiante necesitan un control estricto de la temperatura del agua del circuito de serpentinas para no provocar lesiones a los habitantes de la vivienda. Conociendo este aspecto importante de este tipo de instalaciones **Caldia** desarrolló las versiones para piso radiante de las calderas **DIGITAL** que tienen un límite adecuado de temperatura del circuito de calefacción y la posibilidad de conectar una sonda externa que permite regular la temperatura del circuito en función de la temperatura exterior. Recomendamos utilizar las versiones de tiro balanceado forzado para piso radiante.



Versiones de Salidas de Humos Tiro Balanceado Forzado 

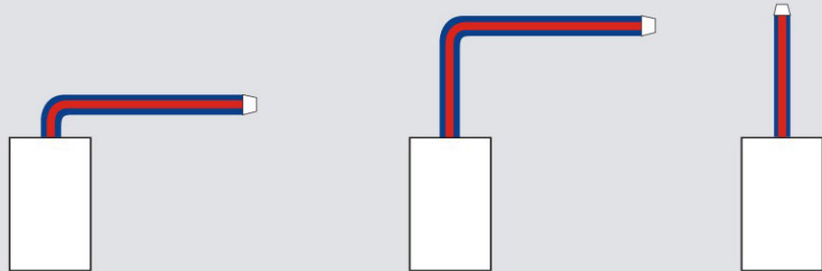
CAMARA COMBUSTION CERRADA (CCC)

La versión de Tiro Balanceado Forzado tiene la importante particularidad de utilizar el aire exterior de la vivienda para la combustión, evitando así, consumir el valioso oxígeno del aire interior. Incorpora un tubo de escape de gases de reducidas dimensiones que se puede prolongar hasta 5 metros.

TUBOS COAXIALES

Hasta 5 mts

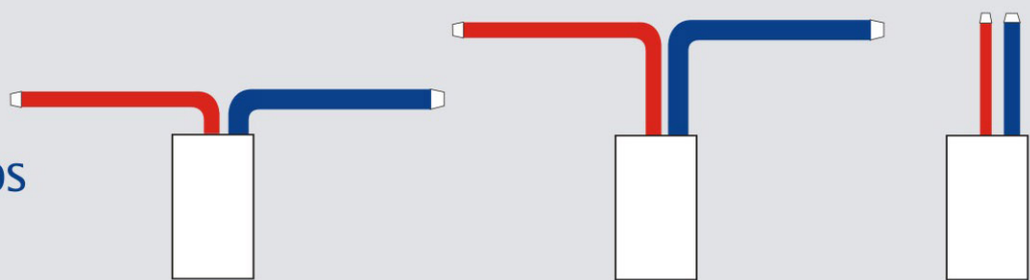
Según Modelo



TUBOS SEPARADOS

Hasta 15 mts

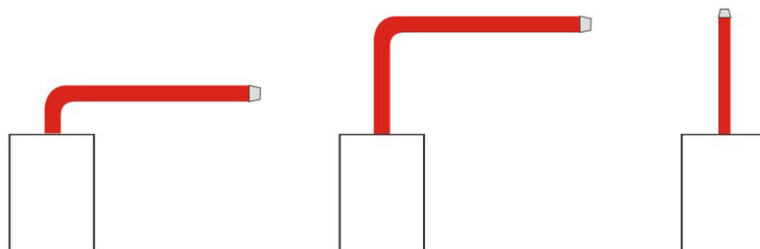
Según Modelo

Tiro Forzado 

CAMARA COMBUSTION ABIERTA (CCA)

Hasta 15 mts

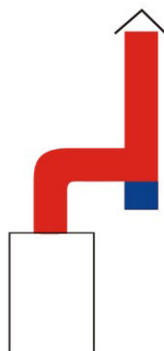
Según Modelo



La versión Tiro Forzado utiliza un tubo de escape de aluminio de 80 mm de diámetro. También es necesario contar con entrada de aire para el local donde está instalada la caldera para la correcta combustión.

Tiro Natural 

CAMARA COMBUSTION ABIERTA (CCA)



La versión Tiro Natural necesita ser instalada con una chimenea de salida vertical con remate a los 4 vientos. También es necesario contar con entrada de aire para el local donde está instalada la caldera para la correcta combustión. Este modelo no es apto para viviendas monoambiente.

IMPORTANTE:

Por motivos de seguridad para las personas recomendamos instalar esta versión de tiro natural en ambientes no habitados ni vinculados a ambientes habitados.

Idealmente instalarla fuera de la vivienda.



- » Encendido suave y progresivo.
- » Funcionamiento silencioso.
- » Reducidas Dimensiones: Altura 77 cm – Ancho 40 cm – Profundidad 34 cm
- » Regulación digital de la temperatura de agua caliente sanitaria
- » Indicación digital de la temperatura de agua caliente sanitaria
- » Regulación digital de la temperatura del agua del circuito de calefacción.
- » Indicación digital de la temperatura del agua del circuito de calefacción.
- » Indicador digital de anomalías de funcionamiento.
- » Seteado de configuración desde el display.
- » Funciona con Baja Presión de Agua

Cuadro De Modelos y Características de Calderas DIGITAL Sa26

| Modelo | Calefacción | Generación de Agua Caliente | Salida de Humos | Potencia con Modulación (kcal/h) | Producción de Agua Caliente (lts/min) | Sistema |
|----------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| DIGITAL Sa26f | Si | Instantánea | Tiro Balanceado Forzado | 7000 a 26.000 | 17 | Radiador/Fan Coil |
| DIGITAL Sa26fP | Si | Instantánea | Tiro Balanceado Forzado | 7000 a 26.000 | 17 | Piso Radiante |
| DIGITAL Sa26T | Si | Instantánea | Tiro Forzado | 7000 a 26.000 | 17 | Radiador/Fan Coil |
| DIGITAL Sa26TP | Si | Instantánea | Tiro Forzado | 7000 a 26.000 | 17 | Piso Radiante |
| DIGITAL Sa26 | Si | Instantánea | Tiro Natural | 7000 a 26.000 | 17 | Radiador/Fan Coil |

Características técnicas DIGITAL Sa26

| | |
|--|---|
| Intercambiador de agua-humos de cobre | Grifo de llenado |
| Quemadores modulantes multigas de acero inoxidable | Kit de conexiones hidráulicas - Opcional |
| Bomba circuladora de tres velocidades con purgador de aire | Conexión para termostato de ambiente |
| Tanque de expansión cerrado incorporado | Conexión para sonda anticipadora de piso radiante |
| Termostato limite de temperatura del intercambiador de calor | Postcirculación de bomba circuladora |
| Presostato de agua con bloqueo total de funcionamiento | Sistema antibloqueo de bomba circuladora |
| Manómetro | Sistema anticongelamiento |
| Control de tiraje de productos de combustión | |

Caldaia se reserva los derechos de modificar los productos, para adecuarlos a las necesidades del mercado, sin previo aviso.

diseño: www.trixsoluciones.com

ASESORAMIENTO TECNICO | ASISTENCIA POST-VENTA | GARANTIA



Fábrica: Mom 3423 (C1437AKO) Capital Federal | Argentina | Te: 0054 11 4918-3737 | Fax: 0054 11 4918-8743
 E-mail: info@caldaia.com.ar | Website: www.caldaia.com.ar