



CALDERA MURAL VICTORIA24



INNOVACIÓN Y CONFORT SON LA INSIGNIA DE NUESTRA TRADICIONAL VICTORIA, Y AMBOS CONCEPTOS SIMBOLIZAN LA CONSAGRACIÓN DE UNA GAMA QUE SIGUE MARCANDO TODA UNA ÉPOCA EN **ROCA**.

AHORA LLEGA SU RENACIMIENTO, LLEGA LA VICTORIA 24, CON VERSIONES MÁS COMPACTAS, UN NUEVO CUADRO DE CONTROL CON PANTALLA LCD INCORPORADA Y CON UNA PROGRAMACIÓN ESPECÍFICA PARA FUNCIONAR COMO APOYO AL SISTEMA SOLAR.

VICTORIA 24, UN AUTÉNTICO ÉXITO PARA LA CALEFACCIÓN DOMÉSTICA DE NUESTROS TIEMPOS.

GAMA

La gama está compuesta por tres modelos, diseñados para cubrir los servicios de calefacción y de agua caliente sanitaria instantánea:

VICTORIA 24/24: 24 kW. Combustión Atmosférica. Tiro natural.

VICTORIA 24/24F: 24 kW. Combustión Estanca.

VICTORIA 24/24T: 24 kW. Combustión Atmosférica. Tiro forzado.

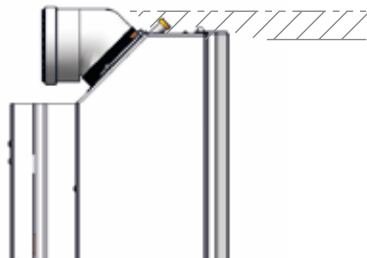
Todas estas calderas se suministran en gas natural o en gas propano.

DIMENSIONES

Las calderas VICTORIA 24 ocupan un volumen extremadamente reducido, gracias a cada una de sus tres dimensiones, lo que las convierten en la solución ideal para ubicarse en cualquier espacio.

Los modelos estancos presentan una ventaja adicional, su salida de gases a 45°, que permite instalar accesorios de evacuación sin prácticamente sobrepasar la altura de la caldera.

Mínimo aumento de altura debido a los accesorios de evacuación.



CUADRO DE CONTROL

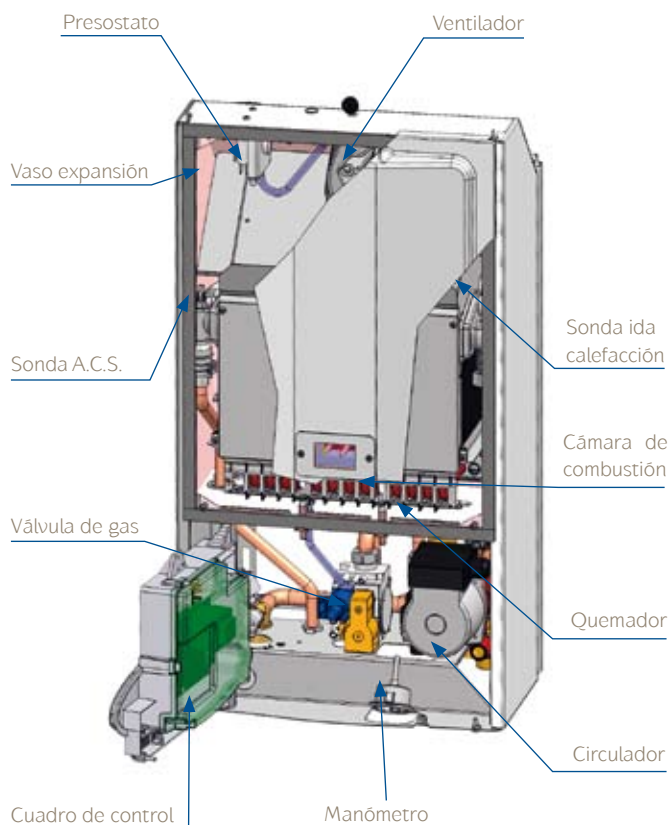


VICTORIA 24

VICTORIA 24: TECNOLOGIA Y CONFORT EN SU VERSIÓN MÁS COMPACTA.

¡CUÁNTAS PRESTACIONES EN TAN POCO ESPACIO!

- Modo Info: Visualización por pantalla de los principales valores de programación y servicio.
- Modo Solar: Software específico para adecuar el funcionamiento de la caldera como apoyo a una instalación solar térmica para A.C.S. Evita el encendido de la caldera cuando la temperatura de entrada del agua caliente sanitaria es superior a la consignada. Opcionalmente puede solicitarse el kit solar motorizado o manual, para una fácil interconexión entre la caldera y el sistema solar.
- Placa interface multifunción (opcional): Placa electrónica que se anexa al cuadro de control de la caldera para la gestión del kit solar motorizado (opcional y específico para las calderas Victoria) y/o la desconexión de campanas extractoras.
- Detector anticál: La programación de la caldera permite detectar que el intercambiador está incrustado de cal. Esta detección queda indicada en el cuadro de control mediante el código correspondiente y permite que la caldera adecue su actividad a dicha circunstancia.
- Función suelo radiante: Limitación por software de la temperatura máxima en calefacción, para instalaciones de baja temperatura.
- Función análisis de combustión: Activación a máxima potencia en calefacción durante el proceso de análisis de la combustión.
- Kit Sonda exterior (opcional): Rápido ajuste de la temperatura de impulsión de calefacción en función de las variaciones climáticas del exterior.

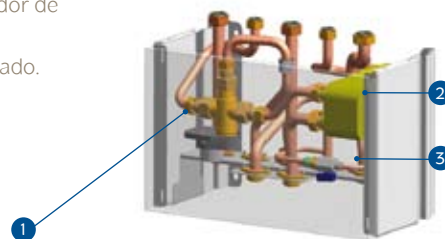


VICTORIA 24 + KIT SOLAR: VERA EL SOL DE OTRA MANERA

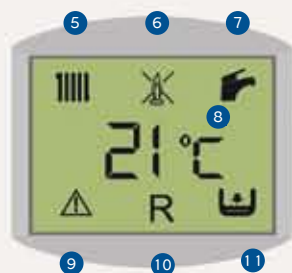
Con la VICTORIA 24 y el kit solar motorizado o manual (opcionales) tendrá el equipo perfecto para cubrir las mayores exigencias de producción del agua caliente mediante la energía solar térmica.

- Detección de la necesidad de encendido.
- Estabilización de la temperatura de A.C.S.
- Control de la válvula desde el propio cuadro de control (en el kit solar motorizado).

- 1 Válvula termostática motorizada o manual.
- 2 Intercambiador de 22 placas.
- 3 Grifo de llenado.



PANTALLA LCD



- 1 Selector servicio invierno/verano - paro - rearme.
- 2 Pantalla LCD.
- 3 Ajuste temperatura calefacción (30-80 / 30-45 °C).
- 4 Ajuste temperatura A.C.S. (35-60 °C).
- 5 Indicador de servicio de calefacción en funcionamiento.
- 6 Presencia/ausencia de llama.
- 7 Indicador de servicio de A.C.S. en funcionamiento.
- 8 Visualización de temperatura real/seleccionada y de códigos de anomalía.
- 9 Aviso de presencia de anomalía.
- 10 Aviso de necesidad de realizar un rearme.
- 11 Aviso de falta de presión de agua.

