



## CERACLASSMIDI

- Modelos de 24 kW tanto en versiones atmosféricas como estancas.
- Sistema QuickTap de preaviso de demanda en agua caliente.
- Display LCD: indicación de temperatura y códigos de error.
- Fácil sustitución de aparatos existentes, plantilla de conexión horizontal con 120 mm. De espacio libre hasta la pared.
- Modulante en a.c.s. y calefacción.
- Encendido electrónico y seguridad por ionización.
- Compatible con la gama de sistemas solares.
- Dimensiones reducidas (alto x ancho x fondo): 700 x 400 x 298 mm.



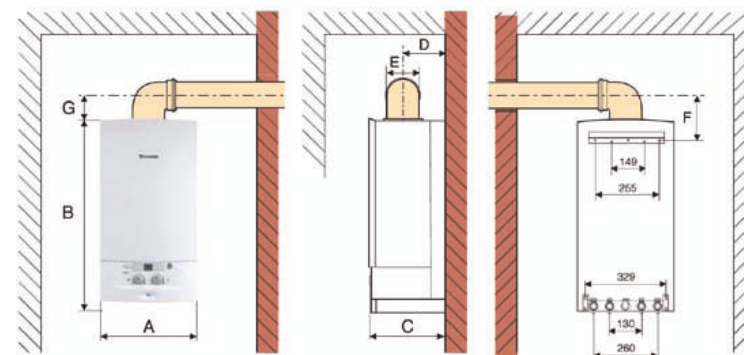
## CERACLASSMIDI

Modelos en 24 kW, de cámara estanca y tiro natural.

## Dimensiones CERACLASSMIDI

### Modelos estancos y atmosféricos

Medidas (mm.)



(esquemas de modelos estancos)

	A	B	C	D	E	F	G
Estanca	400	700	298	188	Ø80/110	212	157,5
Atmosférica	400	700	298	180	Ø130	-	-

## CERACLASSMIDI, una nueva dimensión

La caldera mural a gas CeraclassMidi destaca por su facilidad de instalación y capacidad para ajustarse a pequeños espacios, gracias a su profundidad reducida de menos de 30 cm.

La CeraclassMidi le proporciona un elevado confort en agua caliente sanitaria, con dos estrellas (\*\*) según la norma prEN 13.203 que clasifica la calidad en la producción de agua caliente. No sólo ofrece agua caliente a la temperatura ideal, sino también calor agradable y bajo consumo de energía.

### Agua caliente, en todo momento

La CeraclassMidi incluye unos sensores que informan a la sofisticada electrónica de la potencia necesaria para mantener constante la temperatura del agua en el nivel indicado por el usuario, para dar un suministro rápido y estable del agua caliente.

Gracias a sus sencillos mandos giratorios para adaptar la temperatura de la calefacción o el servicio del agua caliente, será muy fácil ajustar la CeraclassMidi a sus deseos

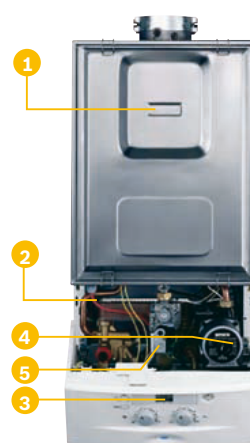
particulares. Los modelos CeraclassMidi están dotados del sistema de preaviso de demanda QuickTAP.

### Montaje sencillo y rápido

La caldera CeraclassMidi dispone de una plantilla de montaje horizontal. Para la instalación de todo el conjunto de tuberías cuenta con 120 mm. de distancia hasta la pared, de manera que es posible realizar sin problemas todas las conexiones en su interior. Gracias a su especial arquitectura, está recomendada para sustituir modelos de otras marcas con limpieza y facilidad. Para favorecer la integración total de la caldera entre los muebles de cocina, se ha diseñado para hacer cualquier operación de mantenimiento o reparación desde el frontal del aparato. Así, se puede acceder a todos los componentes que están detrás del panel de mandos con sólo quitar dos tornillos.

Otra característica de estos modelos es su display de información que permite un rápido y efectivo mantenimiento del aparato. Su electrónica incorpora un modo de diagnóstico que permite un análisis de 19 parámetros entre los que se incluye visualizar los últimos 8 códigos de averías.

### Interior CERACLASSMIDI

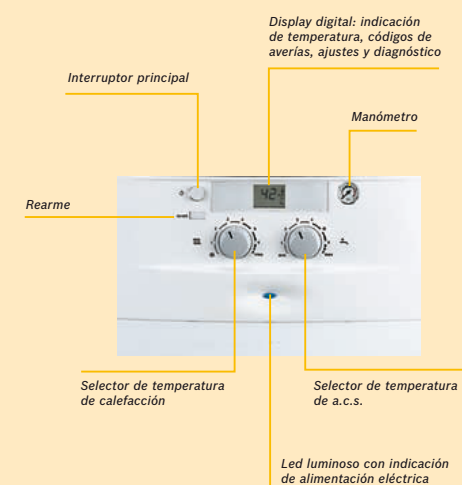


1. Ventilador + sistema de seguridad por presostato diferencial.
2. Intercambiador de placas que permite un nivel elevado de a.c.s.
3. Módulo de control ergonómico e informativo: indicación de temperatura y código de error con electrónica avanzada.
4. Bomba circuladora de tres velocidades.
5. Cuerpo de gas modulante para todo tipo de gas.

Posibilidad de integrar un reloj digital EU 9 D en la caldera



### Mandos CERACLASSMIDI



Display digital: indicación de temperatura, códigos de averías, ajustes y diagnóstico

Manómetro

Interruptor principal

Rearme

Selector de temperatura de calefacción

Selector de temperatura de a.c.s.

Led luminoso con indicación de alimentación eléctrica