



## CERAPUR

Se adaptan a cada necesidad.

### CERAPUR

- Modelo de 25 kW.
- Sistema QuickTap de preaviso de demanda en agua caliente.
- Multidisplay con indicación de códigos de averías.
- Bastidor con plantilla incluida para facilitar el montaje.
- Montaje modular para facilitar instalación (28 kg. caldera + 11,5 kg. bastidor).
- Compatibilidad con nueva gama de controladores.
- Electrónica Bosch Heatronic 3.
- Compatibilidad con los sistemas solares.
- Dimensiones compactas (alto x ancho x fondo): 710 x 400 x 330 mm.



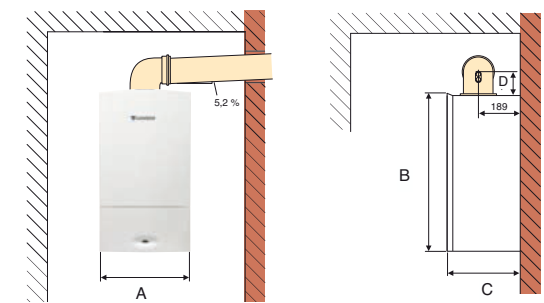
### Dimensiones CERAPUR

#### Diámetro de evacuación de gases

Medidas (mm.)

Ø 80/125 - Ø 60/100

Ø 80/125 - Ø 60/100



	Ø 80/125	Ø 60/100
A	400	400
B	710	710
C	330	330
D	115	87

### Sistema QuickTap



Los modelos Cerapur están dotados del sistema de preaviso de demanda QuickTap.

Con una breve apertura de un grifo, se avisa a la caldera de la necesidad de producir agua caliente preparando el agua sin necesidad de tener el grifo abierto (con el ahorro de agua que esto supone), ofreciéndole el máximo confort y rendimiento. Es decir, optimiza aún más el consumo energético.

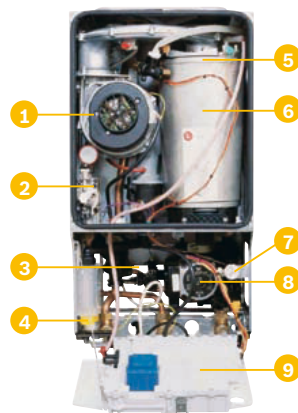
## CERAPUR, una nueva dimensión

La nueva caldera mural de condensación Cerapur se adapta a cualquier necesidad por su facilidad de instalación, peso y dimensiones.

Los modelos Cerapur son muy fáciles de adaptarse a las necesidades de calefacción de cada vivienda. Gracias a sus sencillos mandos giratorios, se puede seleccionar fácilmente la temperatura de la calefacción o el servicio de agua caliente sanitaria y según el confort deseado.

Está disponible en versiones mixtas instantáneas de 25 kW de potencia para calefacción y agua caliente sanitaria.

### Interior CERAPUR



1. Ventilador modulante en posición lateral para mayor simplicidad en la instalación y mejor rendimiento.
2. Válvula de gas.
3. Conexión del vaso de expansión.
4. Sifón de recogida de condensados.
5. Quemador invertido de bajo NOx.
6. Cámara de combustión de Aluminio/Silicio WB6.
7. Manómetro.
8. Bomba de circulación.
9. Heatronic 3, proporciona códigos de error y módulos de programación.

### Facilidades de instalación

La nueva Cerapur dispone de un bastidor con el vaso de expansión incluido para facilitar su montaje.

Mediante este innovador sistema se facilita la instalación separando el conjunto de la caldera en dos bloques: el bastidor por una parte de 11,5 kg., y por otra la caldera de 28 kg., con reducidas dimensiones.

Esto unido a una distancia libre hasta la pared de 120 mm. posibilita realizar sin problemas todas las conexiones en su interior, reduciendo las obras a realizar en la vivienda.



### Mandos CERAPUR

