



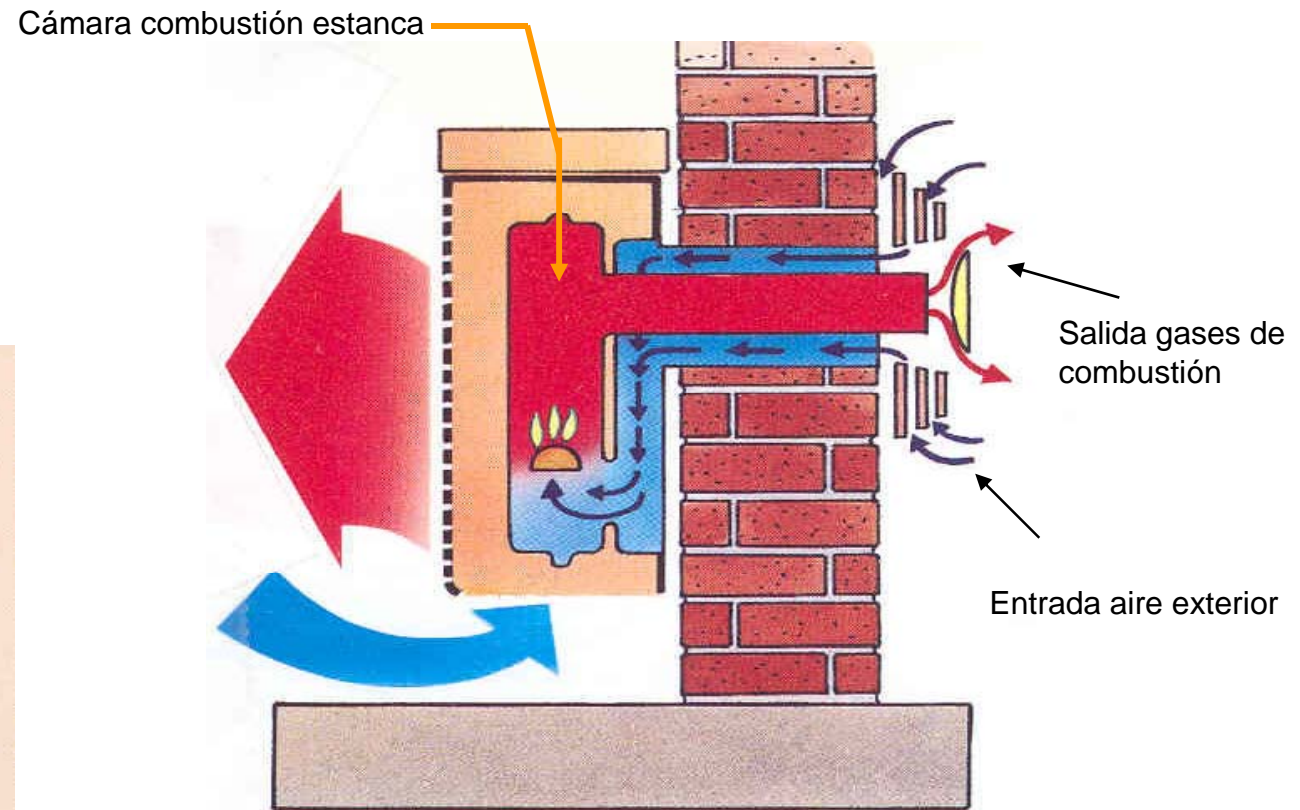
Gasodomésticos

# Radiadores murales



# Gasodomésticos

## Radiador mural de gas



# Gasodomésticos

## Radiador mural de gas

---

### Características

- Toma de aire y salida de humos al exterior de la vivienda (se requiere paredes que den al exterior).
- Aparato de funcionamiento independiente.
- Aparatos de potencia elevada.
- Disponen de termostato de regulación de la temperatura.
- Seguridad total por termopar.
- Amplia variedad de modelos.
- Tarifa.

### Ventajas

- No consume oxígeno del interior de la vivienda. No enrarece el ambiente. No produce humedades. Permite instalarse incluso en los dormitorios o baños.
- Tanto el número de aparatos como su funcionamiento, se adecua a las necesidades del propio usuario.
- Rapidez de respuesta. Calientan una gran superficie (se requiere pocos aparatos para calentar una vivienda).
- Cada usuario puede ajustar y mantener la temperatura que desea de forma independiente.
- Cierra el gas en caso de que se apague de forma accidental.
- Aparatos con programador. Con encendido electrónico. Con turbo ventiladores. Con diferentes estéticas para cualquier ambiente.
- Economía de uso.

# Gasodomésticos

## Radiador Mural de gas frente a la estufa eléctrica

### Radiador Mural de gas

#### Características

- Aparato de elevada potencia.
- Potencia disponible de gas.
- Consumo de gas. Tarifa.

#### Ventajas

- Rapidez de respuesta. En poco tiempo, calienta la habitación.
- Sin problemas para poder simultanear funcionamiento con otros equipos de gas.
- Economía de uso.

### Estufas eléctricas

#### Desventajas

- Respuesta lenta. Tarda mucho en calentar la estancia.
- De acuerdo a la potencia eléctrica contratada, limitación para poder funcionar cierto número de ellas.
- Cuesta más del doble el calentar con electricidad.