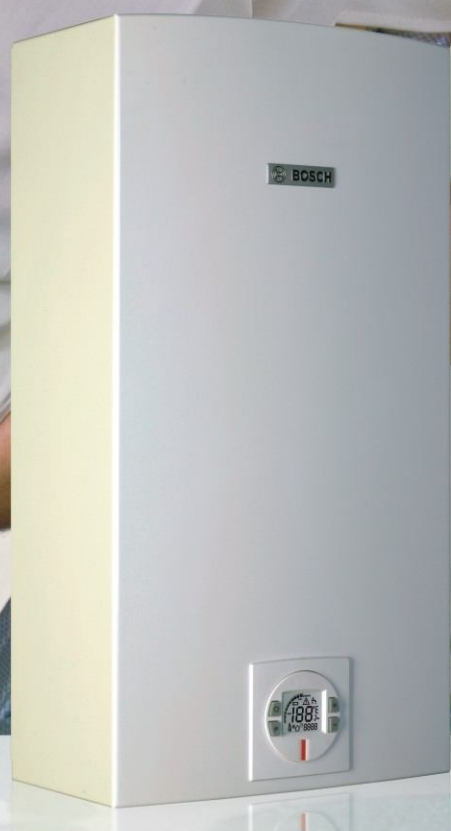


# Calderín mural para altas necesidades de agua caliente. Therm 8000 S

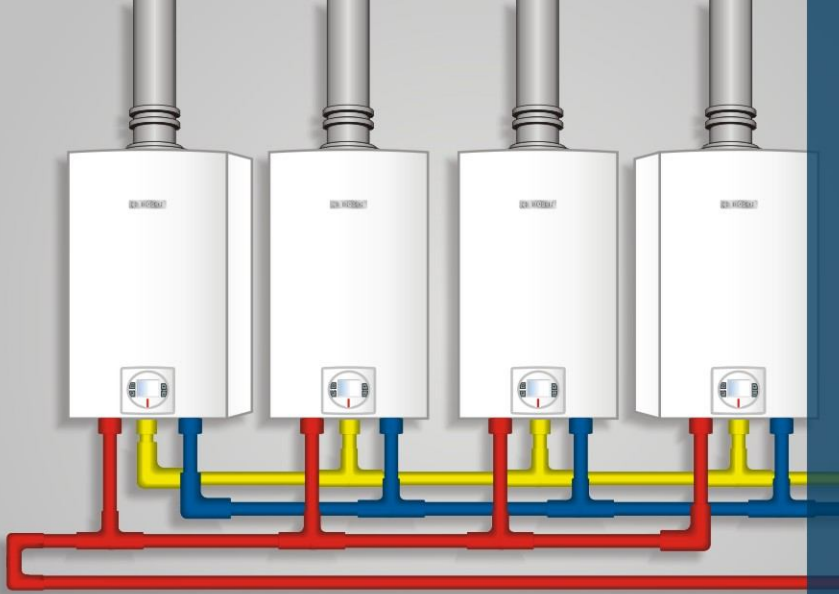


El Therm 8000S es la más reciente y avanzada solución para calentamiento de agua de alta demanda desarrollado por Bosch. En aplicaciones comerciales e industriales es el perfecto aplicativo para unidades de negocios y sectores donde altos flujos de agua caliente son la necesidad primaria.



**BOSCH**

Innovación para tu vida



## Características y Beneficios

### ▶ Termostático

Modulación de la potencia totalmente proporcional desde 5.5 Kw. Confort por prioridad, dada a la temperatura de ACS<sub>1</sub> deseada con modulación de caudal desde 1.9 Lts/min.

### ▶ Condensación

Ahorro energético<sup>2</sup>, reduciendo costos en consumo de combustible. Equipo ecológico, manejando bajas emisiones de CO (Clase 4 NoX: 35Mg/Kwh a 100% de potencia).

### ▶ Para grandes necesidades de agua caliente

Posibilidad de cascada inteligente (electrónica) hasta 12 equipos (Eje. 12 equipos x 52,5 kW = 630kW).

### ▶ Ahorro de agua

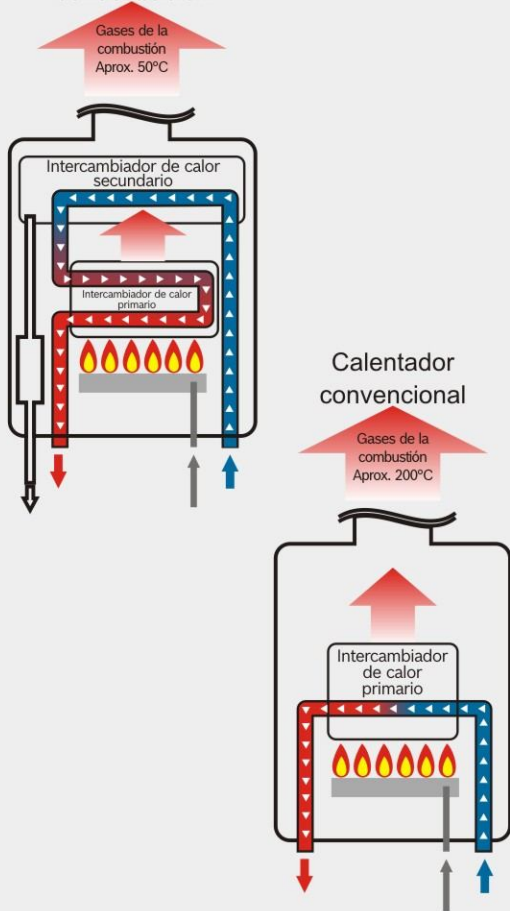
Apto para recirculación, trabajando con agua hasta 84°C.

### ▶ Instalación flexible

- Por cámara estanca, dando la evacuación forzada siempre al más alto estado de seguridad.
- Kit Outdoor, para instalaciones en el exterior.
- Compatibilidad con sistema solar.
- Reducción de costos por uso de ductos de evacuación en PVC sanitario.
- Equipo estético y compacto, creando múltiples posibilidades de ubicación.

1. (Agua caliente sanitaria) 2. 96% de eficiencia

### Calderín por condensación



## Información Técnica

### Especificaciones

Litraje	Hasta 30 Lts / Min
Potencia ( a 2600 Mts SNM)	5.5 a 40.0 kW
Potencia (a 0 Mts SNM)	5.5 a 52.5 kW
Eficiencia	96%
Consumo Gas natural	4.2 m <sup>3</sup> /h*
Consumo Gas propano	3.5 Kg/h*
Consumo eléctrico	112 W (max)/7.1 W (Stand by)
Presión de agua	0.3 a 12.0 bar
Caudal de agua	1.9 a 30 l/min
Max. Temperatura de agua	84°C
Altura	775 mm
Ancho	452 mm
Profundidad	285 mm
Peso	34 kg
Niveles de sonido	59 db (A)*

\* A la máxima potencia

### Versatilidad para su equipo



El Therm 8000S brinda la posibilidad de instalar su equipo a la intemperie a través del "Kit outdoor".

### Aplicaciones

