



BOSCH

Innovación para tu vida



Caldera mural **THERM 8000 S**

www.bosch-climate.co

El Therm 8000 S usa tecnología de condensación desarrollada por Bosch, alcanzando eficiencias del 96%

Robert Bosch Ltda.
Soluciones de agua caliente y climatización

PBX: (1) 658 50 10
Servicio Post Venta: (1) 658 50 00 - Opción 1-1
Línea Gratuita Nacional: 01 8000 115 600 - Opción 1-1

Termotecnología

Caldera mural THERM 8000 S



BOSCH

Innovación para tu vida

En aplicaciones **residenciales, comerciales e industriales**, es el perfecto aplicativo para unidades de negocios y sectores donde altos flujos de agua caliente son la necesidad primaria.

Características y beneficios

Termostático

Modulación de la potencia totalmente proporcional desde 5.5KW confort por prioridad, dada a la temperatura de agua caliente deseada con modulación de caudal desde 1.9 L/min.

Condensación

Ahorro energético reduciendo costos en consumo de combustible; equipo ecológico, maneja bajas emisiones de CO. (clase 4 Nox: 35mg/KWh a 100% de potencia).

Para las grandes necesidades de agua caliente

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

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 sistemas solares.
- Reducción de costos por uso de ductos de evacuación en PVC sanitario.
- Equipo estético y compacto, creando múltiples posibilidades de ubicación.

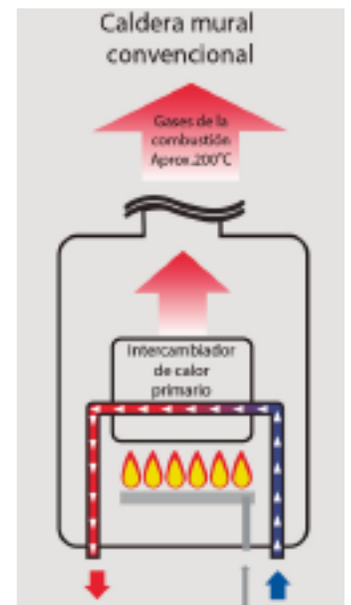
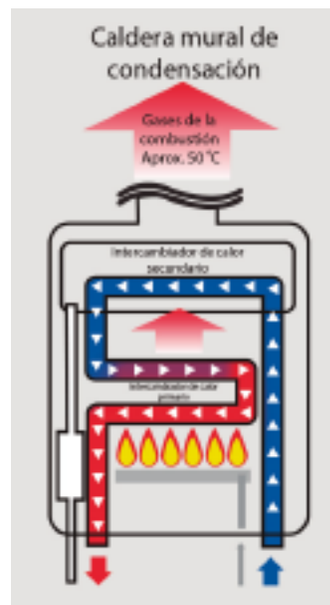
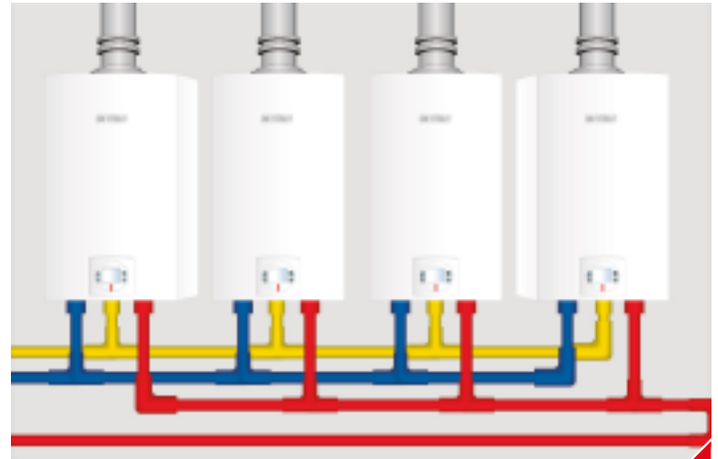
Aplicaciones



Kit outdoor: Versatilidad para su equipo



- El THERM 8000 S brinda la posibilidad de instalar su equipo en exteriores.



Información técnica	Especificaciones
Litraje	Hasta 30L/min
Potencia (a2600 m.s.n.m.)	5.5 a 40.0 kW
Potencia (a0 m.s.n.m.)	5.5 a 52.2 kW
Eficiencia*	96%
Consumo Gas Natural	4.2 m ³ /h*
Consumo Gas Propano	3.5Kg/h*
Consumo Eléctrico	112W (máx)/7.1W (Stand by)
Presión de Agua	0.3 a 12.0 bar
Caudal de Agua	1.9 a 30L/min
Máx. Temperatura de Agua	84°C
Altura	775 mm
Ancho	452 mm
Profundidad	285 mm
Peso	34 Kg
Niveles de ruido	59 db (A)*