

Descubre más de
este producto aquí

Caldera mural - Tiro forzado

Therm 8000 S

30 Litros

FUNCIONA PARA

GAS NATURALFUNCIONA PARA

GLP / PIPETASISTEMAS DE
8 
SEGURIDADDISEÑADO PARA
In | Out
INTERIORES Y EXTERIORESCOMPATIBLE CON

SISTEMAS SOLARESCONTROL

REMOTO*

**El calentador ideal para grandes
demandas de agua caliente en
aplicaciones residenciales
y comerciales.**

Home Comfort Group

Servicio Post Venta:

#951 para operadores **Claro** o **Movistar**

Línea Bogotá: 658 5000 - Opción 1 - 1

Línea Gratuita Nacional: 01 8000 115 600 - Opción 1 - 1

www.bosch-homecomfort.co



Información técnica	Especificaciones
Litraje	Hasta 30 L/min
Potencia a 2600 m.s.n.m	5.5 a 48.0 kW
Potencia a 0 m.s.n.m	5.5 a 52.5 kW
Eficiencia*	98%
Consumo gas natural	5.1 m ³ /h
Consumo gas propano	3.8 Kg/h
Consumo eléctrico	112W (máx) / 7.1W (Stand by)
Presión de agua	0.3 a 12.0 bar
Caudal de agua	1.9 a 30 L/min
Máx. Temperatura de agua	84°C
Alto	77,5 cm
Ancho	45,2 cm
Profundidad	28,5 cm
Peso	34 Kg
Niveles de ruido	59 db (A)

*A la máxima potencia a 2600 m.s.n.m

EFICIENCIA


Therm 8000 S
Caldera mural · Tiro forzado



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



Ahorro energético reduciendo costos en consumo de combustible; **equipo ecológico**, maneja bajas emisiones de CO₂. (Clase 4 Nox: 35mg/KWh a 100% de potencia).



Permite conectar **12 equipos en cascada** generando hasta 360 Lts./min.



Reducción de costos por uso de ductos de evacuación en PVC sanitario.



Pantalla indicadora de temperatura y averías, permite obtener información relevante del equipo, como horas de funcionamiento, historial de fallas, facilita las actividades de control y mantenimiento.



Fabricación europea.



Cascada inteligente electrónica con 4 dispositivos.

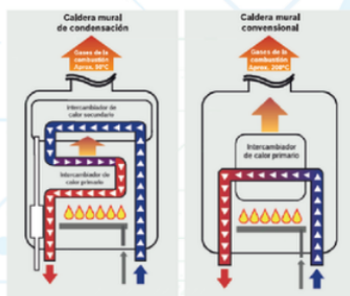


Diagrama de funcionamiento del interior de la caldera.



El Therm 8000 S brinda la posibilidad de intalar su equipo en exteriores.