



**BOSCH**

Innovación para tu vida

## Sencillamente, agua caliente

Calentadores estancos  
de agua a gas y bajo NOx



Therm 6700i S, Therm 5700 S, Therm 5600 S

[www.bosch-climate.es](http://www.bosch-climate.es)

# Therm 6700i S

## Conectividad WiFi y un diseño fascinante

### Sencillamente fascinante

El Therm 6700i S destaca por su diseño innovador gracias al frontal de vidrio, y a un display digital a color con pantalla táctil. Su magnífico diseño lo convierte en un elemento destacado del hogar.

### Conectividad WiFi integrada

El Therm 6700i S está equipado conexión WiFi integrada de manera que sea posible controlar el calentador y sus parámetros desde cualquier dispositivo móvil. Para un ajuste rápido y sencillo, se puede controlar el calentador de manera remota gracias a la intuitiva aplicación Bosch Water.

### Características principales

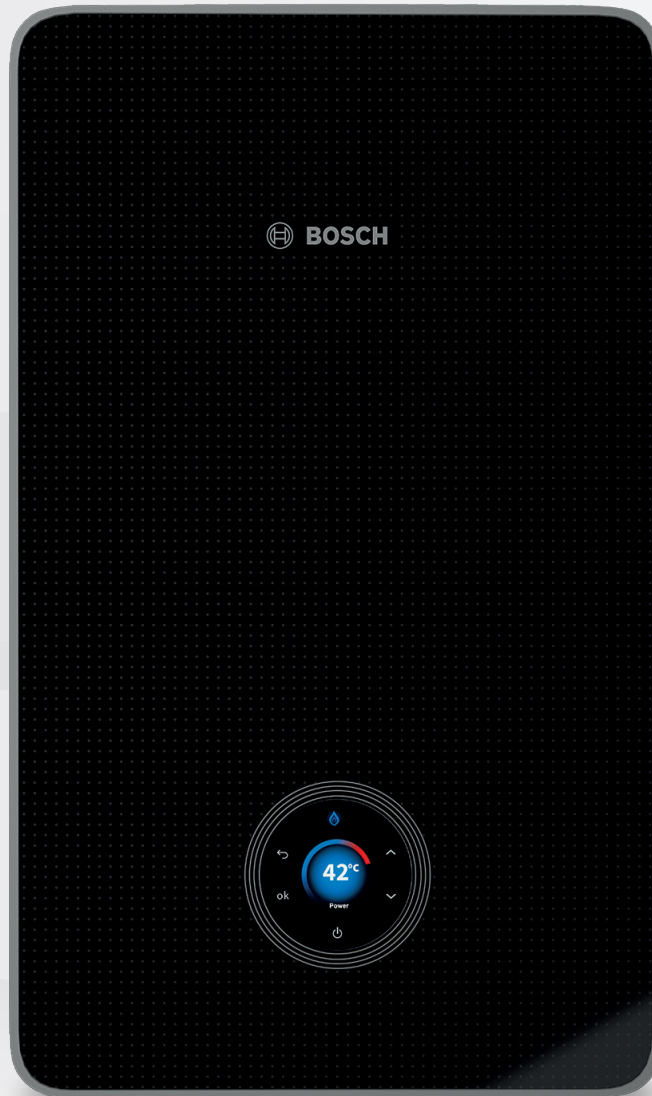
- ▶ Frontal de vidrio.
- ▶ Display a color con control táctil.
- ▶ Conectividad WiFi integrada.
- ▶ Alta eficiencia y confort en agua caliente.
- ▶ Bajo nivel de emisiones NOx.
- ▶ Alta calidad y diseño de Bosch.
- ▶ Potencia de 12, 15 y 17 l/min.
- ▶ Fácil de usar.

### Máximo confort y ahorro

El calentador adapta su rendimiento de forma continua gracias al control automático de caudal de agua, de manera que satisface las necesidades del usuario en cada momento. Por lo tanto, es eficiente incluso cuando solo necesita una pequeña cantidad de agua caliente. Además, la regulación de la temperatura termostática grado a grado, le ayuda a mantener unos costes energéticos bajos en todo momento.



# Therm 6700i S



## Conectividad Bosch Water App

### Acceso usuario

- ▶ Rápida y sencilla visualización del estado del calentador.
- ▶ Información instantánea de consumo e historial de datos.
- ▶ Información de códigos de error.



Disponible en:  



## Therm 5700 S

# La eficiencia y el confort que facilita el día a día

### **Funcionamiento sencillo**

Con este calentador de cámara estanca y bajo NOx, el confort no solo implica suministrar agua caliente de forma fiable a su hogar, sino también controlar el calentador fácilmente con el panel de control táctil, de diseño sencillo, para satisfacer sus necesidades.

### **Conectividad WiFi**

El Therm 5700 S tiene conexión a Internet. Con el accesorio adecuado, puede conectar el aparato a Internet sin complicaciones. Para un ajuste rápido y sencillo, se puede controlar el calentador de manera remota gracias a la intuitiva aplicación Bosch Water.

### **Características principales**

- ▶ Display intuitivo con control táctil.
- ▶ Conectividad WiFi vía accesorio.
- ▶ Bajo nivel de emisiones NOx.
- ▶ Alta calidad y diseño de Bosch.
- ▶ Alta eficiencia gracias a la regulación de la temperatura automática.
- ▶ Potencia de 12, 15 y 17 l/min.
- ▶ Fácil de usar.

### **Máximo confort y ahorro**

El calentador adapta su rendimiento de forma continua gracias al control automático de caudal de agua, de manera que satisface las necesidades del usuario en cada momento. Por lo tanto, es eficiente incluso cuando solo necesita una pequeña cantidad de agua caliente. Además, la regulación de la temperatura termostática grado a grado, le ayuda a mantener unos costes energéticos bajos en todo momento.

### **Sencillamente cómodo**

El Therm 5700 S confiere gran importancia al confort. El control automático del caudal de agua se encarga de que el agua siempre salga del grifo a la temperatura deseada, independientemente de lo fría que esté el agua entrante. Obtener agua caliente en su hogar de forma segura y en cualquier momento: ¡es así de fácil!

# Therm 5700 S



## Conectividad Bosch Water App

### Acceso usuario

- ▶ Rápida y sencilla visualización del estado del calentador.
- ▶ Información instantánea de consumo e historial de datos.
- ▶ Información de códigos de error.



Disponible en:  

# Therm 5600 S

## Ahorro, diseño y facilidad de uso

### Funcionamiento sencillo

Con el Therm 5600 S de cámara estanca y bajo NOx, el confort no solo implica suministrar agua caliente de forma fiable a su hogar, sino también controlar el aparato fácilmente con el panel de control, de diseño sencillo, para satisfacer sus necesidades.

### Bajas Emisiones de NOx

El calentador Therm 5600 utiliza los últimos avances en tecnología para conseguir llegar a las bajas emisiones de NOx, reduciendo la temperatura de combustión.

### Máximo confort y ahorro

El calentador adapta su rendimiento modulando para satisfacer las necesidades del usuario en cada momento. Por lo tanto, es eficiente incluso cuando solo necesita una pequeña cantidad de agua caliente. Además, la regulación de la temperatura termostática grado a grado le ayuda a mantener unos costes energéticos bajos en todo momento.

#### Características principales

- ▶ Display digital con control táctil.
- ▶ Bajo nivel de emisiones NOx.
- ▶ Alta calidad y diseño de Bosch.
- ▶ Alta eficiencia y regulación termostática de temperatura grado a grado.
- ▶ Potencia de 12, 15 y 17 l/min.





## Datos técnicos

Características	Unidad	Therm 6700i S			Therm 5700 S			Therm 5600 S		
		12	15	17	12	15	17	12	15	17
Capacidad	Litros	12	15	17	12	15	17	12	15	17
Eficiencia energética										
Espectro ErP		A+ → F	A+ → F	A+ → F	A+ → F	A+ → F	A+ → F	A+ → F	A+ → F	A+ → F
Potencia calorífica	kW	20,7	27	30,5	20,7	27	30,5	20,7	27	30,5
Alto	mm	575	575	575	575	575	575	575	575	575
Ancho	mm	335	365	365	335	365	365	335	365	365
Fondo	mm	180	170	170	180	170	170	180	170	170
Peso	kg	13	14	15	13	14	15	13	14	15
Eficiencia	%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%

## Contacta con nosotros

### Aviso de averías

Tel: 902 747 031

Email: [boschclimate.asistencia@es.bosch.com](mailto:boschclimate.asistencia@es.bosch.com)

### Información general para usuario final

Tel: 902 747 031 / 911 759 092

Email: [boschclimate.asistencia@es.bosch.com](mailto:boschclimate.asistencia@es.bosch.com)

### Apoyo técnico para el profesional

Tel: 902 747 041

Email: [boschclimate.profesional@es.bosch.com](mailto:boschclimate.profesional@es.bosch.com)

### Robert Bosch España, S.L.U.

Bosch Termotecnia

Avenida de la Institución Libre de Enseñanza, 19

28037 Madrid

[www.bosch-climate.es](http://www.bosch-climate.es)

