

# Hydronext 5700 S

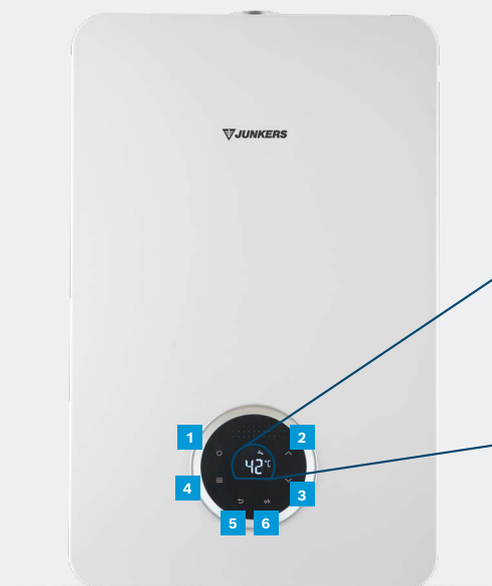
## Amplio rango de modulación con conectividad WiFi

El calentador Hydronext 5700 S dispone de un gran rango de modulación, control automático de caudal de agua y conectividad WiFi, con la ayuda de un accesorio.



### Características principales:

- ▶ Bajo nivel de emisiones NOx
- ▶ Diseño diferenciado y exclusivo de Bosch
- ▶ Display intuitivo y digital con control táctil
- ▶ Fácil instalación, ya que mantiene la misma conexión hidráulica de todos los calentadores a gas Junkers
- ▶ Conectividad WiFi (mediante accesorio no incluido)
- ▶ Gran rango de modulación del quemador hasta (1:6)
- ▶ Más posibilidades de instalación, hasta 12 metros de evacuación de gases
- ▶ Control automático de caudal de agua
- ▶ Disponible para gas natural, propano y butano



- 1** On/Off
- 2** Arriba
- 3** Abajo
- 4** Menú
- 5** Atrás
- 6** Aceptar
- 7** Encendido de llama
- 8** Indicador de error
- 9** Caudal de agua
- 10** Bloqueo
- 11** Función del ventilador
- 12** Unidad de temperatura
- 13** Conectividad
- 14** Modo solar
- 15** Nivel de potencia

### Simplicidad para todos

La generación de calentadores Junkers Bosch, están pensados para facilitar la vida de todas las personas que interactúan con ellos.

- ▶ Las compactas dimensiones y las conocidas conexiones Junkers de siempre, hacen que los calentadores Hydronext sean muy fáciles de instalar.
- ▶ Fácil acceso a los componentes de forma que la puesta en marcha, la reparación y el mantenimiento se realizan de la manera más rápida y sencilla posible.
- ▶ El display está diseñado para un cómodo y eficiente uso diario.

### Diseño más innovador

Los displays hacen que el control de toda la gama Hydronext sea sencilla, completa e intuitiva, a la vez de aportar un moderno y exclusivo diseño.

Modelo	Unid.	WTD12-4 AME	WTD15-4 AME	WTD17-4 AME
Capacidad en litros	l/min	12	15	17
Clase de eficiencia energética en a.c.s.	-			
Espectro de clase de eficiencia energética	-	A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F
Perfil de consumo en a.c.s.	-	S	XL	XL
Potencia	kW	4,3 - 20,7	5,2 - 27,0	5,2 - 29,5
Consumo de gas natural	m <sup>3</sup> /h	2,4	3,2	3,4
Consumo de gas butano/propano	kg/h	1,8 / 1,8	2,4 / 2,3	2,5 / 2,5
Presión mín. de funcionamiento	bar	0,1	0,1	0,1
Presión mínima de funcionamiento para caudal máximo	bar	2	2	2
Presión máxima disponible	bar	12	12	12
Caudal de arranque/ Caudal máximo para salto térmico de 25°C	l/min	2,8 - 12	2,8 - 15	2,8 - 17
Eficiencia al 100% de carga nominal	%	90	90	90
Eficiencia al 30% de carga nominal	%	95	94	93
Longitud máxima de evacuación vertical	m	12	8	9
Longitud máxima de evacuación horizontal	m	12	8	9
Diámetro del tubo de evacuación Ø	mm	80/110	80/110	80/110
Conexión de gas	-	1/2"	1/2"	1/2"
Conexiones de agua fría/caliente	-	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
Peso	kg	13	14	15
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	mm	575x335x180	575x365x170	575x365x170

Las etiquetas energéticas muestran la clasificación energética máxima de la gama.