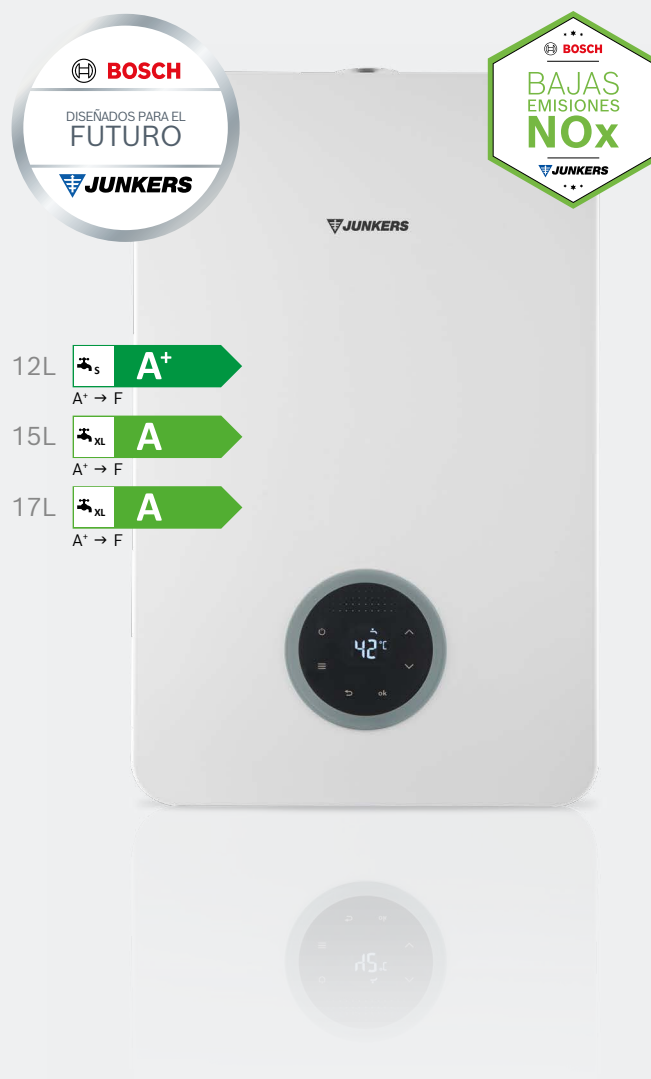


# Hydronext 5600 S

## Ahorro y eficiencia en dimensiones compactas

El control termostático grado a grado de la temperatura permite seleccionar la temperatura deseada de manera que el calentador trabaje lo más eficiente posible, permitiendo ahorrar cada vez que abrimos el grifo y tengamos la mejor sensación de confort.



### Características principales:

- ▶ Bajo nivel de emisiones NOx
- ▶ Diseño diferenciado y exclusivo de Bosch
- ▶ Display intuitivo y digital con control táctil
- ▶ Fácil de usar e instalar, ya que mantiene la misma conexión hidráulica de todos los calentadores a gas Junkers
- ▶ Disponible para gas natural, propano y butano

| Modelo  | Unid.             | WTD12-3 AME        | WTD15-3 AME        | WTD17-3 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                | 4,1 - 20,7         | 4,7 - 27,0         | 5,1 - 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 mín. de funcionamiento para caudal máximo | bar               | 2                  | 2                  | 2                  |
| Presión máxima disponible                         | bar               | 12                 | 12                 | 12                 |
| Rango caudal                                      | l/min             | 2,8 - 8,5          | 2,8 - 11,1         | 2,8 - 12,5         |
| Eficiencia al 100% de carga nominal               | %                 | 90                 | 90                 | 90                 |
| Eficiencia al 30% de carga nominal                | %                 | 95                 | 94                 | 94                 |
| Longitud máxima de evacuación vertical            | m                 | 4                  | 4                  | 4                  |
| Longitud máxima de evacuación horizontal          | m                 | 4                  | 4                  | 4                  |
| 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"        |
| Conectividad                                      | -                 | No                 | No                 | No                 |
| Peso  | kg                | 13                 | 13                 | 15                 |
| Dimensiones (alto x ancho x fondo)                | mm                | 575x335x180        | 575x365x170        | 575x365x170        |

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