

## Hydronext 5600 S WTD 12-3 AME - Circuito estanco - Bajo NOX



**SIN LLAMA PILOTO**



	Modelo	Referencia	Alto	Ancho	Fondo	P.V.P.
Butano/propano	Hydronext 5600 S WTD 12-3	7731200279	57,5cm	33,5cm	<b>18,0cm</b>	<b>622,00</b>
Gas natural	Hydronext 5600 S WTD 12-3	7731200278	57,5cm	33,5cm	<b>18,0cm</b>	

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
- Fácil de usar e instalar
- Control termostático de temperatura



## Hydronext 5700 S WTD 12-3 AME - Circuito estanco - Bajo NOX



**SIN LLAMA PILOTO**



	Modelo	Referencia	Alto	Ancho	Fondo	P.V.P.
Butano/propano	Hydronext 5700 S WTD 12-4	7735504889	57,5cm	33,5cm	<b>18,0cm</b>	<b>673,00</b>
Gas natural	Hydronext 5700 S WTD 12-4	7735504888	57,5cm	33,5cm	<b>18,0cm</b>	

Gran rango de modulación del quemador (1:6) y control automático de caudal de agua.

Características principales:

- Más posibilidades de instalación, hasta 12 metros de evacuación de gases
- Bajo nivel de emisiones NOx
- Fácil instalación
- Conectividad Wifi vía Accesorio
- Control automático de caudal de agua



## Serie Fi ESTANCO - ENCENDIDO POR PILAS CON CONTROL DE IONIZACION

**SIN LLAMA PILOTO**



	Modelo	Referencia	Alto	Ancho	Fondo	P.V.P.
Butano/propano	11 Fi ECO Bajo Nox	7705416	61,5cm	30,0cm	<b>22,2cm</b>	<b>565</b>
Gas natural	11 Fi ECO Bajo Nox	7705415	61,5cm	30,0cm	<b>22,2cm</b>	

Dispone de un control termostático para la modulación continua de la válvula de gas en función de la información que facilitan tanto la sonda de entrada como la de salida y el preciso caudalímetro situado en la entrada.

La tecnología ACC detecta obturaciones en el conducto de evacuación y el uso incorrecto de combustibles.

