

- Modelos de 11, 14 y 17 litros.
- Cámara de combustión estanca.
- Selección de temperatura a través de mando giratorio.
- Modulación termostática electrónica.
- Limitador de temperatura.
- Sonda de ionización y presostato.
- Modulación automática del caudal de gas.
- Compatibles con la gama solar. Sin KIT.
- Led de funcionamiento.



DATOS TÉCNICOS

Modelo	WT 11	WT 14	WT 17
Dimensiones (alto x ancho x fondo) (mm.)	670 x 340 x 220	700 x 388 x 220	700 x 395 x 220
Potencia			
Potencia útil (kW)	7 a 19,3	7 a 23,8	7,5 a 28,9
Agua			
Caudal específico $\Delta T=25^{\circ}C$ (l/min.)	11	14	17
Caudal de agua mínimo (l/min.)		3,2	
Presión de agua mínima (bar)		0,3	
Presión de agua máxima (bar)		12	
Caudal de agua mínimo función termostática (l/min.)		8	
Gas			
Consumo gas butano/propano (kg/h.)	1,9	2,1	2,5
Consumo gas natural (m ³ /h.)	2,5	2,9	3,6
Regulación de temperatura (desde 35° a 60° C)	Regulación con botón rotativo		



CELSIUS