

PRO1 R VTD



/ TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN VERTICAL
/ SERPENTÍN DE INTERCAMBIO TÉRMICO / ESTÉTICA RENOVADA

- Serpentín de intercambio
- Titanium Inside, calderín con tratamiento a 850°C
- Resistencia blindada
- Regulación mecánica de la temperatura
- Estética renovada
- Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- Válvula de seguridad probada a 8 bar
- Combina con instalación solar
- Incluye cable y enchufe instalado
- Compatible con plantilla Instafix
- Tecnología Waterplus: un 16%* más de agua caliente
- 2 años de garantía total y 3 años de garantía en el calderín



DATOS TÉCNICOS

		PRO1 R 80 VTD	PRO1 R 100 VTD
Capacidad**	l	80	100
Potencia	W	1.800	1.800
Voltaje	V	230	230
Tiempo calent. (ΔT=45°C)	h. min.	2:11	2:46
Temp. máx. ejercicio	°C	75	75
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	1,51	1,62
Presión máx. ejercicio	bar	8	8
Peso neto	kg	21,5	25
Índice protección	IP	IPX3	IPX3

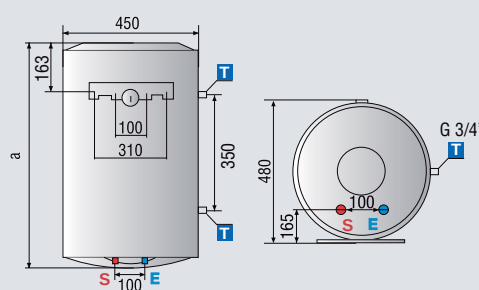
DIMENSIONES

Tubos entrada/salida	Pulgadas	PRO1 R 80 VTD	PRO1 R 100 VTD
a	mm	1/2"	1/2"

PRO1 R	80 VTD 1,8K PL EU	100 VTD 1,8K PL EU
Clase ErP ACS Perfil de consumo	C M	C L
Código	3201908	3201909

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales. Código 3208080. Precio 35,00€

*Agua caliente disponible: hasta un 16% más en modelos electrónicos. Comparación medida respecto a los resultados V40 a la temperatura máxima operativa entre la anterior gama y los nuevos equipos con tecnología WaterPlus. ** El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.



LEYENDA. E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.