

PRO1 R DRY MULTIS



Termo eléctrico, instalación multiposición Resistencia envainada

- / Titanium Inside, calderín con tratamiento a 850°C
- / Resistencia envainada que limita la formación de cal
- / Regulación mecánica de la temperatura
- / Estética renovada
- / Aislamiento poliretano (sin CFC ni HCFC)
- / Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- / Válvula de seguridad testada a 8 bar
- / Compatible con plantilla Instafix
- / Tecnología Waterplus: un 16%* más de agua caliente
- / 3 años de garantía total



de F a A+

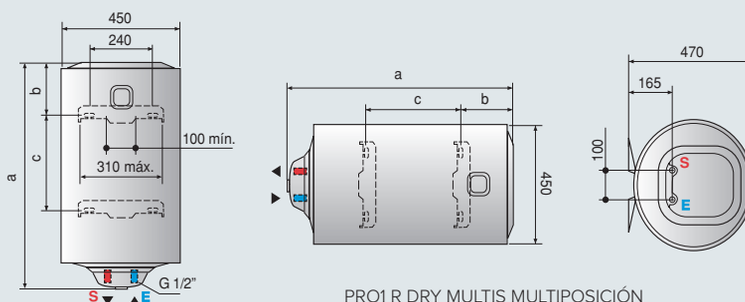
AGUA CALIENTE SANITARIA

DATOS TÉCNICOS		PRO1 R DRY MULTIS 50	PRO1 R DRY MULTIS 80	PRO1 R DRY MULTIS 100
Capacidad**	l	50	80	100
Potencia	W	1000	1500	1500
Voltaje	V	230	230	230
Tiempo calent. (ΔT=45°C)	h. min.	2:18	2:21	3
Temp. máx. ejercicio	°C	75	75	75
Dispersión térmica (ΔT=65°C)	kWh/24h	0,99	1,35	1,56
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8
Peso neto	kg	16	20,5	24
Índice protección	IP	IPX1	IPX1	IPX1
DIMENSIONES				
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"
a	mm	543	748	900
b	mm	150	165	165
c	mm	159	334	486

PRO1 R DRY MULTIS	50 DRY EU	80 DRY EU	100 DRY EU
Clase Erp ACS	C	C	C
Perfil de consumo	M	M	M
Código	3201597	3201598	3201599

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales. Código 3208080.

*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.



PRO1 R DRY MULTIS MULTIPOSICIÓN

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