

PRO1 R



TITAN SHIELD



WATER PLUS



REGULACIÓN EXTERNA DE POTENCIA



FÁCIL INSTALACIÓN



DISEÑO ITALIANO



3 AÑOS GARANTÍA

Termo eléctrico, instalación vertical u horizontal, estética renovada



- / Titanium Inside, calderín con tratamiento a 850°C
- / Resistencia blindada
- / 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, sólo modelos verticales
- / Tecnología Waterplus: un 16%* más de agua caliente
- / 3 años garantía total



de F a A+

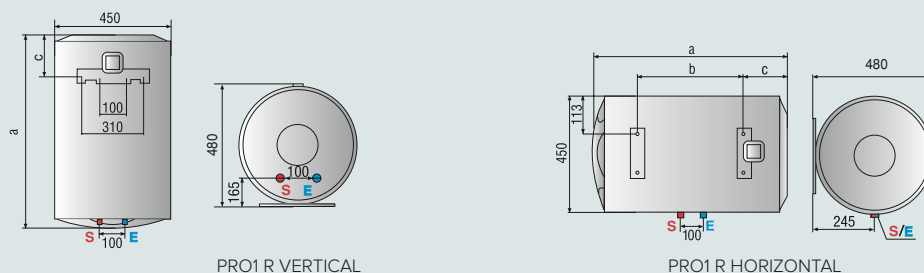


DATOS TÉCNICOS		PRO1 R 50 V	PRO1 R 80 V	PRO1 R 100 V	PRO1 R 80 H	PRO1 R 100 H
Capacidad**	l	50	80	100	80	100
Potencia	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Voltaje	V	230	230	230	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}C$)	h. min.	1:45	2:37	3:19	1:53	2:20
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}C$	75	75	75	75	75
Dispersión térmica ($\Delta T=65^{\circ}C$)	kWh/24h	0,99	1,35	1,56	1,48	1,65
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8	8	8
Peso neto	kg	16	20,5	24	20,5	24
Índice protección	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1
DIMENSIONES						
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
a	mm	573	778	918	748	918
b	mm	-	-	-	334	486
c	mm	193	193	181	178	196

PRO1 R		50 V ES EU	80 V ES EU	100 V ES EU	80 H ES EU	100 H ES EU
	Clase Erp ACS	ErP	C	C	C	C
	Perfil de consumo	ErP	M	M	L	M
Código		3626445	3626446	3626447	3201929	3201930

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.



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