

PRO1 ECO SLIM DRY MULTIS



Termo eléctrico, instalación multiposición, función ECO EVO, modelos slim, control electrónico, doble resistencia envainada



- / Calderín esmaltado al titanio a 850°C
- / ABS, sistema de seguridad electrónica
- / Doble resistencia envainada que limita la formación de cal
- / Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- / Multiposición: Instalación tanto en vertical como en horizontal
- / Válvula seguridad testada a 8 bar
- / Función T-MAX para afrontar necesidades no esperadas
- / Función ECO EVO
- / Tecnología Waterplus: un 16%* más de agua caliente
- / Compatible con Instafix
- / 5 años de garantía total



DATOS TÉCNICOS

		MULTIS 30 DRY SLIM	MULTIS 50 DRY SLIM	MULTIS 80 DRY	MULTIS 100 DRY
Instalación		Multiposición	Multiposición	Multiposición	Multiposición
Capacidad**	l	30	50	80	100
Potencia	W	1.600 (2x800)	1.800 (2x900)	1.800 (2x900)	1.800 (2x900)
Voltaje	V	230	230	230	230
Tiempo calent. (ΔT=45°C)	h. min.	59'	1h27'	2h11'	2h46'
Temp. máx. ejercicio	°C	80	80	80	80
Dispersión térmica (ΔT=65°C)	kWh/24h	0,86	1,21	1,35	1,56
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8	8
Peso neto	kg	14	19	20,5	24
Índice protección	IP	X1	X1	X1	X1

DIMENSIONES

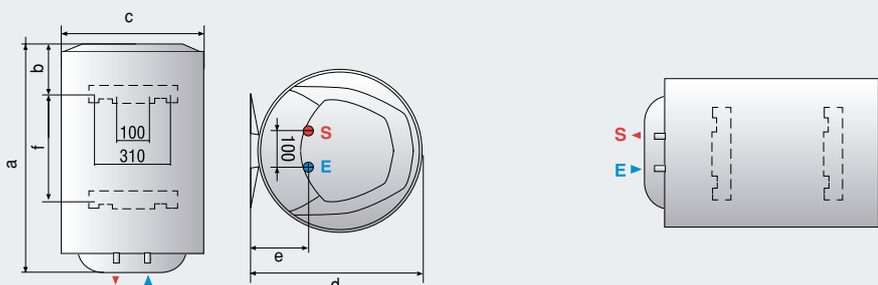
		Pulgadas				
Tubos entrada/salida		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
a	mm	610	874	758	913	913
b	mm	153	153	163	166	166
c	mm	353	353	450	450	450
d	mm	373	373	470	470	470
e	mm	97	97	165	165	165
f	mm	216	480	335	487	487

PRO1 ECO MULTIS

		30 DRY SLIM EU	50 DRY SLIM EU	80 DRY EU	100 DRY EU
Clase Erp ACS	ErP	A	B	B	B
Perfil de consumo	ErP	S	M	M	M
Código		3626464	3626465	3201998	3201999

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales. Código 3208135. Solo compatible con códigos 3201998 y 3201999.

* 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.