

DRY MULTIS



/ TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN MULTIPOSICIÓN / MODELOS SLIM / DOBLE RESISTENCIA ENVAINADA / FUNCIÓN ECO EVO

- Tecnología Waterplus: un 16%* más de agua caliente
- Calderín esmaltado al titanio a 850°C
- Más confort con la doble resistencia que asegura la disponibilidad de agua caliente aún que se estropee una de ellas
- Doble resistencia envainada que limita la formación de cal
- Mantenimiento más fácil sin vaciado del calderín
- Display inteligente: regulación de la temperatura precisa
- Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)
- ABS, sistema de seguridad electrónica
- Reset fácil e inmediato
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- Válvula seguridad testada a 8 bar
- Compatible con plantilla INSTAFIX
- Función ECO EVO
- Función T-MAX para afrontar necesidades no esperadas
- 2 años de garantía total y 5 años de garantía en calderín

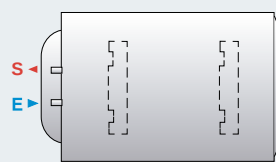
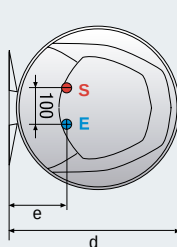
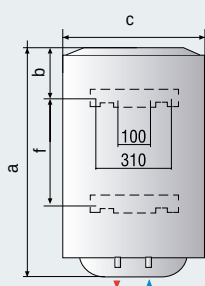
Hasta **A** ↗



DATOS TÉCNICOS		MULTIS 30 DRY SLIM	MULTIS 50 DRY SLIM	MULTIS 80 DRY	MULTIS 100 DRY	MULTIS 120 DRY
Capacidad**	l	30	50	80	100	120
Potencia	W	1.600 (2X800)	1.800 (2X900)	1.800 (2X900)	1.800 (2X900)	1.800 (2X900)
Voltaje	V	230	230	230	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	0:59	1:27	2:11	2:46	3:46
Temp. máx. ejercicio	°C	80	80	80	80	80
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	0,86	1,21	1,35	1,56	1,6
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8	8	8
Peso neto	kg	12	16,8	20,5	24	27,6
Índice protección	IP	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1
DIMENSIONES						
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
a	mm	588	837	758	913	1108
b	mm	145	145	163	166	166
c	mm	353	353	450	450	450
d	mm	373	373	470	470	470
e	mm	96,5	96,5	165	165	165
f	mm	242	373	335	487	682
PRO1 ECO MULTIS		30 DRY SLIM EU	50 DRY SLIM EU	80 DRY EU	100 DRY EU	120 DRY EU
	Clase ErP ACS	ErP	A	B	B	C
Perfil de consumo	ErP	S	M	M	M	L
Código		3700587	3700588	3201998	3201999	3700586

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.