

DRY MULTIS

Termos eléctricos



GARANTÍA



AHORRO DE ENERGÍA



MULTIPOSICIÓN



TECNOLOGÍA DRY



PLANO



WATER PLUS



PACK SEGURIDAD



FÁCIL MANTENIMIENTO



FÁCIL INSTALACIÓN



DISEÑO ITALIANO

/ Termo eléctrico / instalación multiposición / modelos slim / doble resistencia envainada / función eco evo

/ 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

/ Tecnología Waterplus: un 16%* más de agua caliente

/ Función ECO EVO

/ Función T-MAX para afrontar necesidades no esperadas

/ 5 años de garantía total

Hasta **A** de F a A+



DATOS TÉCNICOS

Capacidad**	l
Potencia	W
Voltaje	V
Tiempo calent. (ΔT=45°C)	h. min.
Temp. máx. ejercicio	°C
Dispersión térmica (ΔT=65°C)	kWh/24h
Presión máx. ejercicio	bar
Peso neto	kg
Índice protección	IP

DIMENSIONES

Tubos entrada/salida	Pulgadas
a	mm
b	mm
c	mm
d	mm
e	mm
f	mm

PRO1 ECO MULTIS

	Clase Erp ACS	ErP
	Perfil de consumo	ErP

Código

MULTIS 80 DRY MULTIS 100 DRY

	80	100
1.800 (2X900)	1.800 (2X900)	1.800 (2X900)
	230	230
	2:11	2:46
	80	80
	1,35	1,56
	8	8
	20,5	24
	IPX1	IPX1

	1/2"	1/2"
	758	913
	163	166
	450	450
	470	470
	165	165
	335	487

80 DRY EU 100 DRY EU

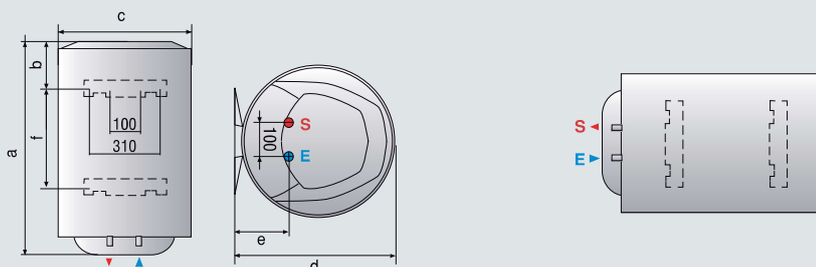
	B	B
	M	M

3201998

3201999

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales. Código 3208135.

* 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.

ARISTON

AGUA CALIENTE SANITARIA

TERMOS ELÉCTRICOS