

VELIS TECH DRY WIFI



CONECTIVIDAD WIFI



AHORRO DE ENERGÍA



DOBLE DEPÓSITO
DOBLE RESISTENCIA



TECNOLOGÍA DRY



ANTI-CORROSIÓN
PROFESSIONAL TECH



MULTIPOSICIÓN



PLANO



Termo eléctrico, instalación multiposición, función ECO EVO, modelo plano, doble depósito, conectividad, control remoto, ánodo electrónico, resistencia envainada

- / Calderín esmaltado al titanio a 850°C
- / Amplio e intuitivo display frontal LCD táctil
- / Más agua caliente disponible gracias a su doble depósito
- / Mayor rapidez en calentar el agua gracias a su doble resistencia
- / Doble resistencia envainada antical
- / Ánodo electrónico Pro Tech
- / Diseño plano con sólo 27cm de fondo
- / Multiposición: Instalación tanto en vertical como en horizontal
- / Control remoto mediante app Ariston Net
- / Válvula de seguridad testada a 8 bar
- / Función ECO EVO
- / 3 años de garantía total
- / 7 años de garantía en el calderín (sin mantenimiento)

Hasta **B**
de F a A+



DATOS TÉCNICOS

		VELIS TECH DRY 50	VELIS TECH DRY 80	VELIS TECH DRY 100
Instalación		multiposición	multiposición	multiposición
Capacidad *	l	50	80	100
Tipo de resistencia		envainada	envainada	envainada
Ánodo		electrónico	electrónico	electrónico
Potencia	W	1.500/1.500	1.500/1.500	1.500/1.500
Voltaje	V	230	230	230
Tiempo calent. 1ª ducha (T=45°C) **	h. min.	46'	46'	46'
Tiempo calent. (ΔT=45°C)	h. min.	1h34'	2h16'	2h47'
Temp. máx. ejercicio	°C	80	80	80
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8
Peso neto	kg	21,7	28,3	32,2
Índice protección	IP	X4	X4	X4

DIMENSIONES

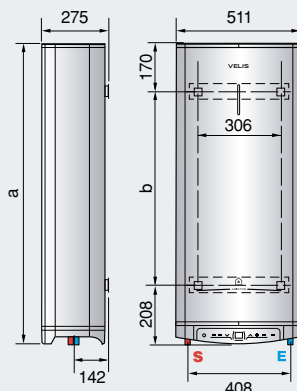
		Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"
Tubos entrada/salida					
a	mm	797	1.087	1.272	
b	mm	419	709	894	

VELIS WIFI

		VELIS TECH DRY 50	VELIS TECH DRY 80	VELIS TECH DRY 100
Clase Erp ACS	ErP	B	B	B
Perfil de consumo	ErP	M	M	M
Código		3100924	3100925	3100926

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.

** Se considera una ducha 40 litros a 40°C con temperatura de entrada agua fría a 15°C.



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

Código 2023_P21_TANDA 2023