

# VELIS TECH DRY WIFI



CONECTIVIDADE WIFI

ECO EVO  
ECONOMIA DE ENERGIA

DUPLO DEPÓSITO  
DUPLA RESISTÊNCIA

TECNOLOGIA DRY

ANTI-CORROSÃO  
PROFESSIONAL TECH

MULTIPOSIÇÃO PLANO



Termoacumulador elétricos, instalação multiposição, função ECO EVO, modelo plano, duplo depósito, conectividade, controlo remoto, ânodo eletrónico, resistência embainhada

- / Depósito de aço vitrificado em titânio
- / Amplo e intuitivo display frontal LCD tátil
- / Mais água quente disponível graças ao duplo depósito
- / Maior rapidez em aquecer a água graças a duas resistências
- / Dupla resistência embainhada anticálcio
- / Ânodo ativo PROTECH que não necessita de manutenção
- / Design plano só 27cm de profundidade
- / Multiposição: Instalação tanto em vertical como em horizontal
- / Controlo remoto através da App Ariston Net
- / Válvula de segurança a 8 bar
- / Função ECO EVO
- / 3 anos de garantia total
- / 7 anos de garantia na cuba (sem manutenção)

Até

A



de F a A+



## DADOS TÉCNICOS

		VELIS TECH DRY 50	VELIS TECH DRY 80	VELIS TECH DRY 100
Instalação		Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal
Capacidade *	l	50	80	100
Tipo de resistência		embainhada	embainhada	embainhada
Ânodo		eletrónico	eletrónico	eletrónico
Potência	W	1.500/1.500	1.500/1.500	1.500/1.500
Tensão	V	230	230	230
Tempo aquec. 1º duche (T=45°C) **	h:min	00:46	00:46	00:46
Tempo aquec. (T=45°C)	h:min	1:34	2:16	2:47
Temp. máx. exercício	°C	80	80	80
Pressão máx. exercício	bar	8	8	8
Peso neto	kg	21,7	28,3	32,2
Índice proteção	IP	X4	X4	X4

## DIMENSÕES

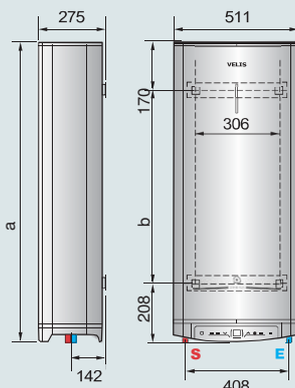
		Polegadas	1/2"	1/2"	1/2"
Tubos entrada/saída					
a	mm		797	1.087	1.272
b	mm		419	709	894

## VELIS WIFI

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

\* O valor da capacidade corresponde ao segmento de produto. O volume útil está especificado na documentação técnica.

\*\* Considera-se um duche 40 litros a 40°C com temperatura de entrada água fria a 15°C.



LEGENDA: E Entrada água fria. S Saída água quente.

Código 2023\_P21\_TANDA 2023