

# VELIS TECH DRY WIFI



CONECTIVIDAD WIFI



ECO  
EVO  
AHORRO DE  
ENERGÍA



DOBLE DEPÓSITO  
DOBLE RESISTENCIA



TECNOLOGÍA DRY



PRO  
FESIONAL  
TECH  
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

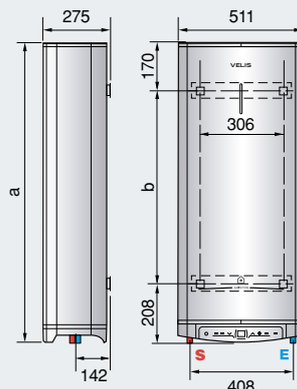
|                      |    | Pulgadas | 1/2"  | 1/2"  | 1/2" |
|----------------------|----|----------|-------|-------|------|
| Tubos entrada/salida |    |          |       |       |      |
| a                    | mm | 797      | 1.087 | 1.272 |      |
| b                    | mm | 419      | 709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