

# svan

## Termo Vertical

Agua caliente | Termos eléctricos

## SVTE80A3

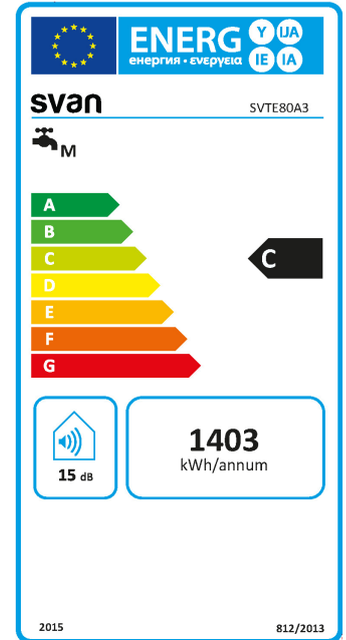
Código EAN: 8.436.545.112.533

Color: Blanco

Dimensiones: 745 x ø450 mm



- 73 LITROS** Capacidad
- Instalación vertical
- Control electrónico
- Termostato ajustable
- Silencioso



### CARACTERÍSTICAS

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Eficiencia energética | C                         |
| Capacidad             | 73 L                      |
| Color                 | Blanco                    |
| Sistema de control    | Electrónico               |
| Botón encendido       | Sí                        |
| Termómetro            | Analógico                 |
| Termostato            | Sí                        |
| Temperatura máxima    | 75 °C                     |
| Nivel sonoro          | 15 dB                     |
| Nº tanques            | 1                         |
| Instalación           | Vertical                  |
| Cavidad interior      | Acero esmaltado           |
| Resistencia           | Acero inoxidable blindado |
| Densidad espuma       | 20 mm                     |
| Dimensiones           | 745 x ø450 mm             |
| Conexiones            | G 1/2"                    |
| Peso                  | 24,30 kg                  |

### ELEMENTOS

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Válvula de seguridad | Cable de alimentación  |
| Kit de montaje       | Manguito electrolítico |

### PROTECCIONES

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Eléctrica IPX4        | Sobrecalentamiento |
| Calentamiento en seco |                    |

### RENDIMIENTO

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Carga declarada       | M                   |
| Consumo anual energía | 1403 kWh            |
| Potencia              | 1500 W              |
| Presión agua          | 0,75 MPa            |
| Voltaje / Frecuencia  | 220-240 / 50 V / Hz |