

# INFORMACIÓN DE PRODUCTO

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| <b>Tipo</b>             | <b>TERMOS ELÉCTRICOS para AGUA CALIENTE SANITARIA</b>   |  |
| <b>Modelo</b>           | <b>Termos eléctricos vitrificados - VHE</b>   |  |
| <b>Imagen</b>           |  <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">↔</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">b</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">a</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">✋</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">+<br/>- </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">eco</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">❄️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">~</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">↕</div> </div> |  |
| <b>Detalle</b>          | <p>Su diseño compacto lo hace ideal para espacios de dimensiones reducidas. Disponen de tanque de acero vitrificado, <b>doble resistencia envainada</b>, y ánodo de magnesio.</p> <p>Con el mando de regulación se puede ajustar la temperatura del agua hasta 65°C, así como seleccionar el modo económico o el modo antihielo.</p> <p>Con termómetro bimetálico de lectura de la temperatura en el interior del tanque.</p>   |  |
| <b>Código DUCASA</b>    | <b>0.318.230</b>  |  |
| <b>Modelo</b>           | <b>VHE-80</b>   |  |
| <b>Tipo instalación</b> | Vertical o horizontal mural   |  |
| <b>Capacidad</b>        | 80 litros   |  |
| <b>Garantía</b>         | 3 años calderín, 2 años resto componentes   |  |

|               |   |
|---------------|---|
| <b>Modelo</b> | <b>Termos eléctricos vitrificados - VHE</b> |
|---------------|---|

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Código DUCASA</b>                              | 0.318.230         |
| <b>Modelo</b>                                     | VHE-80            |
| <b>Capacidad</b>                                  | 80 litros         |
| <b>Altura</b>                                     | 803 mm.           |
| <b>Diámetro</b>                                   | 454 mm.           |
| <b>Profundidad</b>                                | 461 mm.           |
| <b>Grado de protección</b>                        | IP 24             |
| <b>Conexiones</b>                                 | G ½".             |
| <b>Peso (neto/ con agua)</b>                      | 30 / 110 Kg       |
| <b>Presión de trabajo</b>                         | 6 bar             |
| <b>Potencia</b>                                   | 2x 1000W          |
| <b>Tensión alimentación</b>                       | 230 V /III/ 50 Hz |
| <b>Intensidad nominal</b>                         | 8,7A              |
| <b>Tiempo calentamiento 10 a 75°C</b>             | 3h 05 min         |
| <b>Aislamiento.</b>                               | 17mm.             |
| <b>Agua disponible a 40° <sup>(1)</sup></b>       | 151/130 litros    |
| <b>Pérdidas térmicas [kWh/24h] <sup>(2)</sup></b> | 1,85 / 2,10       |

(1) Valores válidos para agua mezclada a una temperatura 15°C agua fría y 65°C el agua procedente del termo eléctrico. (SIST EN 60379:2005 standard)

(2) Medido con temperatura ambiente 20°C y 65°C de temperatura de agua en el calentador. (SIST EN 60379:2005 standard)