

## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| <b>Tipo</b>                      | <b>KIT TERMOSIFÓN 200 LITROS</b>  |  |
| <b>Modelo</b>                    | <b>KTD 200/1 CI</b>   |  |
| <b>Imagen</b>                    |   |  |
| <b>Detalle</b>                   | <p>Equipo compacto termosifón para la producción de agua caliente sanitaria mediante energía solar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema termosifón de circuito cerrado.</li> <li>- Captador con tratamiento selectivo con superficie de 2m<sup>2</sup></li> <li>- Acumulador de doble envoltente con exterior en <b>acero inoxidable</b>.</li> <li>- Volumen acumulación de 200 litros.</li> <li>- Protección catódica mediante <b>ánodo de magnesio</b>.</li> <li>- Incluye todos los accesorios necesarios para su instalación (soportes, tubería Inox con aislamiento térmico, válvulas de seguridad, vaso expansión solar y líquido solar).</li> </ul> |  |
| <b>Código DUCASA</b>             | 0.932.035   |  |
| <b>Tipo instalación</b>          | Paralelo a cubierta   |  |
| <b>Nº captadores</b>             | 1   |  |
| <b>Superficie bruta</b>          | 2,37 m <sup>2</sup>   |  |
| <b>Superficie absorción</b>      | 2,09 m <sup>2</sup>   |  |
| <b>Dimensiones captador</b>      | 1.930 x 1.230 x 85 mm   |  |
| <b>Tratamiento selectivo</b>     | Oxido titanio   |  |
| <b>Volumen acumulación</b>       | 183 litros  |  |
| <b>Superficie de intercambio</b> | 1,12 m <sup>2</sup>   |  |
| <b>Temp. máx. acumulación</b>    | 90°C  |  |
| <b>Presión máx. Solar</b>        | 4 bar   |  |
|                                  |   |  |