SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR DAIKIN **DRAIN-BACK**

ESQUEMA DE UN SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR CON UN EJEMPLO DE DAIKIN ALTHERMA BIBLOC

COMPONENTES

- 1] Panel solar de alta selectividad.
- 2] Grupo de bombeo.
- 3] Depósito.

CARACTERÍSTICAS

- 1] Protección contra temperaturas extremas.
- 2] Instalación sencilla.
- 3] Económico.

DRAIN-BACK

Sistema en el que el líquido solar no rellena constantemente el circuíto. El líquido solar solo es impulsado hacia los paneles solares cuando es posible y necesario.

Por lo tanto, supone una protección global del sistema contra temperaturas extremas.

