Comparación refrigeración liquida

Actualmente hay dos grandes tipos de refrigeración líquida, la refrigeración líquida AIO (All in one) y la refrigeración líquida custom o personalizada.

La **refrigeración AIO** es la más común entre las dos, debido a el precio, **las más baratas pueden llegar a costar entre 50 y 60€ pero las de gama alta pueden llegar a superar los 150€.** Algunas de las características más destacables es que son herméticamente cerradas por lo que no puede rellenar el liquido, pero es más difícil que el liquido salga (Uno de los riesgos que tienes que asumir al comprarte una refrigeración líquida) otra característica es que a menudo algunas marcas hacen este tipo de refrigeraciones exclusivo para sus ordenadores.

La **refrigeración custom** es menos común pero aun así es realmente buena con la única desventaja del precio, pueden **llegar a valer fácilmente 200€ y puede llegar hasta los 500€.** Esto se debe a la gran cantidad de componentes que tienes que comprar para tener una buena refrigeración (Bomba, deposito, disipador, tubo, abrazaderas, radiador, ventilador, fijadores y por supuesto el liquido). Las ventajas que posee esta refrigeración son: puedes personalizar que quieres que se enfrié más y además tienes la opción de abrir el sistema para rellenar el líquido.

Mi pequeña conclusión es que no me compraría una refrigeración líquida, a pesar de sus ventajas como el silencio y demás pienso que son muy caras y por esa misma razón si me tuviera que quedar con una de las dos seria con la refrigeración líquida AIO.

Refrigeración peltier

|  |
| --- |
|  |

¿Se puede instalar una refrigeración peltier?

Sí, pero con distintas condiciones: Se necesita un regulador de corriente debido a la potencia que se tiene que someter, se tiene que enfriar la placa caliente, debido a que la placa puede ponerse a temperaturas muy inferiores el condensador corre peligro y además la refrigeración peltier tiene un poca eficiencia.

Mi conclusión es que sí, se puede instalar pero no es una refrigeración recomendable debido a los problemas que ocasiona.