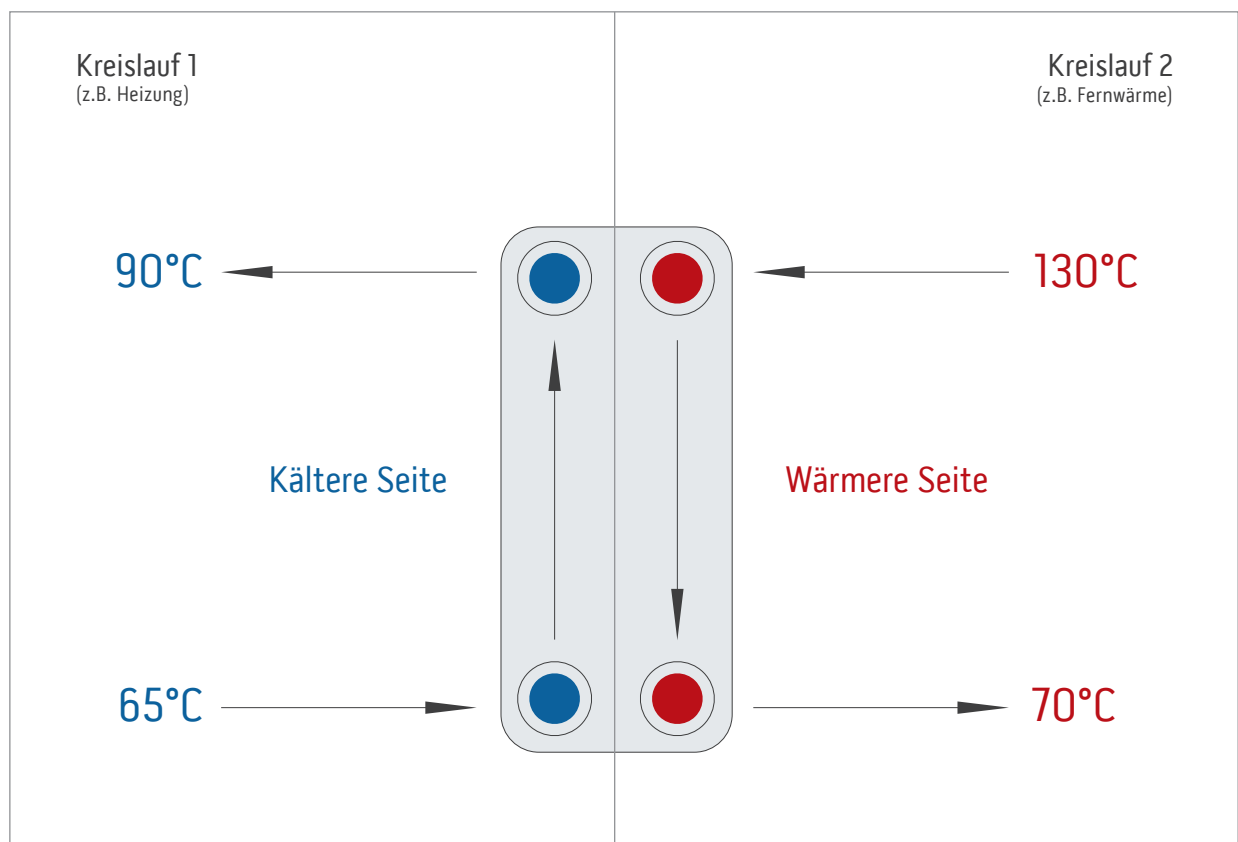


Anschluss eines Wärmetauschers

Der Wärmetauscher wird im Regelfall so angeschlossen, dass die Flüssigkeiten in entgegengesetzter Richtung hindurchfließen. Dieses Gegenstromprinzip bedeutet, dass der Zulauf des einen Mediums neben dem Ablauf des anderen Mediums liegt!

Temperaturbeispiel:



Bitte beachten Sie!

Sollte der anzuschließende Wärmetauscher über verschieden große Anschlüsse verfügen (z.B. Alfa Laval CB30 oder CB60), so wird der höhere Volumenstrom in die größeren Anschlüsse geleitet!

Geringer Volumenstrom = Kleine Anschlüsse

Hoher Volumenstrom = Große Anschlüsse