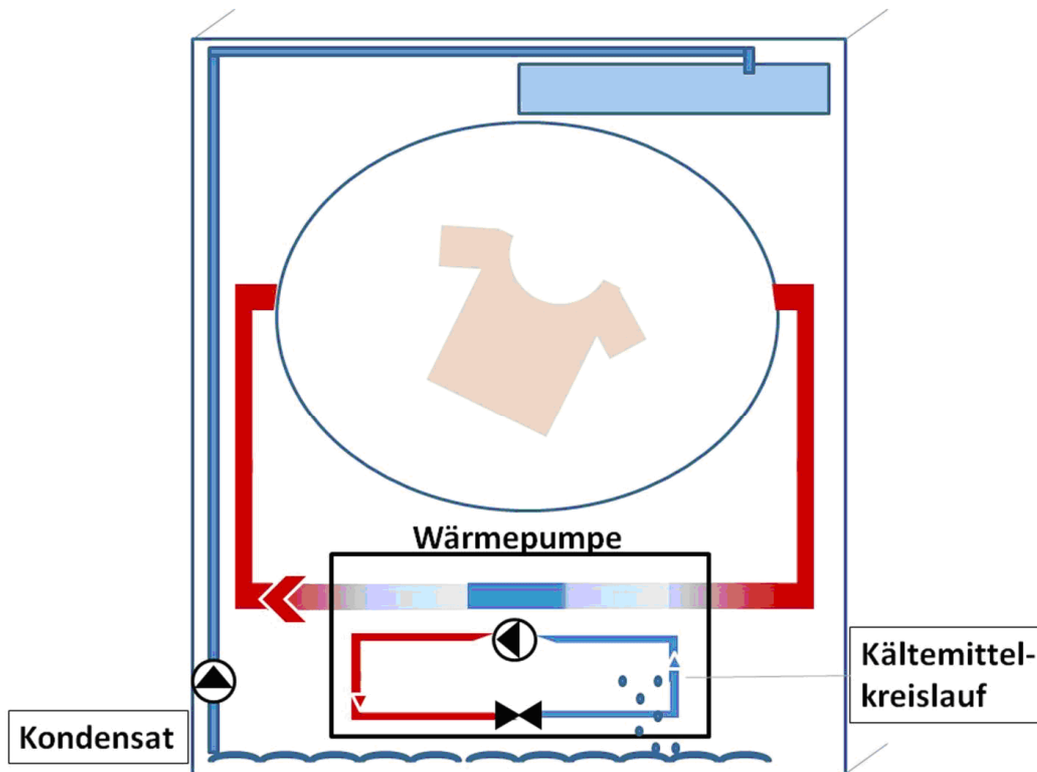


Zur besseren Erklärung hilft die Visualisierung:



Der Prozess im Detail:

- Heiße Prozessluft durchströmt den Trommelraum und dadurch die darin befindliche nasse Wäsche.
- Die Feuchtigkeit der Wäsche wird von der Luft aufgenommen und...
...in der Wärmepumpe wieder abgegeben.
- Dort wird auch die Luft mithilfe eines Kältemittels abgekühlt, welches die entzogene Energie speichert.
- Energie geht also nicht (kaum) verloren, denn...
...diese wird wiederum dazu verwendet, die erkaltete Luft aufzuwärmen, welche
- daraufhin weiter zur Wäsche geleitet wird und sich somit der Kreislauf schließt.