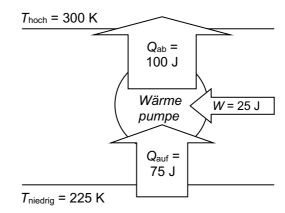
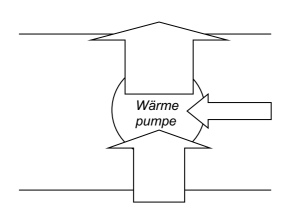
- Studiere das nebenstehende Energieflussdiagramm für eine Wärmepumpe. Berechne die Leistungszahl ewp aus
- a)  $Q_{\text{nutz}}$  (=  $Q_{\text{ab}}$ ) und W
- b)  $Q_{\text{nutz}}$  (=  $Q_{\text{ab}}$ ) und  $Q_{\text{auf}}$
- c)  $T_{\text{hoch}}$  und  $T_{\text{niedrig}}$



2. Hier siehst du ein leeres Energieflussdiagramm für eine Wärmepumpe:



a) Schreibe die folgenden Werte an den richtigen Stellen hinein:

$$Q_{\text{nutz}}$$
 (=  $Q_{\text{ab}}$ ) = 150 J,  $W$  = 50 J,  $T_{\text{hoch}}$  = 300 K.

- b) Berechne Q<sub>auf</sub> und schreibe diesen Wert ebenfalls ins Diagramm hinein.
- c) Berechne εwp.
- d) Berechne *T*<sub>niedrig</sub> und schreibe diesen Wert ins Diagramm hinein.
- 3. Wann ist die Leistungszahl *ewp* einer Wärmepumpe besonders gross? Bei einem grossen oder einem kleinen Temperaturunterschied zwischen *T*<sub>hoch</sub> und *T*<sub>niedrig</sub>? Begründe deine Antwort mathematisch mit Hilfe einer Formel.
- 4. Eine Wärmepumpe arbeitet bei einer Aussentemperatur von 10.0 °C. Im Haus möchte man gerne + 20.0 °C haben. Dazu muss die Wärmepumpe pro Stunde die Wärme  $Q_{\text{nutz}}$  = 6.00 MJ abgeben.
- a) Wie gross ist die (theoretische) Leistungszahl & PRP?
- b) Wie viel Arbeit W verrichtet die Wärmepumpe pro Stunde?
- c) Wie gross ist die Wärme Qauf, die pro Stunde von aussen aufgenommen wird?
- d) Wie gross ist die aufgewendete mechanische Leistung der Wärmepumpe?
- 5. Mit einer Erdwärmesonde von etwa 200 m Länge ist es prinzipiell möglich, ohne zusätzliche Heizanlagen, ein Einfamilienhaus zu beheizen und den Warmwasserbedarf abzudecken. In dieser Tiefe beträgt die Temperatur das ganze Jahr über (auch im Winter) ca. 15.0 °C. Mit dieser Erdwärme wird eine elektrische Wärmepumpe (¿WP = 4.0) betrieben. Wie gross ist die Heizungstemperatur in °C?

- 6. Eine Klimaanlage funktioniert nach dem gleichen Prinzip wie ein Kühlschrank.
- b) Warum blasen Klimaanlagen warme Luft nach draussen?
- 7. Ein (idealer) Kühlschrank ist auf die Innentemperatur 2.0 °C eingestellt und steht in einer Küche mit 25.0 °C Raumtemperatur. Man stellt 5.00 kg Wasser von 60.0 °C hinein.
- a) Wie gross ist die Leistungszahl & des Kühlschranks?
- b) Wie viel Wärme muss das Wasser abgeben, damit es sich auf 2.0 °C abkühlt?
- c) Wie viel Arbeit muss der Kühlschrank verrichten, um dem Wasser die benötigte Wärme zu entziehen?
- d) Wie viel Wärme wird dabei vom Kühlschrank an die Küche abgegeben?
- e) Was hätte man besser machen sollen? Wie viel Arbeit hätte der Kompressor des Kühlschranks in diesem (besseren) Fall verrichtet?
- 8. Ein (idealer) Kühlschrank ist auf die Innentemperatur 4.0 °C eingestellt und steht in einer Küche mit 25.0 °C Raumtemperatur. Man stellt 4.00 kg Wasser von 58.0 °C hinein. Wie viel Wärme wird vom Kühlschrank insgesamt an die Küche abgegeben, damit sich das hineingestellte Wasser auf die Temperatur im Innern des Kühlschranks abkühlt?

## Lösungen:

1. a), b) und c) 4.0

2. b) 100 J c) 3.0 d) 200 K 4. a) 9.77 b) 614 kJ c) 5.39 MJ

5. 111 °C 7. a) 12 b) 1.2 MJ c) 101 kJ d) 1.3 MJ e) 40 kJ 8. 972 kJ

d) 170 W