

Thee zetten

1 maximumscore 2

$$E = 1,08 \cdot 10^5 \text{ J} / E = 108\,000 \text{ J} / E = 0,03 \text{ kWh}$$

- gebruik van de formule $E = P \cdot t$ 1
- rest van de berekening juist 1

2 maximumscore 2

- gas(vormige), vloeibare 1
- condenseren 1

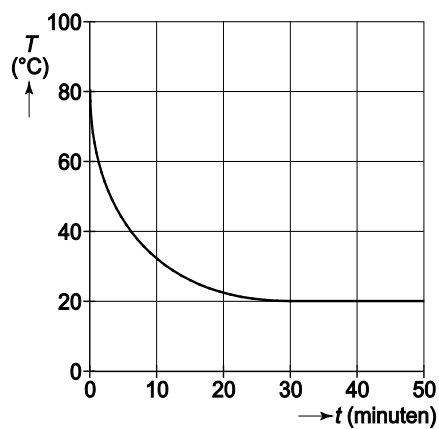
Opmerkingen

Het eerste scorepunt alleen toekennen als beide antwoorden juist zijn.

Het tweede scorepunt alleen toekennen als de naam in overeenstemming is met de fasen genoemd in de eerste zin.

3 A**4 maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste schets:



- vloeiende kromme van 80 °C tot 20 °C op $t = 30$ minuten 1
- na $t = 30$ minuten horizontaal tot $t = 50$ minuten 1