



Kondenzačná loďka

Do kovovej rúrky vstrekneme vodu, ktorá sa vplyvom plameňa zo sviečky zohreje. Vzniknutá vodná para sa rozpína a prúdi z rúrky von. Keďže platí zákon zachovania hybnosti, loďka sa na vodnej hladine začne pohybovať opačným smerom, ako vychádzajúca vodná para. Vznikajúci podtlak v rúrke spôsobí, že voda sa z bazéna nasáva späť do rúrky. Plameň sviečky vodu opäť zohreje a proces sa opakuje.