

Egyik végén zárt, vékony (2–5 mm belső átmérőjű, 5–15 cm hosszú üvegcsövet (pipettát) helyezz forró, kb. 95 °C-os vízbe! Mérd meg a csőben levő levegő és vízgőz keverék térfogatát, mint a lassan hűlő víz hőmérsékletének függvényét! Feltéve, hogy szobahőmérsékleten a telített vízgőz nyomása elhanyagolható, határozd meg a mérési adatokból a telített vízgőz nyomását a 30 °C – 90 °C intervallumban!