

## Lämpötila ei muutu

Näissä olomuodon muutoksissa:

- { Sulaminen
- { Jähmettyminen
- { Kiehuminen

Vasta kun olomuodon muutos on tapahtunut loppuun, alkaa lämpötila nousta tai laskea!

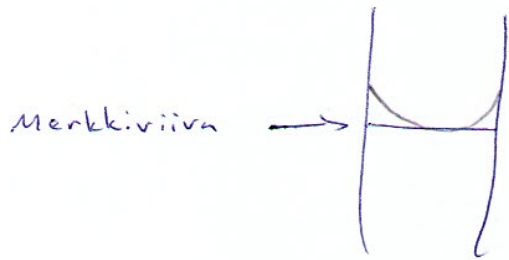
Sulaminen tapahtuu sulamispisteessä.

Tämä on ainekohtainen lämpötila.

Jähmettyminen tapahtuu sulamispisteessä.

Kiehuminen tapahtuu kiehumispisteessä.

Mittalasi ja mittapullo TK s.175 (pun.)



Nestepiinta on kuopalla!

Tarkoitus on, että  
kuopan pohja osuu  
merkkiviivään!