

Пристрій надання пари **и** містить випаровувач для генерування пари з матеріалу-попередника пари для вдихання користувачем; при цьому пристрій має довжину  $L$  уздовж напрямку довжини, товщину  $T$  уздовж напрямку товщини, який є ортогональним до напрямку довжини, і ширину  $W$  уздовж напрямку ширини, який є перпендикулярним як до напрямку довжини, так і до напрямку товщини, при цьому як ширина  $W$ , так і довжина  $L$  щонайменше вдвічі більші за товщину  $T$ , і при цьому мінімальний радіус кривини для периферійного краю пристрою в площині, перпендикулярній до напрямку товщини, становить щонайменше  $0,1 W$ .