

Електронна система забезпечення випаровування включає випарник для випаровування рідини для здійснення зтяжки користувачем електронної системи забезпечення випаровування; джерело живлення, яке включає акумуляторний елемент або акумуляторну батарею для подачі електричної енергії на випарник; датчик для вимірювання витрати повітря у електронній системі забезпечення випаровування в результаті здійснення зтяжки користувачем; та блок керування для керування подачею електричної енергії на випарник, на підставі сукупного потоку повітря для вказаної зтяжки користувача, де сукупний потік повітря визначається на підставі вимірювань витрати повітря датчиком. Така система дозволяє під керуванням користувача контролювати кількість випаровуваної рідини, яку отримують під час даної зтяжки, на підставі сукупного потоку повітря для даної зтяжки.