

Az ATOM gép egy elektronikus ultrahangos porlasztó, mely az antibakteriális folyadékot (ATOM) elporlasztja, így az a járműklíma cirkulációs rendszerébe jut. Egy fő előnye, hogy környezeti hőmérsékleten képes a folyadékreszecskeket elporlasztani. Ez megakadályozza a kondenzációt, mely a folyadék fűtéssel történő porlasztása esetén lép fel. Az ATOM gép által elporlasztott folyadékreszecskek kisebbek, mint $5\mu\text{m}$ és csak nehezen tapadnak meg az általunk érintett felületeken, ezáltal megfelelően szétoszlanak a klímarendszerben és a jármű utasterében egyaránt. Ilyen feltételeket az átlagos aeroszolos flakonnal nem lehet elérni, mivel az általa elporlasztott részecskek mérete és súlya végett azonnali lecsapódáshoz vezet.

Az ATOM géppel végrehajtott kezelés 20 celsius fokon történik, és 11 percig tart. A gép a minimum folyadékszint elérésekor automatikusan azonnal leáll. Magasabb környezeti hőmérséklet esetén a kezelés rövidebb ideig tart; alacsonyabb külső hőmérsékletnél pedig több időt vesz igénybe. Az adalékanyag 48 db személyautó fertőtlenítésére elegendő.