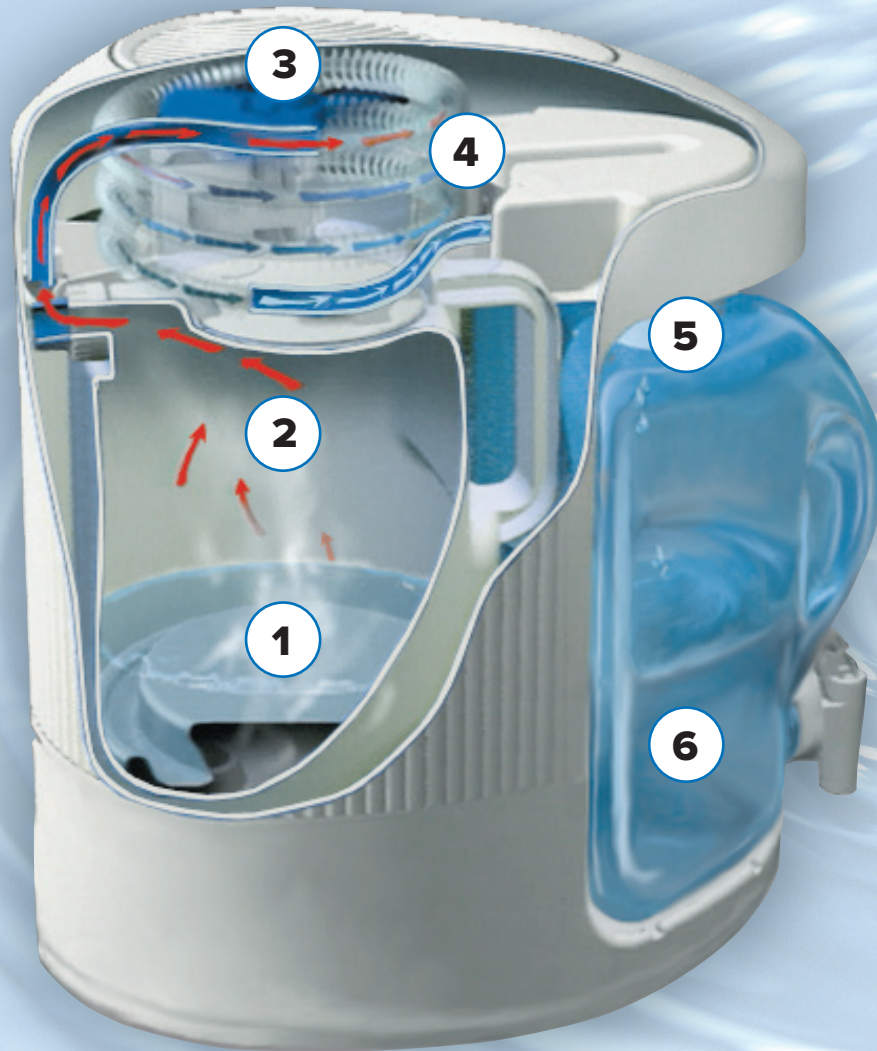


Waterwise® 9000 Destillationsproces



1 Almindeligt postevand opvarmes til 100 ° C, derved fjernes mikrober såsom bakterier, cyster og vira.

2 Damp stiger og efterlader døde mikrober, opløst, faste stoffer, salte, tungmetaller og andre stoffer.

3 Lav kogende lette gasser, der kan være til stede, udledes via den gasformige udluftning.

4 Damp kondenseres og afkøles i den rustfri ståls spiral.

5 Oprenset / destilleret vand, der perkolerer gennem kulfilter, forbedrer kvaliteten ved luftning, afgasning og adsorption af flygtige organiske kemikalier.

6 Det 100% dampdestillerede vand opsamles i en 4 liter Tritan® BPA-fri opsamler.