



Destylarka wody

AQUASTAT

Źródło czystej wody

Destylarka wody AQUASTAT marki SciCan to źródło czystej wody, która **chroni Twój autoklaw**. Czysta woda z destylarki pozwala zapomnieć o konieczności kupna drogiej wody butelkowanej i ryzyku uszkodzenia sprzętu.

Opatentowana technologia szybkiego odparowania i kondensacji wody gwarantuje uzyskanie idealnie czystej wody destylowanej, która jest niezbędna w wysokiej jakości procesie sterylizacji.

AQUASTAT oczyszcza wodę niezależnie od źródła, jej pH, czy zawartych w niej substancji mineralnych. Odparowanie wody powoduje **zniszczenie 99% zawartych w niej mikroorganizmów**. Efektywnie usuwa ołów, cynk, aluminium, arsen, żelazo, azotan, herbicydy, pestycydy i inne, a rezultatem jest woda tak czysta, że można ją pić!

Urządzenie nie tylko daje pewność oczyszczonej wody za każdym razem, ale również jest **energooszczędne**, a proces destylacji jest bardzo szybki. Destylarka wody AQUASTAT uzyskuje **3,78 litra wody w ciągu 4 godzin i 15 minut** przy niskim zużyciu prądu.



Destylarka jest prosta w obsłudze, kompaktowa i ma estetyczny, nowoczesny design, który pasuje do wyposażenia każdego gabinetu. Dzięki ruchomej komorze parowania łatwo się ją oczyszcza i napełnia wodą. Jest nowoczesnym, wydajnym i niezastąpionym urządzeniem, które wystarczy po prostu włączyć.

| Wymiary urządzenia / ciężar | Gwarancja | Zasilanie / pobór mocy | Czas trwania procesu / wydajność | Zastosowanie |
|--|----------------|-------------------------------|---|---|
| Dł: 40,6 cm Sz: 24,5 cm Wys: 38,4 cm Waga: 4,5kg | 12 m-cy | 240V 50/60 Hz 730 W | Destyluje 3,78 litra wody w ciągu 4 godzin i 15 minut przy niskim zużyciu prądu (ok. 0,9 l/h) | <ul style="list-style-type: none"> * Oczyszcza wodę niezależnie od źródła, jej pH, czy zawartych w niej substancji mineralnych. * Odparowanie wody powoduje zniszczenie 99% zawartych w niej mikroorganizmów. Efektywnie usuwa ołów, cynk, aluminium, arsen, żelazo, azotan, herbicydy, pestycydy i inne. * Rezultatem jest woda tak czysta, że można ją pić! |

