

## Myjki ultradźwiękowe

Producent: Sonoswiss



Wszystkie łaźnie Sonoswiss posiadają obudowę ze stali nierdzewnej i zostały wyposażone w czytelne wskaźniki diodowe oraz wyłącznik czasowy (od 1 do 30 minut lub praca nieskończona). Częstotliwość wytwarzanych ultradźwięków to 38 kHz.

Oprócz trybu standardowego użytkownik ma do wyboru trzy tryby pracy:

- **Degas** – funkcja odgazowywania roztworów. Wprowadzenie milisekundowych przerw w wytwarzaniu fali ultradźwiękowych powoduje zmianę kształtu fali. Funkcja pomaga efektywnie usuwać pęcherzyki gazu z roztworu, bardzo przydatna przy HPLC oraz przy ocenie klarowności roztworów
- **Sweep** – ciągła zmiana częstotliwości fali w zakresie  $\pm 10\%$  zapobiega powstawaniu fal stojących. Dzięki tej funkcji każdy

przedmiot jest dokładnie oczyszczony bez względu na położenie w wannie

- **Boost** – zwiększenie mocy o 20%. Umożliwia usunięcie nawet bardzo trudnych zanieczyszczeń

Urządzenia marki Sonoswiss są wyposażone w elementy grzejne wraz z kontrolą temperatury ( od 30°C do 85°C). Dla bezpieczeństwa i oszczędności energii, system wykrywa poziom wody w wannie i włącza tylko te grzałki, które znajdują się pod powierzchnią wody.

Komfort użytkowania zapewnia szeroka gama dostępnych akcesoriów.



Model	Pojemność [l]	Wymiary wanny [mm]	Moc [W]
SW 1	0,8	190 x 85 x 60	25
SW 1H	0,8	190 x 85 x 60	85
SW 3	2,75	240 x 137 x 100	80
SW 3H	2,75	240 x 137 x 100	280
SW 6H	5,75	300 x 150 x 150	600
SW 12H	12,75	300 x 240 x 200	1000
SW 30H	28	500 x 300 x 200	1500
SW 45H	45	500 x 300 x 300	2000
SW 90H	90	600 x 500 x 300	2800