

Elmasonic S - \$0 (H)

Myjka ultradźwiękowa

Nr zamówienia Elma

Elmasonic S 900 H (230 V)	100 3946
Kosz ze stali nierdzewnej	100 9035
Pokrywa ze stali nierdzewnej	100 9058

Inne akcesoria dostępne na zapytanie



Urządzenia linii Elmasonic S są dostępne w 16 różnych rozmiarach od 0,5 litra do 90 litrów. Czyszczenie ultradźwiękowe sterowane mikroprocesorem oraz technologia Sweep świadczą o najnowszym stanie techniki. Wyświetlacz LED jest przyjazny dla użytkownika i gwarantuje komfort obsługi.

Inne zalety:

- Wysoka wydajność przetwornika 37 kHz (system sandwich)
- Zbiornik wykonany z odpornej na kawitację stali nierdzewnej
- Łatwy w obsłudze i przejrzysty panel sterowania, wodoodporny
- Wyświetlacz LED pokazuje zadany i pozostały czas czyszczenia
- Pokrętko do ustawiania pracy ciągłej i krótkiego czasu działania od 1 do 30 min
- Kontrola temperatury ultradźwięków (dotyczy tylko urządzeń z podgrzewaniem)
- Funkcja Sweep dla zoptymalizowanego rozkładu pola dźwięku w cieczy czyszczącej poprzez modulację częstotliwości
- Funkcja Degas do skutecznego odgazowania płynu do czyszczenia i do specjalnych zastosowań w laboratorium
- Funkcja auto Degas dla automatycznych cykli odgazowania, tj. ze świeżych płynów czyszczących
- Ochrona przed pracą na sucho (dotyczy tylko urządzeń z podgrzewaniem)
- Ustawienie temperatury pokrętkiem (dotyczy tylko urządzeń z podgrzewaniem). Zmienny zakres temperatur co 5° C od 30° do 80°C
- Wyświetlacz LED temperatury zadanej i rzeczywistej (dotyczy tylko urządzeń z podgrzewaniem)
- Wtyczka zasilania sieciowego (S10 -300H S)
- Uchwyty ergonomicznie formowane z tworzyw sztucznych
- Pokrętko (na boku urządzenia) do szybkiego opróżniania zbiornika z cieczy czyszczącej poprzez dren zamontowany z tyłu urządzenia

Dane techniczne:

Napięcie zasilania (Vac)	220-240 V 50/60 (Hz)	Waga (kg)	42
Maks. objętość napełniania zbiornika (L/gal)	90 / 23.78	Kosz wsadowy	stal nierdzewna
Częstotliwość ultradźwięków (kHz)	37	Obudowa	stal nierdzewna
Całkowite zużycie mocy	2800	Odpyw	1/2"
Ultradźwiękowa wydajność skuteczna	800	Uchwyty do przenoszenia (plastikowe)	√
Maks. wydajność szczytowa ultradźwięków**(W)	3200	Deklaracja zgodności DE	√
Moc grzewcza (urządzeń H)	2000	Stopień ochrony IP	IP 20
Wymiary zewn. S / G / W (mm)	615 / 370 / 467		
Wymiary wanny S / G / W (mm)	715 / 570 / 467		
Wymiary wewn. kosza S / G / W (mm)	545 / 450 / 250		

** S 10 – S 15 H: impuls dźwięków; S30- S900 H; podwójne fale dźwiękowe. Wybór formy sygnału został dopasowany do odpowiedniego rozmiaru wanny. Na podstawie formy sygnału wynika 4-krotna lub 8-krotna wartość dla maksymalnej wydajności szczytowej ultradźwięków.