

Myjnia-dezynfektor AMIGO S-607

Amigo S-607 myjnia-dezynfektor ładowana od góry do opróżniania, mycia i dezynfekcji basenów i kaczek, może również służyć jako praktyczny zbiornik do wylewania nieczystości.

- Minimum 6 programów z uwzględnieniem programów z użyciem detergentu i bez (między innymi ekonomiczny, normalny i intensywny, możliwa modyfikacja programów w pamięci sterowania).
- Pojemność komory 1 basen + 1 kaczka, 3 kaczki lub butla ssaka o pojemności 4,5 l.
- Wymiary: szer. 59 cm, gł. 66 cm, wys. 106 cm.
- Wersja wolnostojąca na nóżkach o wysokości od 200 do 260 mm.
- Chłodzenie i suszenie wsadu (automatyczne uchylenie pokrywy po zakończonym procesie).
- Konstrukcja, front obudowy i komora wykonane ze stali nierdzewnej, zewnętrzna obudowa pokrywy górnej wykonana jest z wysokiej jakości kompozytów.
- Zasilanie 400V, moc całkowita 5,5 kW.
- Wbudowana pompa detergentu i wytwornica pary - zasilana wodą nieuzdatnioną.
- Możliwość dozowania środka chemicznego z panelu sterowania.
- Komora izolowana termicznie i akustycznie (poziom hałasu 59 dB).
- Możliwość podłączenia sterownika myjni-dezynfektora do komputera PC.
- Wyposażona w kosz załadowniczy na 1 basen i 1 kaczkę lub 3 kaczki.
- Syfon podłogowy typu "S" lub ścienny typu "P".
- Myjnia wyposażona jest w pedał do otwierania i zamykania pokrywy, którym można również aktywować najczęściej stosowany program.
- Pełny proces – od opróżnienia do mycia i dezynfekcji – trwa tylko 4-7 minut.
- Wbudowany zbiornik na nieczystości, płukanie brzegów komory uruchamia się jednym przyciskiem.
- System Dezynfekcji Orurowania wykorzystuje metodę dezynfekcji gorącą parą, aby skutecznie dezynfekować pojemniki oraz wewnętrzną instalację dysz i rur.



Do każdej myjni dołączone są 2 niezbędne środki chemiczne w 5-litrowych kanistrach, które myjnia pobiera w czasie procesu (płyn myjący Arjo Liquids Flusher Detergent i płyn zmiękczający wodę Arjo Liquids Flusher Rinse.)

Amigo może być wyposażona w urządzenie obrotowe, które automatycznie obraca pojemniki, aby je opróżnić.

